



KEPUTUSAN WALI KOTA BANDUNG

Nomor : 027/Kep.1148-BKAD/2021

Tanggal : 15 Desember 2021

Tentang ANALISIS STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN TAHUN ANGGARAN 2022

**BADAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH
2022**

BUKU 4

**ANALISA STANDAR BELANJA
DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN
DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KOTA BANDUNG
TAHUN 2022**



PEMERINTAH KOTA BANDUNG

SEKRETARIAT DAERAH

JALAN WASTUKENCANA NOMOR 2 TELEPON 022 - 4232338 - 4232339 BANDUNG

SALINAN

KEPUTUSAN WALI KOTA BANDUNG

NOMOR: 027/Kep.1148-BKAD/2021

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN
TAHUN ANGGARAN 2022

WALI KOTA BANDUNG,

- Menimbang : a. bahwa Analisis Standar Belanja di Lingkungan Pemerintah Kota Bandung Tahun Anggaran 2021 telah ditetapkan dengan Keputusan Wali Kota Bandung Nomor 900/Kep.611-BPKA/2020 dan Keputusan Wali Kota Bandung Nomor 900/Kep.380-BKAD/2021, namun dalam perkembangannya terjadi perubahan sehingga perlu dilakukan penyesuaian untuk kemudian ditetapkan kembali dengan Keputusan Wali Kota;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Keputusan Wali Kota tentang Analisis Standar Biaya dan Harga Satuan Pokok Kegiatan Tahun Anggaran 2022;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kota Besar Dalam Lingkungan Provinsi Djawa Timur, Djawa Tengah, Djawa Barat dan Dalam Daerah Istimewa Jogjakarta (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 45) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1954 tentang Pengubahan Undang-Undang Nomor 16 dan Nomor 17 Tahun 1950 (Republik Indonesia Dahulu) tentang Pembentukan Kota-kota Besar dan Kota-kota Kecil di Djawa (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1954 Nomor 40, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 551);
2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
3. Undang-Undang ...

3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
4. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4400);
5. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
6. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5601) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
7. Peraturan Pemerintahan Nomor 39 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Uang Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 83, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4738);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 92, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5533) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 142, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5533);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
10. Peraturan ...

10. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 63);
11. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
12. Peraturan Daerah Kota Bandung Nomor 07 Tahun 2006 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kota Bandung Tahun 2006 Nomor 07) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kota Bandung Nomor 07 Tahun 2015 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kota Bandung Nomor 07 Tahun 2006 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kota Bandung Tahun 2015 Nomor 07);
13. Peraturan Wali Kota Bandung Nomor 542 Tahun 2008 tentang Sistem dan Prosedur Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Daerah Kota Bandung Tahun 2008 Nomor 26) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Wali Kota Bandung Nomor 984 Tahun 2017 tentang Perubahan Kesembilan Atas Peraturan Wali Kota Bandung Nomor 542 Tahun 2008 tentang Sistem dan Prosedur Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Daerah Kota Bandung Tahun 2017 Nomor 57);
14. Peraturan Wali Kota Bandung Nomor 014 Tahun 2009 tentang Standarisasi Sarana dan Prasarana Kerja di Lingkungan Pemerintah Kota Bandung (Berita Daerah Kota Bandung Tahun 2009 Nomor 02);

MEMUTUSKAN ...

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan :
- KESATU : Analisis Standar Biaya dan Harga Satuan Pokok Kegiatan Tahun Anggaran 2022.
- KEDUA : Rincian Analisis Standar Biaya dan Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU, tercantum dalam Lampiran I dan Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Wali Kota ini.
- KETIGA : Analisis Standar Biaya dan Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU dan KEDUA digunakan sebagai penentuan harga atau nilai tertinggi dalam Pengadaan Barang dan Jasa di Lingkungan Pemerintah Kota Bandung serta acuan dalam penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran Tahun 2022 di Lingkungan Pemerintah Kota Bandung.
- KEEMPAT : Nilai atau harga barang dan jasa sebagaimana dimaksud dalam Diktum KEDUA sudah termasuk keuntungan dan biaya *overhead*.
- KELIMA : Nilai atau harga barang dan jasa sebagaimana dimaksud dalam Diktum KEDUA belum termasuk PPN (Pajak Pertambahan Nilai) sebesar 10 % (sepuluh persen), terkecuali alat-alat kesehatan dan obat-obatan.
- KEENAM : Keputusan Wali Kota Bandung Nomor 900/Kep.611-BPKA/2020 tentang Analisis Standar Belanja Tahun Anggaran 2021 dan Keputusan Wali Kota Bandung Nomor 900/Kep.380-BKAD/2021 tentang Analisis Standar Belanja Tahun Anggaran 2021, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.


KETUJUH ...

- KETUJUHH : Biaya pelaksanaan Keputusan Wali Kota ini dibebankan kepada Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kota Bandung.
- KEDELAPAN : Keputusan Wali Kota ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 15 Desember 2021
Plt. WALI KOTA BANDUNG,
TTD.

YANA MULYANA

Salinan sesuai dengan aslinya
PLT. KEPALA BAGIAN HUKUM
PADA SEKRETARIAT DAERAH KOTA BANDUNG,



SANTOSA LUKMAN ARIEF, S.H.
Penata Tingkat I
NIP. 19760604 200604 1 002

Tembusan, Salinan Keputusan ini disampaikan Kepada Yth:

1. Gubernur Jawa Barat;
2. Wakil Wali Kota Bandung;
3. Pimpinan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kota Bandung;
4. Forum Komunikasi Pimpinan Daerah Kota Bandung;
5. Para Asisten di Lingkungan Sekretariat Daerah Kota Bandung;
6. Inspektur Kota Bandung;
7. Sekretaris Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kota Bandung;
8. Para Kepala Badan dan Dinas di Lingkungan Pemerintah Kota Bandung;
9. Para Kepala Bagian di Lingkungan Pemerintah Kota Bandung;
10. Para Direktur Utama Perusahaan Umum Daerah se-Kota Bandung;
11. Para Camat se-Kota Bandung;
12. Para Lurah se-Kota Bandung.

**RINCIAN ANALISA STANDAR BIAYA (ASB)
PEMERINTAH KOTA BANDUNG 2022**

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1	Aset				
1.3	Aset Tetap				
1.3.3	Gedung Dan Bangunan				
1.3.3.01	Bangunan Gedung				
1.3.3.01.01	Bangunan Gedung Tempat Kerja				
1.3.3.01.01.02	Bangunan Gudang				
1.3.3.01.01.02.014	Bangunan Gudang Lainnya				
1.3.3.01.01.02.014	Konstruksi penyimpanan/silo ; Kapasitas 50 Ton		Kapasitas 50 Ton	Nilai ASB :	2.019.971.280
1.3.3.01.01.02.014	Pekerjaan Pembuatan Tangki Stainless Kapasitas 50 Ton				1.569.153.480
1.3.3.01.01.02.014	Pekerjaan Struktur bawah Bore Pile, Pondasi, sloof dan lantai				
1.3.3.01.01.02.014	Pekerjaan Struktur Atas kolom, balok dan bracing baja				
1.3.3.01.01.02.014	Pekerjaan tangga/leader akses maintenance dan pagar				
1.3.3.01.01.02.014	Pekerjaan tangki dengan plat stainless 304				
1.3.3.01.01.02.014	Pekerjaan Pemasangan Pipa Stainless 4 Inch				322.353.000,00
1.3.3.01.01.02.014	Pemasangan Pipa Stainless 304				
1.3.3.01.01.02.014	Pekerjaan Support Pipa				
1.3.3.01.01.02.014	Pekerjaan Pemasangan Support Mesin				113.464.800,00
1.3.3.01.01.02.014	Pekerjaan Pemotongan dan Perbaikan Kanopi				15.000.000,00
1.3.3.01.01.10	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan				
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen				
1.3.3.01.01.10.001.00731	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya (SMP NEGERI)		Ruang Kelas	Nilai ASB :	158.000.000
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
1.3.3.01.01.10.001.00731	Papan Nama Proyek	1	ls	275000	275000
1.3.3.01.01.10.001.00731	Biaya SMK3 (Alat Pelindung Kerja, Alat Pelindung Diri, Rambu - rambu)	1	Ls	1650000	1650000
	PEKERJAAN ATAP				
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pek. Bongkaran Genteng Yang rusak	42,28	m2	11600,6	490473,368
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pek. Penggantian Genteng Plentong yang Rusak	42,28	m2	98260,8	4154466,624
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pek. Penggantian Listpank Kayu Borneo	44,16	m1	139007	6138549,12
	PEKERJAAN PLAFOND				
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pek. Rangka Plafond hollow 4x4	103	m2	188464,1	19411802,3
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pas. Penutup Plafond gypsum	103	m2	63981,5	6590094,5
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pas. Liast Plafon Gypsum	82,4	m1	45255,1	3729020,24
	PEKERJAAN LANTAI				
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pek. Bongkaran Keramik Eksisting	81	m2	11234,3	909978,3
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pas. Keramik Ruang Kelas 40/40 Warna Setara Roman	63	m2	319656,7	20138372,1
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pas. Keramik Selasar 40/40 Warna setara Roman (Anti Slip)	18	m2	319656,7	5753820,6
	PEKERJAAN DINDING				
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pek. Bongkaran Plesteran Yang Rusak	83,3	m2	14501,3	1207958,29
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pek. Perbaikan Plesteran	83,3	m2	80859,9	6735629,67
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pek. Perbaikan Acian Dinding	83,3	m2	64601,9	5381338,27
	PEKERJAAN KUSEN DAN ACCESSORIES				
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pek. Kusen Pintu dan Jendela Kusen Aluminium 4" Setara Alexindo (warna)	69,6	m1	139473,4	9707348,64
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pas. Croos Multi 12 mm	69,6	m1	13200	918720
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pek. Daun Pinil Pintu Kayu Borneo Ruang Kelas P1	3,36	m2	1017104	3417469,44
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pek. Daun Jendela Aluminium	10	bh	859430	8594300
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pas. Engsel Pintu 4"	6	bh	76236,6	457419,6
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pas. Kunci Tanam DEKSON LHR DKS 102 100 068	1	bh	426097,1	426097,1
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pas. Selot Pintu Tanam (Espagnolet)	2	bh	93380,1	186760,2
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pas. Kaca 5 mm	11,01	m2	213059	2345779,59
	PEKERJAAN MEKANIKAL ELEKTRIKAL				
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pek. Instalasi titik lampu	6	bh	111137,4	666824,4
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pek. Lampu SL 15 watt, sek. Philips	6	bh	40654,9	243929,4
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pek. Armature saklar ganda, sek. Broco	2	bh	70587	141174
	PEKERJAAN PENGECATAN				
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pek. Pengecatan Plafond	103	m2	37093,1	3820589,3
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pek. Pengecatan Dinding Bata Setara Vinilex	238	m2	33451	7961338
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pek. Pengecatan Daun Pintu dan istplank	21,947	m2	54602,9	1198369,846
	PEKERJAAN MEBELER				

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.01.01.10.001.00731	Meja dan kursi siswa Chitose Ayumi 600x498x640	32	set	785400	25132800
1.3.3.01.01.10.001.00731	Meja Guru Chitos KUMI FD 1200 X 600 X 750	1	bh	2999480	2999480
1.3.3.01.01.10.001.00731	Kursi Guru Chitos CALISTO P	1	bh	794750	794750
1.3.3.01.01.10.001.00731	Lemari ChitosCHIBA SC-201	1	bh	3534300	3534300
1.3.3.01.01.10.001.00731	WhiteBoard Chitos SHIRO W -1224 (Without stand)	1	bh	1236070	1236070
	PEKERJAAN LAIN - LAIN				
1.3.3.01.01.10.001.00731	Pek. Pembersihan Sisa Pekerjaan	1	ls	1650000	1650000
1.3.3.01.01.10.001.00732	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya (SMP SWASTA)		Ruang Kelas	Nilai ASB :	158.000.000
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
1.3.3.01.01.10.001.00732	Papan Nama Proyek	1	ls	275000	275000
1.3.3.01.01.10.001.00732	Biaya SMK3 (Alat Pelindung Kerja, Alat Pelindung Diri, Rambu - rambu)	1	Ls	1650000	1650000
	PEKERJAAN ATAP				
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pek. Bongkaran Genteng Yang rusak	42,28	m2	11600,6	490473,368
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pek. Penggantian Genteng Plentong yang Rusak	42,28	m2	98260,8	4154466,624
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pek. Penggantian Listpank Kayu Borneo	44,16	m1	139007	6138549,12
	PEKERJAAN PLAFOND				
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pek. Rangka Plafond hollow 4x4	103	m2	188464,1	19411802,3
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pas. Penutup Plafond gypsum	103	m2	63981,5	6590094,5
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pas. Liast Plafon Gypsum	82,4	m1	45255,1	3729020,24
	PEKERJAAN LANTAI				
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pek. Bongkaran Keramik Eksisting	81	m2	11234,3	909978,3
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pas. Keramik Ruang Kelas 40/40 Warna Setara Roman	63	m2	319656,7	20138372,1
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pas. Keramik Selasar 40/40 Warna setara Roman (Anti Slip)	18	m2	319656,7	5753820,6
	PEKERJAAN DINDING				
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pek. Bongkaran Plesteran Yang Rusak	83,3	m2	14501,3	1207958,29
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pek. Perbaikan Plesteran	83,3000	m2	80.859,90	6.735.630
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pek. Perbaikan Acian Dinding	83,3000	m2	64.601,90	5.381.338
	PEKERJAAN KUSEN DAN ACCESSORIES				
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pek. Kusen Pintu dan Jendela Kusen Almunium 4" Setara Alexindo (warna)	69,6000	m1	139.473,40	9.707.349
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pas. Croos Multi 12 mm	69,6000	m1	13.200,00	918.720
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pek. Daun Pinil Pintu Kayu Borneo Ruang Kelas P1	3,3600	m2	1.017.104,00	3.417.469
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pek. Daun Jendela Almunium	10,0000	bh	859.430,00	8.594.300
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pas. Engsel Pintu 4"	6,0000	bh	76.236,60	457.420
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pas. Kunci Tanam DEKSON LHR DKS 102 100 068	1,0000	bh	426.097,10	426.097
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pas. Selot Pintu Tanam (Espagnolet)	2,0000	bh	93.380,10	186.760
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pas. Kaca 5 mm	11,0100	m2	213.059,00	2.345.780
	PEKERJAAN MEKANIKAL ELEKTRIKAL				
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pek. Instalasi titik lampu	6,0000	bh	111.137,40	666.824
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pek. Lampu SL 15 watt, sek. Philips	6,0000	bh	40.654,90	243.929
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pek. Armature saklar ganda, sek. Broco	2,0000	bh	70.587,00	141.174
	PEKERJAAN PENGECATAN				
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pek. Pengecatan Plafond	103,0000	m2	37.093,10	3.820.589
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pek. Pengecatan Dinding Bata Setara Vinilex	238,0000	m2	33.451,00	7.961.338
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pek. Pengecatan Daun Pintu dan istplank	21,9470	m2	54.602,90	1.198.370
	PEKERJAAN MEBELER				
1.3.3.01.01.10.001.00732	Meja dan kursi siswa Chitose Ayumi 600x498x640	32,0000	set	785.400,00	25.132.800
1.3.3.01.01.10.001.00732	Meja Guru Chitos KUMI FD 1200 X 600 X 750	1,0000	bh	2.999.480,00	2.999.480
1.3.3.01.01.10.001.00732	Kursi Guru Chitos CALISTO P	1,0000	bh	794.750,00	794.750
1.3.3.01.01.10.001.00732	Lemari ChitosCHIBA SC-201	1,0000	bh	3.534.300,00	3.534.300
1.3.3.01.01.10.001.00732	WhiteBoard Chitos SHIRO W -1224 (Without stand)	1,0000	bh	1.236.070,00	1.236.070
	PEKERJAAN LAIN - LAIN				
1.3.3.01.01.10.001.00732	Pek. Pembersihan Sisa Pekerjaan	1,0000	ls	1.650.000,00	1.650.000
1.3.3.01.01.10.005					
1.3.3.01.01.10.005.00071	Rehabilitasi ruang laboratorium Ilmu pengetahuan alam (IPA) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya (SMP NEGERI)		Ruang Kelas	Nilai ASB :	296.000.000
	Pekerjaan Persiapan				
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Papan nama proyek	1,0000	bh	275.000,00	275.000
1.3.3.01.01.10.005.00071	Biaya SMK3 (Alat Pelindung Kerja, Alat Pelindung Diri, Rambu-Rambu)	1,0000	ls	1.650.000,00	1.650.000
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Stegerwerk dan alat bantu	1,0000	ls	1.650.000,00	1.650.000
	Pekerjaan Persiapan			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Bongkaran lantai keramik	44,7200	m3	11.234,30	502.398
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Bongkaran dinding bata	10,0000	m2	25.506,80	255.068
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Bongkaran meja beton lab	1,0000	ls	550.000,00	550.000
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Buangan berangkal bongkaran	1,0000	ls	1.100.000,00	1.100.000
	Pekerjaan Galian Dan Urugan			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Galian tanah	7,5100	m3	141.297,20	1.061.142
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Galian pondasi strauzpile	76,0000	m'	99.000,00	7.524.000
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Urugan tanah kembali	1,8720	m2	47.098,70	88.169
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Buangan tanah galian	13,8000	m3	126.500,00	1.745.700

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerjaan Perkuatan Struktur			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Pondasi Strauzpile Ø 35cm, beton K.250	6,2100	m3	2.238.919,10	13.903.688
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Urugan pasir dibawah Pondasi, t = 10 cm	1,5360	m3	216.965,10	333.258
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Pondasi poer (P1) 120x120x30 cm, beton K.250	2,5900	m3	3.945.588,90	10.219.075
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Pondasi poer (P2) 120x60x30 cm, beton K.250	2,0200	m3	5.367.809,70	10.842.976
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Sloof 20x30, beton K-250	2,0340	m3	5.590.679,60	11.371.442
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Kolom pedestal 45x25, beton K.250	0,3400	m3	7.607.266,70	2.586.471
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Kolom pedestal 30x20, beton K.250	0,1800	m3	10.437.971,50	1.878.835
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Kolom 40x40, Beton K-250	0,5600	m3	6.269.211,30	3.510.758
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Base plat t=1.8 mm	146,2400	kg	30.739,50	4.495.344
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Mur baut angkur, dia.16 mm, panjang 60cm	84,0000	bh	60.159,00	5.053.356
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Kolom Baja IWF 400.200.8	1.188,0000	kg	30.739,50	36.518.526
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Kolom Baja IWF 250.125.6	532,8000	kg	30.739,50	16.378.006
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Balok Baja IWF 400.200.8	1.950,3000	kg	30.739,50	59.951.247
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Kolom Baja IWF 200.100.5.5	469,3300	kg	30.739,50	14.426.970
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Pas. Voute baja dan plat diafragma/stiftner	414,0400	kg	30.739,50	12.727.383
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Pas. Mur/Baut HTB	108,0000	bh	20.053,00	2.165.724
	Pekerjaan Dinding			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Dinding bata 1 : 5	10,0000	m2	173.248,90	1.732.489
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Plesteran dinding 1 : 5	20,0000	m2	80.859,90	1.617.198
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Acian dinding	20,0000	m2	64.601,90	1.292.038
	Pekerjaan Kusen dan Alat Penggantung			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Daun pintu rangka kayu + double tripleks finishing cat minyak	2,0000	unit	825.000,00	1.650.000
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Handle set kunci pintu	2,0000	bh	192.567,10	385.134
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Engsel pintu 4 inch	6,0000	bh	76.246,50	457.479
	Pekerjaan Lantai			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Keramik 30 x 30, putih + polos sek. Mulia/Asia Tile	44,7200	m2	296.212,40	13.246.619
	Pekerjaan Plafond			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Pas. Rangka penutup baja, hollow 4x4 dan 2x4	67,2500	m2	79.671,90	5.357.935
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Pas. Penutup plafond GRC board	67,2500	m2	64.023,30	4.305.567
	Pekerjaan Listrik			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Instalasi titik lampu	6,0000	titik	225.054,50	1.350.327
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Instalasi stop kontak	4,0000	titik	242.224,40	968.898
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Lampu LED 11 watt, sek. Philips	6,0000	bh	111.137,40	666.824
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Armature saklar ganda, sek. Broco	1,0000	bh	40.654,90	40.655
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Armature saklar tunggal, sek. Broco	1,0000	bh	33.999,90	34.000
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Armature stop kontak Child Protection, sek. Broco	4,0000	bh	66.056,10	264.224
	Pekerjaan Pengecatan			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Pengecatan dinding dan kolom, sek Sanlex/Avitex	256,3200	m2	33.273,90	8.528.766
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Pengecatan balok dan plapond, sek. Sanlex/Avitex	178,8700	m2	36.910,50	6.602.181
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Pengecatan kayu, sek. Avian	32,0000	m2	54.602,90	1.747.293
	Pekerjaan meubelair dan meja lab			0,00	-
	Pekerjaan meja beton lab			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Beton meja lab t=10 cm	0,4500	m3	5.911.994,00	2.660.397
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Dinding bata 1 : 5 meja lab	2,7000	m2	173.248,90	467.772
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Plesteran dinding 1 : 5	5,4000	m2	80.859,90	436.643
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Acian dinding	5,4000	m2	64.601,90	348.850
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Keramik meja lab	5,4300	m2	306.420,40	1.663.863
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Modifikasi daun pintu meja tempat cuci lengkap accesories	1,0000	ls	3.300.000,00	3.300.000
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Pas. Pipa PVC 1/2 inch Sek. Maspion	6,0000	m	30.071,80	180.431
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Pas. Pipa PVC 2 inch Sek. Maspion	12,0000	m	71.921,30	863.056
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Pas kran air 1/2 inchi	3,0000	bh	137.659,50	412.979
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pekerjaan perbaikan meubelair	1,0000	ls	11.000.000,00	11.000.000
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Pasangan Plakat Rehabilitasi ukuran 20x30cm	1,0000	bh	550.000,00	550.000
1.3.3.01.01.10.005.00071	Pek. Pembersihan dan buangan sisa pekerjaan	1,0000	ls	1.103.300,00	1.103.300
1.3.3.01.01.10.005.00072	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal beserta perabotnya (SMP NEGERI)		Ruang	Nilai ASB :	258.986.200
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
1.3.3.01.01.10.005.00072	Papan Nama Proyek	1,0000	ls	275.000,00	275.000
1.3.3.01.01.10.005.00072	SMK 3 (Sistem Manajemen Kesehatan, Keselamatan Kerja)	1,0000	ls	1.100.000,00	1.100.000
1.3.3.01.01.10.005.00072	Mobilisasi Material	1,0000	ls	550.000,00	550.000
	PEKERJAAN BONGKARAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Bongkaran Rangka Atap + penutup Atap	87,9100	m2	11.600,60	1.019.809
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Bongkaran Kuda Kuda Kayu	0,5000	m3	1.348.908,00	674.454
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Bongkaran Partisi Dinding Grc (daerah Entrance ke Ruang Guru)	1,0000	ls	275.000,00	275.000
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Bongkaran Keramik 30 x 30	171,8800	m2	11.234,30	1.930.951
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Bongkaran Penutup Plafond	157,9000	m2	23.730,30	3.747.014
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Bongkaran Bata Merah	14,3500	m2	38.405,40	551.117

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Bongkaran Kusen Kayu, Pintu dan Daun Jendela	1,0000	Ls	1.100.000,00	1.100.000
	PEKERJAAN STRUKTUR			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Kolom Ampig 15/15, Beton K-175	0,0600	m3	16.731.442,20	1.003.887
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Balok Ampig 10/15, Beton K-175	0,1700	m3	14.549.400,80	2.473.398
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Balok Lintel 10/15, Beton K-175	0,4200	m3	12.280.530,90	5.157.823
	PEKERJAAN STRUKTUR ATAP			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Kuda-Kuda Baja Ringan, Hit. Struktur + Garansi	93,0200	m2	181.500,00	16.883.130
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Penutup Atap Genteng Palentong	93,0200	m2	98.260,80	9.140.220
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Bubungan Genteng Palentong	8,0000	m'	144.906,30	1.159.250
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Calsiplank GRC	42,0000	m'	64.579,90	2.712.356
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Talang Datar Seng	42,0000	m'	194.934,30	8.187.241
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Talang Tegak 3"	16,0000	m'	122.102,20	1.953.635
	PEKERJAAN DINDING			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Dinding Bata Merah Camp 1: 5	14,3500	m2	173.248,90	2.486.122
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Plesteran Dinding Spesi 1 : 5	28,7000	m2	80.859,90	2.320.679
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Acian	28,7000	m2	64.601,90	1.854.075
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Finishing Openingan Sudut	91,5800	m'	59.392,30	5.439.147
	PEKERJAAN PLAFOND			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pas. Rangka Plafond Kayu Baru 10%	15,7900	m2	188.048,30	2.969.283
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pas. Penutup Plafond GRC	157,9000	m2	62.003,70	9.790.384
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pas. List Plafond Gypsum 7cm	88,0000	m1	55.182,60	4.856.069
	PEKERJAAN KUSEN DAN ALAT PENGGANTUNG			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pas. Kusen Pintu dan Jendela Aluminium	141,0600	m	139.473,40	19.674.118
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pas. Daun Pintu Panel Kayu Borneo	5,8800	m2	1.017.104,00	5.980.572
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pas. Daun Jendela Aluminium + Aksesoris	14,0000	bh	732.594,50	10.256.323
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pas. Engsel Pintu 3"	9,0000	bh	68.516,80	616.651
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pas. Kunci Tanam Termasuk Handle Pintu	2,0000	bh	192.567,10	385.134
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pas. Slot Pintu Tanam (Espagnolet)	1,0000	bh	92.170,10	92.170
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pas. Kaca 5mm	37,7130	m2	213.061,20	8.035.177
	PEKERJAAN LANTAI KERAMIK			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Urugan Pasir t = 5 cm	0,8594	m3	216.965,10	186.460
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Keramik Lantai 40 x 40 (+ Selasar Entrance), Platinum	171,8800	m2	318.520,40	54.747.286
	PEKERJAAN PENGECATAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Pengecatan Dinding , Cat VINILEX	220,1700	m2	36.054,70	7.938.163
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Pengecatan Plafond , Cat VINILEX	157,9000	m2	39.905,80	6.301.126
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Pengecatan Daun Pintu Kayu, Cat AVIAN	11,7600	m2	86.248,80	1.014.286
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Pengecatan Calsiplank	42,0000	m2	86.248,80	3.622.450
				0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Instalasi Titik Seklar	4,0000	ttk	242.224,40	968.898
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pek. Instalasi Titik Infokus	1,0000	ttk	242.224,40	242.224
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pas. Armatur Saklar Ganda , Brocco	4,0000	bh	40.654,90	162.620
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pas. Lampu SL 18 Watt , Phillips	13,0000	bh	111.137,40	1.444.786
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pengadaan Meubeler	1,0000	Ruang	0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00072	Meja Guru Chitos KUMI FD 1200 X 600 X 750	7,0000	bh	2.750.000,00	19.250.000
1.3.3.01.01.10.005.00072	Kursi Guru Chitos CALISTO P	7,0000	bh	737.000,00	5.159.000
1.3.3.01.01.10.005.00072	Sofa Tamu	1,0000	bh	3.850.000,00	3.850.000
1.3.3.01.01.10.005.00072	Lemari Chitos CHIBA SC-201	4,0000	bh	3.410.000,00	13.640.000
1.3.3.01.01.10.005.00072	Papan Informasi Chitos SHIRO W-1224	1,0000	bh	1.208.900,00	1.208.900
1.3.3.01.01.10.005.00072	Papan Statistik Chitos SHIRO W-1224	1,0000	bh	1.100.000,00	1.100.000
1.3.3.01.01.10.005.00072	Meja Tamu	1,0000	bh	2.310.000,00	2.310.000
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pengadaan Plakat	1,0000	bh	550.000,00	550.000
1.3.3.01.01.10.005.00072	Pembersihan dan buangan sisa-sisa pekerjaan	1,0000	ls	550.000,00	550.000
1.3.3.01.01.10.005.00073	Rehabilitasi ruang tata usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya (SMP NEGERI)		Ruang	Nilai ASB :	270.000.000
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
1.3.3.01.01.10.005.00073	Papan nama proyek	1,0000	bh	350.000,00	350.000
1.3.3.01.01.10.005.00073	Pengukuran lahan	1,0000	ls	500.000,00	500.000
1.3.3.01.01.10.005.00073	Administrasi dan dokumentasi	1,0000	ls	1.000.000,00	1.000.000
1.3.3.01.01.10.005.00073	Mobilisasi dan biaya angkut bahan material	1,0000	ls	1.000.000,00	1.000.000
	PEKERJAAN BONGKARAN				
1.3.3.01.01.10.005.00073	Pekerjaan bongkaran tidak dipakai kembali				
1.3.3.01.01.10.005.00073	Bongkaran atap genteng dan bubung	140,0000	m2	5.273,00	738.220
1.3.3.01.01.10.005.00073	Bongkaran rangka atap	140,0000	m2	23.188,00	3.246.320
1.3.3.01.01.10.005.00073	Bongkaran kuda-kuda / gording / balok kayu	1,9572	m3	1.226.280,00	2.400.134
1.3.3.01.01.10.005.00073	Bongkaran plafond	97,7725	m2	21.573,00	2.109.246
1.3.3.01.01.10.005.00073	Bongkaran lantai keramik	87,7725	m2	10.213,00	896.421
1.3.3.01.01.10.005.00073	Bongkaran plesteran rusak / cacat	11,2586	m2	13.183,00	148.421
1.3.3.01.01.10.005.00073	Bongkaran daun pintu	3,2928	m2	34.716,00	114.313
1.3.3.01.01.10.005.00073	Bongkaran daun jendela dan kaca rusak / cacat	14,4000	m2	34.716,00	499.910
1.3.3.01.01.10.005.00073	Bongkaran kusen pintu dan jendela rusak / cacat	0,5297	m3	1.226.280,00	649.499
	PEKERJAAN BETON				
1.3.3.01.01.10.005.00073	Kolom 30x30 cm K1 beton K-250, Peninggian	1,0800	m3	8.567.808,00	9.253.233
1.3.3.01.01.10.005.00073	Kolom 20x30 cm K2 beton K-250, Peninggian	0,5400	m3	5.519.285,00	2.980.414
1.3.3.01.01.10.005.00073	Ringbalk 15x25 cm RB beton K-175	1,6500	m3	6.093.267,00	10.053.891
	PEKERJAAN DINDING, PLESTERAN, DAN ACIAN				
1.3.3.01.01.10.005.00073	Pasangan dinding bata merah 1:5, peninggian badan bangunan	21,0000	m2	157.499,00	3.307.479

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.01.01.10.005.00073	Pasangan dinding bata merah 1:5, ampig	14,0000	m2	157.499,00	2.204.986
1.3.3.01.01.10.005.00073	Plesteran dinding 1PC : 5PS	70,0000	m2	73.509,00	5.145.630
1.3.3.01.01.10.005.00073	Acian dinding 1PC : 5PS	70,0000	m2	58.729,00	4.111.030
1.3.3.01.01.10.005.00073	Acian beton kolom, beton balok exposed 1PC : 5PS	12,8800	m2	58.729,00	756.430
	PEKERJAAN ATAP				
1.3.3.01.01.10.005.00073	Kuda-kuda, gordeng, ikatan angin, pengunci, dan silang gempu, kayu borneo super	1,9572	m3	10.026.558,00	19.624.461
1.3.3.01.01.10.005.00073	Rangka atap / reng kaso kayu borneo super	140,0000	m2	115.192,00	16.126.880
1.3.3.01.01.10.005.00073	Papan ruit 2x30 cm kayu borneo super	10,0000	m1	85.416,00	854.160
1.3.3.01.01.10.005.00073	Atap genteng morando	140,0000	m2	132.008,00	18.481.120
1.3.3.01.01.10.005.00073	Bubungan atap genteng morando	10,0000	m1	210.218,00	2.102.180
1.3.3.01.01.10.005.00073	Papan listplank 3x30 cm kayu borneo super	47,0000	m1	126.370,00	5.939.390
	PEKERJAAN PLAFOND				
1.3.3.01.01.10.005.00073	Rangka plafond kayu	97,7725	m2	185.699,00	18.156.255
1.3.3.01.01.10.005.00073	Penutup plafond gypsum	97,7725	m2	58.165,00	5.686.937
1.3.3.01.01.10.005.00073	List plafond gypsum	115,4000	ml	27.717,00	3.198.542
	PEKERJAAN LANTAI				
1.3.3.01.01.10.005.00073	Lantai granite 40x40 cm, dalam	53,7725	m2	322.674,00	17.350.988
1.3.3.01.01.10.005.00073	Lantai granite 40x40 cm, luar	34,0000	m2	322.674,00	10.970.916
	PEKERJAAN KUSEN DAN ALAT PENGGANTUNG				
1.3.3.01.01.10.005.00073	Kusen pintu kayu 5x14 cm kayu borneo super	0,0684	m3	11.109.512,00	759.891
1.3.3.01.01.10.005.00073	Kusen jendela kayu 5x14 cm kayu borneo super	0,4613	m3	11.109.512,00	5.124.262
1.3.3.01.01.10.005.00073	Daun pintu panel solid kayu borneo super	3,2928	m2	924.640,00	3.044.655
1.3.3.01.01.10.005.00073	Kunci pintu + handle	1,0000	bh	201.956,00	201.956
1.3.3.01.01.10.005.00073	Engsel pintu 4 inch	4,0000	bh	69.306,00	277.224
1.3.3.01.01.10.005.00073	Kunci slot tanam pintu (Espagnolet)	1,0000	bh	84.891,00	84.891
1.3.3.01.01.10.005.00073	Daun jendela, kayu borneo super	3,6000	m2	484.031,00	1.742.512
1.3.3.01.01.10.005.00073	Engsel daun jendela	20,0000	bh	41.976,00	839.520
1.3.3.01.01.10.005.00073	Kunci slot daun jendela	10,0000	bh	53.580,00	535.800
1.3.3.01.01.10.005.00073	Hak kait angin daun jendela	10,0000	bh	59.851,00	598.510
1.3.3.01.01.10.005.00073	Kaca polos 5 mm	10,8000	m2	193.690,00	2.091.852
	PEKERJAAN ELEKTRIKAL				
1.3.3.01.01.10.005.00073	Instalasi titik lampu	9,0000	ttk	204.590,00	1.841.310
1.3.3.01.01.10.005.00073	Instalasi titik daya / stop kontak	24,0000	ttk	220.204,00	5.284.896
1.3.3.01.01.10.005.00073	Armamatur stop kontak	24,0000	bh	64.170,00	1.540.080
1.3.3.01.01.10.005.00073	Armamatur sakelar tunggal	2,0000	bh	30.909,00	61.818
1.3.3.01.01.10.005.00073	Armamatur sakelar ganda	4,0000	bh	36.959,00	147.836
1.3.3.01.01.10.005.00073	Lampu TL 1x36 watt, sekw. Philips	9,0000	bh	213.280,00	1.919.520
1.3.3.01.01.10.005.00073	Pekerjaan panel distribusi	1,0000	ls	1.000.000,00	1.000.000
	PEKERJAAN PENGECATAN				
1.3.3.01.01.10.005.00073	Pengecatan dinding dan kolom exposed, sek. Vinilex	225,1710	m2	30.410,00	6.847.450
1.3.3.01.01.10.005.00073	Pengecatan plafond, balok, dan plat exposed, sek. Vinilex	97,7725	m2	33.721,00	3.296.986
1.3.3.01.01.10.005.00073	Pengecatan kusen pintu, jendela, dan bouvenlight kayu sek. Avian	26,4123	m2	49.639,00	1.311.080
1.3.3.01.01.10.005.00073	Pengecatan papan listplank kayu sek. Avian	31,0200	m2	49.639,00	1.539.802
	PEKERJAAN PENGECATAN BANGUNAN RUANG KELAS SAMPING				
1.3.3.01.01.10.005.00073	Pengecatan dinding dan kolom exposed, sek. Vinilex	450,3420	m2	30.410,00	13.694.900
1.3.3.01.01.10.005.00073	Pengecatan plafond, balok, dan plat exposed, sek. Vinilex	195,5450	m2	33.721,00	6.593.973
1.3.3.01.01.10.005.00073	Pengecatan kusen pintu, jendela, dan bouvenlight kayu sek. Avian	52,8246	m2	49.639,00	2.622.160
	PEKERJAAN MEBELER				
1.3.3.01.01.10.005.00073	Pekerjaan perbaikan dan penggantian mebel	1,0000	ls	35.000.000,00	35.000.000
	PEKERJAAN LAIN-LAIN				
1.3.3.01.01.10.005.00073	Pembersihan sisa pekerjaan dan buangan berangkal ke luar lokasi	1,0000	ls	2.000.000,00	2.000.000
1.3.3.01.01.10.005.00074	Rehabilitasi ruang ibadah dengan tingkat kerusakan minimal sedang (SMP NEGERI)		Ruang	Nilai ASB :	21.075.000
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
1.3.3.01.01.10.005.00074	Papan nama proyek	1,0000	bh	350.000,00	350.000
1.3.3.01.01.10.005.00074	Pengukuran lahan	1,0000	ls	500.000,00	500.000
1.3.3.01.01.10.005.00074	Administrasi dan dokumentasi	1,0000	ls	500.000,00	500.000
1.3.3.01.01.10.005.00074	Mobilisasi dan biaya angkut bahan material	1,0000	ls	500.000,00	500.000
	PEKERJAAN BONGKARAN				
1.3.3.01.01.10.005.00074	Bongkaran lantai keramik	30,0000	m2	10.213,00	306.390
1.3.3.01.01.10.005.00074	Bongkaran plesteran rusak / cacat	10,0000	m2	13.183,00	131.830
	PEKERJAAN DINDING, PLESTERAN, DAN ACIAN				
1.3.3.01.01.10.005.00074	Plesteran dinding 1PC : 5PS	10,0000	m2	73.509,00	735.090
1.3.3.01.01.10.005.00074	Acian dinding 1PC : 5PS	10,0000	m2	58.729,00	587.290
	PEKERJAAN LANTAI				
1.3.3.01.01.10.005.00074	Lantai granite 40x40 cm	10,0000	m2	322.674,00	3.226.740
	PEKERJAAN MEKANIKAL				
1.3.3.01.01.10.005.00074	Pipa air bersih PVC 1/2", sekw. Maspion	8,0000	ml	27.338,00	218.704
1.3.3.01.01.10.005.00074	Pipa air bersih PVC 3/4", sekw. Maspion	8,0000	ml	29.064,00	232.512
1.3.3.01.01.10.005.00074	Pipa air bersih PVC 1" ke tangki air, sekw. Maspion	8,0000	ml	32.088,00	256.704

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.01.01.10.005.00074	Pipa air kotor PVC 2.1/2" dari plat beton, sekw. Maspion	8,0000	ml	77.002,00	616.016
1.3.3.01.01.10.005.00074	Pipa air kotor PVC 3", sekw. Maspion	8,0000	ml	111.002,00	888.016
1.3.3.01.01.10.005.00074	Floordrain stainless steel	3,0000	bh	75.707,00	227.121
1.3.3.01.01.10.005.00074	Kran air tembok	14,0000	bh	125.208,00	1.752.912
	PEKERJAAN ELEKTRIKAL				
1.3.3.01.01.10.005.00074	Instalasi titik lampu	4,0000	ttk	204.590,00	818.360
1.3.3.01.01.10.005.00074	Armamatur sakelar ganda	2,0000	bh	36.959,00	73.918
1.3.3.01.01.10.005.00074	Lampu SL 1x36 watt, sekw. Philips	4,0000	bh	213.280,00	853.120
1.3.3.01.01.10.005.00074	Pompa air pendorong	1,0000	set	750.000,00	750.000
1.3.3.01.01.10.005.00074	Pekerjaan panel distribusi	1,0000	ls	500.000,00	500.000
	PEKERJAAN PENGECATAN				
1.3.3.01.01.10.005.00074	Pengecatan dinding dan kolom exposed, sek. Vinilex	95,5800	m2	30.410,00	2.906.588
1.3.3.01.01.10.005.00074	Pengecatan plafond, balok, dan plat exposed, sek. Vinilex	30,0000	m2	33.721,00	1.011.630
1.3.3.01.01.10.005.00074	Pengecatan kusen pintu, jendela, dan bouvenlight kayu sek. Avian	5,0000	m2	49.639,00	248.195
1.3.3.01.01.10.005.00074	Laburan waterproofing coating plat dak beton	30,0000	m2	62.803,00	1.884.090
	PEKERJAAN LAIN-LAIN				
1.3.3.01.01.10.005.00074	Pembersihan sisa pekerjaan dan buangan berangkal ke luar lokasi	1,0000	ls	1.000.000,00	1.000.000
1.3.3.01.01.10.005.00075	Rehabilitasi ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya (SMP NEGERI)		Ruang	Nilai ASB :	37.000.000
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
1.3.3.01.01.10.005.00075	Papan Nama Proyek	1,0000	ls	275.000,00	275.000
1.3.3.01.01.10.005.00075	Biaya SMK3 (Alat Pelindung Kerja, Alat Pelindung diri Rambu-rambu)	1,0000	ls	550.000,00	550.000
1.3.3.01.01.10.005.00075	Pek. Mobilisasi dan Demobilisasi Alat dan Bahan	1,0000	ls	550.000,00	550.000
	PEKERJAAN BONGKARAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00075	Pek. Bongkaran Kusen Pintu dan Jendela	4,0000	bh	101.035,00	404.140
	PEKERJAAN DINDING & KUSEN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00075	Pek. Partisi Double Gypsum + Rangka Besi Hollow	28,5300	m2	231.782,76	6.612.762
1.3.3.01.01.10.005.00075	Pas. Kusen Pintu Type P1 (Daun Pintu Existing) Lengkap Kaca Bening 5 mm dan Assesories, Kusen Alumunium Alexindo	1,0000	unit	2.893.231,00	2.893.231
1.3.3.01.01.10.005.00075	Pas. Kusen Jendela Type J1 Lengkap Kaca Bening 5 mm dan Assesories, Kusen Alumunium Alexindo	3,0000	unit	3.282.851,00	9.848.553
1.3.3.01.01.10.005.00075	Pas. Kusen Jendela Type J2 Lengkap Kaca Bening 5 mm dan Assesories, Kusen Alumunium Alexindo	1,0000	unit	2.140.897,00	2.140.897
	PEKERJAAN PLAFOND			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00075	Pek. Perbaikan Plafond Existing (Kelas + Selasar)	26,4000	m2	149.408,38	3.944.381
1.3.3.01.01.10.005.00075	Pas. List Profil Kayu	17,6680	m1	27.677,54	489.007
	PEKERJAAN PENGECATAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00075	Pek. Pengecatan Dinding Tembok Ex. Sanlex	162,0360	m2	33.078,38	5.359.888
1.3.3.01.01.10.005.00075	Pek. Pengecatan Plafond Gypsum Ex. Sanlex	26,4000	m2	57.438,70	1.516.382
	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00075	Pek. Instalasi Titik Lampu	4,0000	ttk	263.662,03	1.054.648
1.3.3.01.01.10.005.00075	Pas. Armature Lampu Downlight 18 watt	4,0000	bh	147.801,50	591.206
	PEKERJAAN LAIN-LAIN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00075	Pek. Pembersihan	1,0000	ls	770.000,00	770.000
1.3.3.01.01.10.005.00076	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya (SMP NEGERI)		Ruang Kelas	Nilai ASB :	85.000.000
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
1.3.3.01.01.10.005.00076	Papan Nama Proyek	1,0000	ls	275.000,00	275.000
1.3.3.01.01.10.005.00076	Biaya SMK3 (Alat Pleindung Kerja, Alat Pelindung Diri dan Rambu)	1,0000	ls	775.500,00	775.500
	PEKERJAAN DINDING			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pek. Bongkaran dinding kramik	64,4060	m2	11.234,30	723.556
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pas. Dinding kramik dalam 40/40 "motif"	64,4060	m2	416.559,00	26.828.899
	PEKERJAAN PLAFOND			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pek. Bongkaran Plafond	30,5000	m2	23.730,30	723.774
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pek. Penggantian Rangka Plafond Besi Hollow	30,5000	m2	188.047,20	5.735.440
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pek. Pasangan Penutup Plafond Grc	30,5000	m2	64.020,00	1.952.610
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pek. Pasangan List Plafond Gypsum	21,9000	m1	27.227,20	596.276
	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pek. Bongkaran kramik	41,5400	m2	11.234,30	466.673
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pas. Granit luar 40/40 "motif"anti slip"	35,8400	m2	319.656,70	11.456.496
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pas. Kramik dalam 20/20 "motif"anti alip"	5,7000	m2	286.195,80	1.631.316
	PEKERJAAN KUSEN DAN ASSESORIES			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pek. Bongkaran kusen dan daun Pintu	5,0000	bh	109.989,00	549.945
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pek. Kusen Pintu Almunium 4" Setara Alexindo (warna)	23,0000	m1	139.473,40	3.207.888
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pek. Penggantian Daun Pintu pinil kayu borneo baru	12,2500	m2	1.017.104,00	12.459.524
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pek cross multi 12mm	23,0000	m1	13.200,00	303.600

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pas. Engsel Pintu 4"	10,0000	bh	68.526,70	685.267
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pas. Kunci Pintu	5,0000	bh	60.159,00	300.795
	PEKERJAAN ELEKTRIKAL			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pek. Penggantian Lampu SL 20 Watt, Sek. Philips	6,0000	bh	128.682,40	772.094
	PEKERJAAN SANITASI			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pek. Penggantian Kloset jongkok	4,0000	bh	1.353.808,50	5.415.234
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pek. Penggantian Floor drain	4,0000	bh	83.207,30	332.829
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pek. Penggantian kran air	4,0000	bh	137.659,50	550.638
	PEKERJAAN PENGECATAN LANTAI			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pek. Pengerokan Cat Dinding	95,0250	m2	29.052,10	2.760.676
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pek. Pengecatan plafond	18,2700	m2	37.093,10	677.691
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pek. Pengecatan dinding sek. Vinilex	95,0250	m2	28.945,40	2.750.537
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pek. Pengecatan Daun Pintu	19,5000	m2	82.624,30	1.611.174
	PEKERJAAN LAIN - LAIN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pek. Pembersihan Sisa Pekerjaan	1,0000	LS	550.000,00	550.000
1.3.3.01.01.10.005.00076	Pek. Plakat identitas Bahan Granit	2,0000	bh	550.000,00	1.100.000
1.3.3.01.01.10.005.00077	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya (SMP NEGERI)		Ruang Kelas	Nilai ASB :	85.000.000
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
1.3.3.01.01.10.005.00077	Papan Nama Proyek	1,0000	ls	275.000,00	275.000
1.3.3.01.01.10.005.00077	Biaya SMK3 (Alat Pleindung Kerja, Alat Pelindung Diri dan Rambu)	1,0000	ls	775.500,00	775.500
	PEKERJAAN DINDING			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pek. Bongkaran dinding kramik	64,4060	m2	11.234,30	723.556
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pas. Dinding kramik dalam 40/40 "motif"	64,4060	m2	416.559,00	26.828.899
	PEKERJAAN PLAFOND			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pek. Bongkaran Plafond	30,5000	m2	23.730,30	723.774
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pek. Penggantian Rangka Plafond Besi Hollow	30,5000	m2	188.047,20	5.735.440
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pek. Pasangan Penutup Plafond Grc	30,5000	m2	64.020,00	1.952.610
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pek. Pasangan List Plafond Gypsum	21,9000	m1	27.227,20	596.276
	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pek . Bongkaran kramik	41,5400	m2	11.234,30	466.673
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pas. Granit luar 40/40 "motif"anti slip"	35,8400	m2	319.656,70	11.456.496
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pas. Kramik dalam 20/20 "motif"anti alip"	5,7000	m2	286.195,80	1.631.316
	PEKERJAAN KUSEN DAN ASSESORIES			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pek. Bongkaran kusen dan daun Pintu	5,0000	bh	109.989,00	549.945
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pek. Kusen Pintu Almunium 4" Setara Alexindo (warna)	23,0000	m1	139.473,40	3.207.888
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pek. Penggantian Daun Pintu pinil kayu borneo baru	12,2500	m2	1.017.104,00	12.459.524
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pek croos multi 12mm	23,0000	m1	13.200,00	303.600
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pas. Engsel Pintu 4"	10,0000	bh	68.526,70	685.267
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pas. Kunci Pintu	5,0000	bh	60.159,00	300.795
	PEKERJAAN ELEKTRIKAL			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pek. Penggantian Lampu SL 20 Watt, Sek. Philips	6,0000	bh	128.682,40	772.094
	PEKERJAAN SANITASI			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pek. Penggantian Kloset jongkok	4,0000	bh	1.353.808,50	5.415.234
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pek. Penggantian Floor drain	4,0000	bh	83.207,30	332.829
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pek. Penggantian kran air	4,0000	bh	137.659,50	550.638
	PEKERJAAN PENGECATAN LANTAI			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pek. Pengerokan Cat Dinding	95,0250	m2	29.052,10	2.760.676
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pek. Pengecatan plafond	18,2700	m2	37.093,10	677.691
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pek. Pengecatan dinding sek. Vinilex	95,0250	m2	28.945,40	2.750.537
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pek. Pengecatan Daun Pintu	19,5000	m2	82.624,30	1.611.174
	PEKERJAAN LAIN - LAIN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pek. Pembersihan Sisa Pekerjaan	1,0000	LS	550.000,00	550.000
1.3.3.01.01.10.005.00077	Pek. Plakat identitas Bahan Granit	2,0000	bh	550.000,00	1.100.000
1.3.3.01.01.10.005.00078	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya (SD)		Ruang Kelas	Nilai ASB :	140.000.000
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
1.3.3.01.01.10.005.00078	Papan Nama Proyek	1,0000	ls	275.000,00	275.000
1.3.3.01.01.10.005.00078	Biaya SMK3 (Alat Pelindung Kerja, Alat Pelindung Diri, Rambu - rambu)	1,0000	ls	1.650.000,00	1.650.000
	PEKERJAAN ATAP			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pek. Bongkaran Genteng Yang rusak	36,2400	m2	11.600,60	420.406
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pek. Penggantian Genteng Plentong yang Rusak	36,2400	m2	98.260,80	3.560.971
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pek. Penggantian Listpank Kayu Borneo	44,1600	m1	139.007,00	6.138.549
	PEKERJAAN PLAFOND			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pek. Rangka Plafond hollow 4x4	96,0000	m2	188.464,10	18.092.554
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pas. Penutup Plafond gypsum	96,0000	m2	63.981,50	6.142.224
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pas. Liast Plafon Gypsum	76,8000	m1	45.255,10	3.475.592
	PEKERJAAN LANTAI			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pek. Bongkaran Keramik Eksisting	72,0000	m2	11.234,30	808.870
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pas. Keramik Ruang Kelas 40/40 Warna Setara Roman	56,0000	m2	319.656,70	17.900.775
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pas. Keramik Selasar 40/40 Warna setara Roman (Anti Slip)	16,0000	m2	319.656,70	5.114.507
	PEKERJAAN DINDING			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pek. Bongkaran Plesteran Yang Rusak	66,1500	m2	14.501,30	959.261

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pek. Perbaikan Plesteran	66,1500	m2	80.859,90	5.348.882
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pek. Perbaikan Acian Dinding	66,1500	m2	64.601,90	4.273.416
	PEKERJAAN KUSEN DAN ACCESSORIES			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pek. Kusen Pintu dan Jendela Kusen Aluminium 4" Setara Alexindo (warna)	65,6000	m1	139.473,40	9.149.455
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pas. Croos Multi 12 mm	65,6000	m1	13.200,00	865.920
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pek. Daun Pinil Pintu Kayu Borneo Ruang Kelas P1	3,3600	m2	1.017.104,00	3.417.469
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pek. Daun Jendela Aluminium	10,0000	bh	859.430,00	8.594.300
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pas. Engsel Pintu 4"	6,0000	bh	76.236,60	457.420
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pas. Kunci Tanam DEKSON LHR DKS 102 100 068	1,0000	bh	426.097,10	426.097
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pas. Selot Pintu Tanam (Espagnolet)	2,0000	bh	93.380,10	186.760
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pas. Kaca 5 mm	11,0100	m2	213.059,00	2.345.780
	PEKERJAAN MEKANIKAL ELEKTRIKAL			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pek. Instalasi titik lampu	5,0000	bh	111.137,40	555.687
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pek. Lampu SL 15 watt, sek. Philips	5,0000	bh	40.654,90	203.275
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pek. Armature saklar ganda, sek. Broco	2,0000	bh	70.587,00	141.174
	PEKERJAAN PENGECATAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pek. Pengecatan Plafond	96,0000	m2	37.093,10	3.560.938
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pek. Pengecatan Dinding Bata Setara Vinilex	116,8000	m2	33.451,00	3.907.077
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pek. Pengecatan Daun Pintu	6,8100	m2	54.602,90	371.846
	PEKERJAAN MEBELER			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00078	Meja dan kursi siswa Chitose Ayumi 600x498x640	28,0000	set	785.400,00	21.991.200
1.3.3.01.01.10.005.00078	Meja Guru Chitos KUMI FD 1200 X 600 X 750	1,0000	bh	2.999.480,00	2.999.480
1.3.3.01.01.10.005.00078	Kursi Guru Chitos CALISTO P	1,0000	bh	794.750,00	794.750
1.3.3.01.01.10.005.00078	Lemari ChitosCHIBA SC-201	1,0000	bh	3.534.300,00	3.534.300
	WhiteBoard Chitos SHIRO W -1224 (Without stand)	1,0000	bh	1.236.070,00	1.236.070
	PEKERJAAN LAIN - LAIN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00078	Pek. Pembersihan Sisa Pekerjaan	1,0000	ls	1.100.000,00	1.100.000
1.3.3.01.01.10.005.00079	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya (SD SWASTA)		Ruang Kelas	Nilai ASB :	140.000.000
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
1.3.3.01.01.10.005.00079	Papan Nama Proyek	1,0000	ls	275.000,00	275.000
1.3.3.01.01.10.005.00079	Biaya SMK3 (Alat Pelindung Kerja, Alat Pelindung Diri, Rambu - rambu)	1,0000	Ls	1.650.000,00	1.650.000
	PEKERJAAN ATAP			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pek. Bongkaran Genteng Yang rusak	36,2400	m2	11.600,60	420.406
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pek. Penggantian Genteng Plentong yang Rusak	36,2400	m2	98.260,80	3.560.971
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pek. Penggantian Listpank Kayu Borneo	44,1600	m1	139.007,00	6.138.549
	PEKERJAAN PLAFOND			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pek. Rangka Plafond hollow 4x4	96,0000	m2	188.464,10	18.092.554
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pas. Penutup Plafond gypsum	96,0000	m2	63.981,50	6.142.224
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pas. Liast Plafon Gypsum	76,8000	m1	45.255,10	3.475.592
	PEKERJAAN LANTAI			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pek. Bongkaran Keramik Eksisting	72,0000	m2	11.234,30	808.870
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pas. Keramik Ruang Kelas 40/40 Warna Setara Roman	56,0000	m2	319.656,70	17.900.775
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pas. Keramik Selasar 40/40 Warna setara Roman (Anti Slip)	16,0000	m2	319.656,70	5.114.507
	PEKERJAAN DINDING			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pek. Bongkaran Plesteran Yang Rusak	66,1500	m2	14.501,30	959.261
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pek. Perbaikan Plesteran	66,1500	m2	80.859,90	5.348.882
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pek. Perbaikan Acian Dinding	66,1500	m2	64.601,90	4.273.416
	PEKERJAAN KUSEN DAN ACCESSORIES			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pek. Kusen Pintu dan Jendela Kusen Aluminium 4" Setara Alexindo (warna)	65,6000	m1	139.473,40	9.149.455
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pas. Croos Multi 12 mm	65,6000	m1	13.200,00	865.920
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pek. Daun Pinil Pintu Kayu Borneo Ruang Kelas P1	3,3600	m2	1.017.104,00	3.417.469
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pek. Daun Jendela Aluminium	10,0000	bh	859.430,00	8.594.300
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pas. Engsel Pintu 4"	6,0000	bh	76.236,60	457.420
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pas. Kunci Tanam DEKSON LHR DKS 102 100 068	1,0000	bh	426.097,10	426.097
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pas. Selot Pintu Tanam (Espagnolet)	2,0000	bh	93.380,10	186.760
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pas. Kaca 5 mm	11,0100	m2	213.059,00	2.345.780
	PEKERJAAN MEKANIKAL ELEKTRIKAL			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pek. Instalasi titik lampu	5,0000	bh	111.137,40	555.687
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pek. Lampu SL 15 watt, sek. Philips	5,0000	bh	40.654,90	203.275
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pek. Armature saklar ganda, sek. Broco	2,0000	bh	70.587,00	141.174
	PEKERJAAN PENGECATAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pek. Pengecatan Plafond	96,0000	m2	37.093,10	3.560.938
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pek. Pengecatan Dinding Bata Setara Vinilex	116,8000	m2	33.451,00	3.907.077
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pek. Pengecatan Daun Pintu	6,8100	m2	54.602,90	371.846
	PEKERJAAN MEBELER			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00079	Meja dan kursi siswa Chitose Ayumi 600x498x640	28,0000	set	785.400,00	21.991.200
1.3.3.01.01.10.005.00079	Meja Guru Chitos KUMI FD 1200 X 600 X 750	1,0000	bh	2.999.480,00	2.999.480
1.3.3.01.01.10.005.00079	Kursi Guru Chitos CALISTO P	1,0000	bh	794.750,00	794.750
1.3.3.01.01.10.005.00079	Lemari ChitosCHIBA SC-201	1,0000	bh	3.534.300,00	3.534.300
	WhiteBoard Chitos SHIRO W -1224 (Without stand)	1,0000	bh	1.236.070,00	1.236.070

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	PEKERJAAN LAIN - LAIN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00079	Pek. Pembersihan Sisa Pekerjaan	1,0000	ls	1.100.000,00	1.100.000
1.3.3.01.01.10.005.00080	Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya (SD)		Ruang Kelas	Nilai ASB :	131.609.000
	PEKERJAAN PERSIAPAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00080	Papan Nama Proyek	1,0000	ls	250.000,00	250.000
1.3.3.01.01.10.005.00080	Biaya SMK3				-
1.3.3.01.01.10.005.00080	Helm	9,0000	bh	28.400,00	255.600
1.3.3.01.01.10.005.00080	Rompi	9,0000	bh	5.000,00	45.000
1.3.3.01.01.10.005.00080	Sarung Tangan	9,0000	psg	7.000,00	63.000
1.3.3.01.01.10.005.00080	Sepatu Boot	9,0000	psg	80.000,00	720.000
1.3.3.01.01.10.005.00080	Petunjuk dan Rambu Kerja	1,0000	bh	160.000,00	160.000
	PEKERJAAN BONGKARAN				-
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Bongkaran Rangka Atap	30,7000	m2	23.188,00	711.872
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Bongkaran Rangka dan Penutup Plafond	90,7800	m2	21.573,00	1.958.397
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Bongkaran Plesteran Dinding	20,7000	m2	13.183,00	272.888
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Bongkaran Kusen Pintu Jendela dan Bouvenlight	1,0000	ls	300.000,00	300.000
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Bongkaran Genteng Palentong (Dipakai Kembali)	61,4000	m2	10.546,00	647.524
	PEKERJAAN ATAP				-
1.3.3.01.01.10.005.00080	Perbaiki Rangka Atap Baru 50%	30,7000	m2	27.607,00	847.535
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Penggantian Atap Genteng Palentong Baru 25%	15,3500	m2	89.328,00	1.371.185
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Atap Genteng Palentong Lama 75%	46,0500	m2	40.928,00	1.884.734
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Bubung Genteng Palentong	35,0000	m ¹	131.733,00	4.610.655
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Kalisplank Grc	40,2800	m ¹	58.709,00	2.364.799
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pas. Talang Flashing 1/2 Lingkaran D-15 Cm	9,5000	m1	177.213,00	1.683.524
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pas. Corong Talang Air	1,0000	bh	119.702,00	119.702
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pas. Pipa Talang Tegak 3"	4,2000	m1	111.002,00	466.208
	PEKERJAAN PLAFOND				-
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pas. Rangka Plafond Hollow 60 x 60	90,7800	m2	170.953,00	15.519.113
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pas. Penutup Plafond Grc	90,7800	m2	56.367,00	5.116.996
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pas. List Gypsum 7 cm	63,4800	m1	42.677,00	2.709.136
	PEKERJAAN ARSITEKTURAL				-
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pas. Dinding Batu Templek Hitam Finishing Coating	20,7000	m2	326.733,00	6.763.373
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pas. Ban Profil 10 Cm	2,0800	m1	39.715,00	82.607
	PEKERJAAN KUSEN DAN ALAT PENGGANTUNG				-
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Kusen Pintu dan Jendela Kayu	0,5157	m3	11.109.512,00	5.729.175
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Daun Jendela	3,2400	m2	560.939,00	1.817.442
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Bouvenlight + Jalusi Kayu	5,6080	m2	560.939,00	3.145.746
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pas. Daun Pintu Panel Kayu	3,1200	m2	924.640,00	2.884.877
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pas. Handle Termasuk Kunci Pintu	1,0000	bh	425.766,00	425.766
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pas. Engsel pintu 3'	6,0000	bh	62.288,00	373.728
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pas. Slot Jendela	6,0000	bh	47.031,00	282.186
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pas. Kaca 5 mm	5,4800	m2	193.692,00	1.061.432
	PEKERJAAN PENGECATAN				-
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Pengecatan Genteng	61,4000	m2	32.388,00	1.988.623
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Pengecatan Plafond	90,7800	m2	36.278,00	3.293.317
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Pengecatan Kalsiplank GRC	38,3000	m1	78.408,00	3.003.026
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Pengecatan Dinding	174,8730	m2	32.777,00	5.731.812
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Pengecatan Kusen	27,6530	m2	78.408,00	2.168.216
	PEKERJAAN MEKANIKAL ELEKTRIKAL				-
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Instalasi Titik Lampu	5,0000	Titik	204.595,00	1.022.975
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Lampu SL 18 watt	5,0000	bh	101.034,00	505.170
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Armature saklar ganda	2,0000	bh	36.959,00	73.918
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Armature Saklar Tunggal	1,0000	bh	30.909,00	30.909
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Armature stop kontak	4,0000	bh	50.976,00	203.904
	PENGADAAN MEBEULER				-
1.3.3.01.01.10.005.00080	Kursi Calisto	12,0000	bh	850.000,00	10.200.000
1.3.3.01.01.10.005.00080	Meja Baca Perpustakaan	2,0000	bh	3.220.000,00	6.440.000
1.3.3.01.01.10.005.00080	Rak Buku Kayu	5,0000	bh	5.369.000,00	26.845.000
1.3.3.01.01.10.005.00080	Meja Administrasi (Kumi FD)	1,0000	bh	3.208.000,00	3.208.000
	PEKERJAAN LAIN - LAIN				-
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pek. Pembersihan Sisa Pekerjaan	1,0000	ls	1.500.000,00	1.500.000
1.3.3.01.01.10.005.00080	Pasangan Plakat Rehabilitasi DAK	1,0000	bh	750.000,00	750.000
1.3.3.01.01.10.005.00081	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya (SD)		Ruang Kelas	Nilai ASB :	10.072.333
	PEKERJAAN PERSIAPAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00081	Papan Nama Proyek	1,0000	ls	275.000,00	275.000
1.3.3.01.01.10.005.00081	Biaya SMK3 (Alat Pelindung Kerja, Alat Pelindung Diri, Rambu - rambu)	1,0000	Ls	1.100.000,00	1.100.000
	PEKERJAAN ATAP			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00081	Bongkran Atap Asbes	13,3525	m2	11.600,60	154.897
1.3.3.01.01.10.005.00081	Pek. Rangka Atap	13,3525	m2	181.500,00	2.423.479
1.3.3.01.01.10.005.00081	Pek. Penutup Atap	13,3525	m2	77.539,00	1.035.339
1.3.3.01.01.10.005.00081	Pek. List Plank GRC	2,5000	m1	64.306,00	160.765
	PEKERJAAN DINDING			0,00	-

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.01.01.10.005.00081	Pass.Dinding Peninggi Level Spasi 1:5	1,0500	m2	173.248,90	181.911
1.3.3.01.01.10.005.00081	Pek .Plesteran Dinding	2,1000	m2	80.859,90	169.806
1.3.3.01.01.10.005.00081	Pek.Pengacian Dinding	2,1000	m2	64.601,90	135.664
	PEKERJAAN PLAFOND			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00081	Pek. Rangka Plafond hollow 4x4	2,2500	m2	188.464,10	424.044
1.3.3.01.01.10.005.00081	Pas. Penutup Plafond gypsum	2,2500	m2	63.981,50	143.958
1.3.3.01.01.10.005.00081	Pas. Liat Plafon Kayu	6,9500	m1	31.429,20	218.433
	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00081	Pek. Instalasi titik lampu	1,0000	bh	111.137,40	111.137
1.3.3.01.01.10.005.00081	Pek. Lampu SL 15 watt, sek. Philips	1,0000	bh	40.654,90	40.655
1.3.3.01.01.10.005.00081	Pek. Armature saklar tunggal, sek. Broco	1,0000	bh	70.587,00	70.587
1.3.3.01.01.10.005.00081	pek.penggantian Kloset jongkok jadi duduk	1,0000	bh	2.436.673,80	2.436.674
	PEKERJAAN LAIN - LAIN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00081	Pek. Pembersihan Sisa Pekerjaan	1,0000	ls	990.000,00	990.000
1.3.3.01.01.10.005.00082	Rehabilitasi ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya (SD)		Ruang Kelas	Nilai ASB :	50.514.000
	PEKERJAAN PERSIAPAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00082	Papan Nama Proyek	1,0000	ls	275.000,00	275.000
1.3.3.01.01.10.005.00082	Biaya SMK3 (Alat Pelindung Kerja, Alat Pelindung Diri, Rambu - rambu)	1,0000	ls	1.650.000,00	1.650.000
	PEKERJAAN ATAP			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Bongkaran Genteng Yang rusak	15,5000	m2	11.600,60	179.809
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Penggantian Genteng Plentong yang Rusak	15,5000	m2	98.260,80	1.523.042
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Penggantian Listpank Kayu Borneo	20,4000	m1	139.007,00	2.835.743
	PEKERJAAN PLAFOND			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Bongkaran Plafond yang rusak	13,7300	m2	23.730,30	325.817
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Penggantian Rangka Plafond Besi Hollow yang rusak	13,7300	m2	188.464,10	2.587.612
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Pasangan Penutup Plafond Gypsum	13,7300	m2	63.981,50	878.466
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Pasangan List Plafond Gypsum	20,7000	m1	45.255,10	936.781
	PEKERJAAN LANTAI			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Bongkaran Keramik Eksisting	11,2710	m2	11.234,30	126.622
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pas Keramik 40/40 cm	8,6060	m2	319.656,70	2.750.969
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pas Keramik Selasar 40/40 cm	2,6650	m2	319.656,70	851.885
	PEKERJAAN DINDING			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Bongkaran Plesteran dan Acian	34,4960	m2	14.501,30	500.237
	Plesteran Dinding Bata Spesi 1 : 5	34,4960	m2	80.859,90	2.789.343
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Perbaikan Acian dinding	34,4960	m2	64.601,90	2.228.507
	PEKERJAAN KUSEN DAN ACCESSORIES			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Bongkaran kusen dan daun Pintu	3,0000	bh	109.989,00	329.967
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Kusen jendela Almunium 4" Setara Alexindo (warna)	23,8000	m1	139.473,40	3.319.467
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pas. Cross Multi 12 mm	23,8000	m1	13.200,00	314.160
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Penggantian Daun Pintu pinil kayu borneo baru	3,3600	m2	1.017.104,00	3.417.469
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Daun Jendela	2,0000	bh	859.430,00	1.718.860
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pas. Engsel Pintu 4"	6,0000	bh	76.236,60	457.420
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pas. Kunci Pintu Tanam Dekson LHR + Handle	3,0000	bh	426.097,10	1.278.291
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pas. Kaca 5 mm	2,0000	bh	213.059,00	426.118
	PEKERJAAN MEKANIKAL ELEKTRIKAL			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Penggantian Lampu SL 20 Watt, Sek. Philips	3,0000	bh	128.682,40	386.047
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Armature saklar Tunggal	1,0000	bh	33.999,90	34.000
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Armature saklar ganda	1,0000	bh	40.654,90	40.655
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Pennggantian Armature stop kontak seksualitas Brocco Child Protection	1,0000	bh	66.055,00	66.055
	PEKERJAAN PENGECATAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Pengerokan Cat Dinding	37,4250	m2	29.052,10	1.087.275
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Pengecatan Plafon	11,8320	m2	33.451,00	395.793
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Pengecatan Dinding Set. Vinilix	37,4250	m2	33.451,00	1.251.904
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Pengecatan Daun Pintu	6,7200	m2	100.736,90	676.952
	PEKERJAAN MEBELER			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00082	Kursi Guru, Set Calisto	2,0000	bh	848.045,00	1.696.090
1.3.3.01.01.10.005.00082	Meja Guru, set. Kumi FD	1,0000	bh	2.999.480,00	2.999.480
1.3.3.01.01.10.005.00082	Lemari Kelas Chiba SC201	1,0000	bh	3.534.300,00	3.534.300
1.3.3.01.01.10.005.00082	Tempat Tidur Pasien 1 Engkol Bed Pasien Ranjang Medis 1 Crank	1,0000	bh	3.795.000,00	3.795.000
1.3.3.01.01.10.005.00082	Kursi Roda	2,0000	bh	874.500,00	1.749.000
	PEKERJAAN LAIN - LAIN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00082	Pek. Pembersihan Sisa Pekerjaan	1,0000	ls	1.100.000,00	1.100.000
1.3.3.01.01.10.005.00083	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya (SD)		Ruang Kelas	Nilai ASB :	137.904.000
	PEKERJAAN PERSIAPAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pembuatan Papan Nama Proyek	1,0000	ls	275.000,00	275.000
1.3.3.01.01.10.005.00083	Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja	1,0000	ls	550.000,00	550.000
1.3.3.01.01.10.005.00083	Sistem Manajemen Keselamatan Kesehatan Kerja (SMK 3)	1,0000	ls	1.650.000,00	1.650.000
1.3.3.01.01.10.005.00083	helm 10 buah			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	sarung Tangan 10 Pasang			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	rompi 10 buah			0,00	-

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.01.01.10.005.00083	sepatu 10 Pasang			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	Petunjuk dan Rambu Kerja			0,00	-
	PEKERJAAN BONGKARAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pek. Bongkaran Plafond	77,7600	m2	23.730,30	1.845.268
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pek. Pengerokan Cat Lama	147,9220	m2	29.052,10	4.297.445
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pek. Bongkaran Kayu Kusen + Bouvenlight	1,0000	ls	1.100.000,00	1.100.000
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pek. Bongkaran Keramik	90,9600	m2	11.234,85	1.021.922
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pek. Bongkaran Listplank	1,0000	ls	275.000,00	275.000
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pek. Bongkaran Genteng	79,2000	m2	11.785,40	933.404
	PEKERJAAN ATAP			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pek. Listplank	9,0000	m'	138.781,25	1.249.031
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pas. Genteng Lama	79,2000	m2	45.020,80	3.565.647
	PEKERJAAN STRUKTUR			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pek. Balok Lintel 10 / 15	0,1163	m3	8.913.895,10	1.036.240
	PEKERJAAN DINDING			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pek. Finishing Acian Sudut	50,5200	m'	59.392,30	3.000.499
	PEKERJAAN KUSEN DAN ALAT PENGGANTUNG			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pek. Kusen Pintu dan Jendela Aluminium	100,8100	m'	139.473,40	14.060.313
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pek. Daun Pintu Panel Kayu Borneo	2,9200	m2	1.017.104,00	2.969.944
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pas. Engsel Pintu	6,0000	bh	76.246,50	457.479
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pas. Handle Pintu dan kunci	2,0000	bh	468.342,60	936.685
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pas. Daun Jendela Aluminium	5,0000	bh	732.594,50	3.662.973
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pas. Kaca Polos 5mm	0,0000	m2	213.094,20	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pas. Kaca Sun Blast 5mm	0,0000	m2	474.837,00	-
	PEKERJAAN PLAFOND			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pek. Penutup Plafond GRC	77,7600	m2	62.004,54	4.821.473
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pek. List Gypsum 5/7 cm	46,4000	m'	46.940,30	2.178.030
	PEKERJAAN LANTAI KERAMIK			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pek. Urugan pasir dibawah Lantai, t = 5 cm	4,5480	m3	216.965,10	986.757
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pek. Lantai Keramik 40 x 40 cm	90,9600	m2	324.570,40	29.522.924
	PEKERJAAN PENGECATAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pengecatan Dinding Sek. "VINILEX"	147,9220	m2	36.073,40	5.336.049
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pengecatan Plafond Sek. "VINILEX"	77,7600	m2	39.906,41	3.103.122
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pengecatan Listplank	3,6000	m2	86.226,80	310.416
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pengecatan Daun Pintu	5,8400	m2	86.227,02	503.566
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pengecatan Genteng	79,2000	m2	35.618,00	2.820.946
	PEKERJAAN MEKANIKAL/ELEKTRIKAL			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pek. Instalasi Titik Lampu	6,0000	ttk	225.054,50	1.350.327
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pek. Instalasi Titik Saklar	3,0000	ttk	242.224,40	726.673
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pas. Armatur Saklar Tunggal, Brocco	2,0000	bh	33.999,90	68.000
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pas. Armatur Saklar Ganda, Brocco	2,0000	bh	40.654,90	81.310
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pas. Lampu TL 36 Watt Sek. Philips	6,0000	bh	234.608,00	1.407.648
	PEKERJAAN LAIN-LAIN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pengadaan Mebeuler Ruang Guru	1,0000	Ls	39.050.000,00	39.050.000
1.3.3.01.01.10.005.00083	Meja Guru Chitos KUMI FD 1200 X 600 X 750			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	Kursi Guru Chitos CALISTO P			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	Lemari ChitosCHIBA SC-201			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	WhiteBoard Chitos SHIRO W -1224 (Without stand)			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	Kursi Sofa Chitos			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	Meja Kursi Shofa Chitos			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pas. Plakat	2,0000	bh	550.000,00	1.100.000
1.3.3.01.01.10.005.00083	Pembersihan dan buangan sisa-sisa pekerjaan	1,0000	ls	1.650.000,00	1.650.000
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pembangunan ruang laboratorium komputer beserta perabotnya (SD)		Ruang Kelas	Nilai ASB :	239.840.000
	PEKERJAAN PERSIAPAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Papan nama proyek	1,0000	bh	275.000,00	275.000
1.3.3.01.01.10.005.00084	Biaya SMK3 (Alat Pelindung Kerja, Alat Pelindung Diri, Rambu-Rambu)	1,0000	ls	1.650.000,00	1.650.000
	Pekerjaan Galian Dan Urugan			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Galian tanah untuk pondasi batu kali	31,7520	m3	141.297,20	4.486.469
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Urugan tanah kembali	5,9300	m2	47.098,70	279.295
	Pekerjaan Pondasi Dan Beton			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Urugan pasir dibawah Pondasi, T = 10 cm	3,0240	m3	216.965,10	656.102
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Pondasi batu kali 1 : 5	9,1800	m3	924.719,40	8.488.924
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Sloof beton 15/20, beton K.175	1,2600	m3	5.483.919,10	6.909.738
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Kolom beton 15/20 , beton K.175	0,9600	m3	10.970.777,40	10.531.946
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Kolom beton 15/15 , beton K.175	0,6165	m3	6.147.848,30	3.790.148
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Balok lintel 15/15, beton K.175	0,3240	m3	6.344.231,30	2.055.531
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Ring balok 15/20, beton K.175	1,4280	m3	8.007.250,90	11.434.354
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Balok ampig 15/20, beton K.175	0,4956	m3	8.007.250,90	3.968.394
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Kolom ampig 15/15, beton K.175	0,0927	m3	6.147.848,30	569.906
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Rabat beton keliling T = 10 cm, beton K.175	3,1615	m3	1.058.834,70	3.347.506
	Pekerjaan Dinding			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Dinding bata 1 : 5	110,4060	m2	173.248,90	19.127.718
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Plesteran dinding 1 : 5	220,8120	m2	80.859,90	17.854.836
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Acian dinding	220,8120	m2	64.601,90	14.264.875
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Finishing acian sudut opening kusen	26,1000	m'	59.392,30	1.550.139
	Pekerjaan Kusén dan Alat Penggantung			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Kusén pintu, jendela dan bouvenlight aluminium 4 inchi, sek. Alexindo	48,0400	m'	139.473,40	6.700.302

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Daun pintu panil kayu, kayu borneo + fin cat minyak	2,0000	unit	1.778.184,10	3.556.368
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Slot tanam pintu (Espagholet)	1,0000	bh	92.170,10	92.170
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Frame daun jendela alumunium, sek. Alexindo	4,0000	bh	469.489,90	1.877.960
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Silinder kunci pintu alumunium	1,0000	bh	192.567,10	192.567
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Engsel pintu 4 inch	6,0000	bh	76.246,50	457.479
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Engsel jendela 3 inch	4,0000	pasang	46.786,30	187.145
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Slot daun jendela	4,0000	bh	51.734,10	206.936
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Kaca polos 5 mm	6,0171	m2	213.061,20	1.282.011
	Pekerjaan Atap			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Pas. Rangka atap baja ringan profil C (SNI, bergaransi lengkap perhitungan struktur)	138,9000	m2	181.500,00	25.210.350
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Pas. Genteng metal berpasir t.0,35 tct	138,9000	m2	149.463,60	20.760.494
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Pas. Bubungan genteng metal berpasir	10,0000	m'	161.341,40	1.613.414
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Pas. Talang Datar PVC	10,0000	m'	55.000,00	550.000
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Pas. Talang tegak 3"	3,0000	m'	122.102,20	366.307
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Listplank kayu 3/ 20, kayu borneo	45,2000	m'	64.306,00	2.906.631
	Pekerjaan Lantai			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Urugan pasir bawah lantai T=5 cm	3,5036	m3	216.965,10	760.164
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Keramik 30 x 30, putih + polos sek. Mulia/Asia Tile (kelas+selasar)	76,4950	m2	308.312,40	23.584.357
	Pekerjaan Plafond			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Pas. Rangka plafond kayu, 60x60 Kayu Borneo	76,4950	m2	205.680,20	15.733.507
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Pas. Penutup plafond GRC board	76,4950	m2	64.023,30	4.897.462
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. List plafond gypsum (kelas bagian dalam)	29,4000	m'	33.683,10	990.283
	Pekerjaan Listrik			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Instalasi titik lampu	5,0000	titik	225.054,50	1.125.273
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Instalasi stop kontak	10,0000	titik	242.224,40	2.422.244
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Lampu LED 11 watt, sek. Philips	5,0000	bh	111.137,40	555.687
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Armature saklar ganda, sek. Broco	1,0000	bh	40.654,90	40.655
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Armature saklar tunggal, sek. Broco	1,0000	bh	33.999,90	34.000
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Armature stop kontak Child Protection, sek. Broco	10,0000	bh	66.056,10	660.561
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Panel distribusi + MCB	1,0000	bh	550.000,00	550.000
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Penyambungan instalasi listrik dari panel eksisting	1,0000	ls	330.000,00	330.000
	Pekerjaan Pengecatan			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Pengecatan dinding dan kolom, sek Sanlex/Avitex	183,3800	m2	33.273,90	6.101.768
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Pengecatan plafond, sek. Sanlex/Avitex	70,0725	m2	36.910,50	2.586.411
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Pengecatan Listplank, sek. Avian	11,3000	m2	54.602,90	617.013
	Pekerjaan Lain-Lain			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00084	Pek. Pembersihan dan buangan bongkaran dan sisa pekerjaan	1,0000	ls	1.650.000,00	1.650.000
1.3.3.01.01.10.005.00085	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya (PAUD/TK)		Ruang Kelas	Nilai ASB :	124.040.550
	PEKERJAAN PERSIAPAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00085	Papan Nama Proyek	1,0000	ls	385.000,00	385.000
1.3.3.01.01.10.005.00085	Biaya SMK3 (Alat Pleindung Kerja, Alat Pelindung Diri dan Rambu)	1,0000	ls	1.650.000,00	1.650.000
1.3.3.01.01.10.005.00085	helm			0,00	-
	sarung Tangan			0,00	-
	rompi			0,00	-
	sepatu			0,00	-
	Petunjuk dan Rambu Kerja			0,00	-
	PEKERJAAN ATAP			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Bongkaran Atap	130,8034	m2	11.600,60	1.517.398
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Rangka Atap Baja Ringan t:0,75 tct	130,8034	m2	181.500,00	23.740.813
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pas. Genteng Metal Berpasir tebal 0,3	130,8034	m2	149.380,00	19.539.409
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pas. Nok Genteng Metal	4,0267	m2	202.807,00	816.636
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pas. Woodplank GRC	17,9467	m1	64.306,00	1.154.078
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pas. Talang Seng	11,9900	m1	219.272,90	2.629.082
	PEKERJAAN DINDING			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Dinding Bata	11,8500	m2	173.248,90	2.052.999
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Bongkaran Plesteran dan Acian	17,3000	m2	14.501,30	250.872
1.3.3.01.01.10.005.00085	Plesteran Dinding Bata Spesi 1 : 5	17,3000	m2	80.859,90	1.398.876
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Perbaikan Acian dinding	17,3000	m2	64.601,90	1.117.613
	PEKERJAAN PLAFOND			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Bongkaran Plafond yang rusak	57,0682	m2	23.730,30	1.354.245
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Penggantian Rangka Plafond Besi Hollow yang rusak	57,0682	m2	188.047,20	10.731.509
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Pasangan Penutup Plafond Gypsum	57,0682	m2	63.981,50	3.651.307
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Pasangan List Plafond Gypsum	37,5467	m1	27.227,20	1.022.291
	PEKERJAAN LANTAI			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Bongkaran Keramik Eksisting	62,4100	m2	11.234,30	701.133
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pas. Keramik Ruang Kelas 40/40	62,4100	m2	319.656,70	19.949.775
	PEKERJAAN KUSEN DAN ASSESORIES			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Bongkaran kusen dan daun Pintu	3,0000	bh	109.989,00	329.967

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Kusen Pintu dan Jendela Aluminium 4" Setara Alexindo (warna)	41,5667	m1	139.473,40	5.797.444
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Penggantian Daun Pintu pinil kayu borneo baru	1,6000	m2	1.017.104,00	1.627.366
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Pasangan Daun Jendela	6,0000	bh	714.010,00	4.284.060
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pas. Engsel Pintu 4"	3,0000	bh	76.236,60	228.710
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pas. Kunci Pintu	1,0000	bh	222.151,60	222.152
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Pasangan kaca 5 mm	6,4976	bh	213.059,00	1.384.372
	PEKERJAAN MEKANIKAL ELEKTRIKAL			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Penggantian Lampu SL 20 Watt, Sek. Philips	4,0000	bh	128.682,40	514.730
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Armature saklar Tunggal	1,0000	bh	33.999,90	34.000
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Armature saklar ganda	1,0000	bh	40.654,90	40.655
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Penggantian Armature stop kontak sekualitas Brocco Child Protection	1,0000	bh	66.055,00	66.055
	PEKERJAAN PENGECATAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Pengerokan Cat Dinding	81,8793	m2	29.052,10	2.378.767
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Pengecatan plafon	57,0682	m2	37.093,10	2.116.835
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Pengecatan dinding sek. Vinilix	81,8793	m2	33.451,00	2.738.946
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Pengecatan Daun Pintu	3,2000	m2	100.736,90	322.358
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Pengecatan Kalsiplank	3,7580	m2	37.093,10	139.396
	PEKERJAAN LAIN - LAIN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00085	Pek. Pembersihan Sisa Pekerjaan	1,0000	LS	770.000,00	770.000
1.3.3.01.01.10.005.00085	Meja Guru Kumi FD	1,0000	LS	2.999.480,00	2.999.480
1.3.3.01.01.10.005.00085	Kursi Guru Calisto	1,0000	LS	848.045,00	848.045
1.3.3.01.01.10.005.00085	Lemari Chiba SC201	1,0000	LS	3.534.300,00	3.534.300
1.3.3.01.01.10.005.00086	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya (PAUD/TK)		Ruang Kelas	Nilai ASB :	12.749.950
	PEKERJAAN PERSIAPAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00086	Papan Nama Proyek	1,0000	ls	385.000,00	385.000
1.3.3.01.01.10.005.00086	Biaya SMK3 (Alat Pelindung Kerja, Alat Pelindung Diri dan Rambu)	1,0000	ls	775.500,00	775.500
	PEKERJAAN DINDING			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00086	Pek. Bongkaran Dinding	3,6000	m2	57.145,74	205.725
1.3.3.01.01.10.005.00086	Pek. Keramik Dinding	9,1080	m2	416.396,20	3.792.537
	PEKERJAAN LANTAI			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00086	Pek. Bongkaran Keramik Eksisting	2,4000	m2	11.301,40	27.123
1.3.3.01.01.10.005.00086	Pas. Lantai Keramik 30x30 Antislip	2,4000	m2	319.529,10	766.870
	PEKERJAAN KUSEN DAN ASSESORIES			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00086	Pek. Bongkaran kusen dan daun Pintu	1,0000	bh	109.545,70	109.546
1.3.3.01.01.10.005.00086	Pek. Kusen Pintu & Jendela Aluminium 4" Setara Alexindo (warna)	6,0000	m1	139.470,10	836.821
1.3.3.01.01.10.005.00086	Pas. Croos Multi 12 mm	6,0000	m1	13.200,00	79.200
1.3.3.01.01.10.005.00086	Pek. Daun Pintu	1,0000	bh	1.375.000,00	1.375.000
1.3.3.01.01.10.005.00086	Pas. Kunci Pintu	1,0000	bh	222.222,00	222.222
1.3.3.01.01.10.005.00086	Pas. Kaca 5 mm	0,3500	m2	213.092,00	74.582
	PEKERJAAN SANITASI			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00086	Pek. Pas. Instalasi air bersih outlet toren, PVC dia. 1 inchi, sek. Maspion	10,7000	m1	35.302,30	377.735
1.3.3.01.01.10.005.00086	Pek. Pas. Instalasi air bersih pembagi keran air, PVC dia. 1/2 inchi, sek. Maspion	8,3000	m1	30.075,10	249.623
1.3.3.01.01.10.005.00086	Pek. Pas. Instalasi air kotor buangan kloset, PVC dia. 4 inchi, sek. Maspion	6,9800	m1	153.135,40	1.068.885
1.3.3.01.01.10.005.00086	Pek. Pasangan Kloset Jongkok Setara TOTO	1,0000	bh	1.353.808,50	1.353.809
1.3.3.01.01.10.005.00086	Pas. Floor Drain	1,0000	bh	83.277,70	83.278
1.3.3.01.01.10.005.00086	Pas. Keran Air Dia. 1/2 inchi	1,0000	bh	137.728,80	137.729
1.3.3.01.01.10.005.00086	Pek. Pas. Stop Keran dia. 1 inchi	1,0000	bh	58.355,00	58.355
	PEKERJAAN LAIN - LAIN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00086	Pek. Pembersihan Sisa Pekerjaan	1,0000	ls	770.000,00	770.000
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pembangunan Ruang Guru dan Kepala Sekolah (PAUD/TK)		Ruang Kelas	Nilai ASB :	80.480.200
	PEKERJAAN PERSIAPAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00087	Papan Nama Proyek	1,0000	ls	385.000,00	385.000
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pengukuran dan Pemasangan Bowplank	10,0000	m1	99.816,20	998.162
1.3.3.01.01.10.005.00087	Biaya SMK3 (Alat Pelindung Kerja, Alat Pelindung Diri, Rambu - rambu)	1,0000	ls	1.650.000,00	1.650.000
	PEKERJAAN TANAH DAN PONDASI			0,00	-
	PEKERJAAN TANAH			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Galian Pondasi Batu Kali	11,1340	m3	140.932,00	1.569.137
	PEKERJAAN PONDASI			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pas. Pasir Urug Pondasi Batu Kali, t = 5 cm	0,2930	m3	216.819,90	63.528
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pas. Anstamping Batu Kosong, t = 15 cm	0,8790	m3	471.210,30	414.194
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Pondasi Batu Kali	2,6370	m3	924.446,60	2.437.766
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Sloof 15/20 Mutu Beton K-250	0,3296	m3	5.774.378,50	1.903.380
	PEKERJAAN STRUKTUR			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Kolom 20/20 Tipe K1 Mutu Beton K - 250	0,2640	m3	6.583.348,20	1.738.004
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Kolom 15/15 Tipe KP Mutu Beton K - 175	0,2126	m3	11.146.100,90	2.369.940
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Ring Balk 15/15 Tipe RB Mutu Beton K - 250	0,2183	m3	4.784.261,90	1.044.165
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Balok Lintel 15/15 Tipe BL Mutu Beton K - 175	0,1238	m3	8.576.173,10	1.061.301
	PEKERJAAN ATAP			0,00	-

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Rangka Atap Baja Ringan Pengikat Baut dan Mur t:0,75 tct	30,7159	m2	181.500,00	5.574.942
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pas. Genteng Metal tebal 0,3 + Insulasi	30,7159	m2	149.270,00	4.584.968
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pas. Nok Genteng Metal	4,0000	m1	202.774,00	811.096
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pas. Kalsiplank GRC	4,0000	m1	64.317,00	257.268
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pas. Talang Seng	4,0000	m1	219.162,90	876.652
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pas. Talang 1/2 Lingkaran dia. 15 cm	4,0000	m1	194.967,30	779.869
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pas. Corong Talang	2,0000	bh	131.672,20	263.344
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pas. Pipa Buangan Air Hujan 3 inch	3,2000	m1	122.109,90	390.752
	PEKERJAAN DINDING BATA			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pas. Dinding Bata Spesi 1 : 5	33,6823	m2	173.181,80	5.833.153
1.3.3.01.01.10.005.00087	Plesteran Dinding Bata Spesi 1 : 5	67,3645	m2	80.835,70	5.445.457
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pengacian Dinding Bata	67,3645	m2	64.565,60	4.349.429
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek Dinding Sekat Double Multi Rangka Kayu Borneo	11,6250	m2	534.528,50	6.213.894
	PEKERJAAN PLAFOND			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Pas. Rangka Plafon Besi Hollow 40/40	26,0000	m3	188.047,20	4.889.227
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Pas. Penutup Plafon GRC	26,0000	m2	64.031,00	1.664.806
	PEKERJAAN LANTAI			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Pasir Urug t = 5 cm	1,3000	m3	216.819,90	281.866
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pas. Keramik Ruang Kelas 30/30 Warna Setara Roman	22,0000	m2	312.056,80	6.865.250
	PEKERJAAN KUSEN DAN ASSESORIES			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Kusen Pintu dan Jendela Kusen Almunium 4" Setara Alexindo (warna)	21,8500	m1	139.470,10	3.047.422
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pas. Croos Multi 12 mm	21,8500	m1	13.200,00	288.420
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Daun Pintu Pinil Kayu Borneo	2,6650	m2	1.017.406,50	2.711.388
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Daun Jendela Almunium	2,0000	bh	859.430,00	1.718.860
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pas. Engsel Pintu 4"	6,0000	bh	76.267,40	457.604
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pas. Kunci Tanam Plus Hendel Pintu	1,0000	bh	222.222,00	222.222
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pas. Selot Pintu Tanam (Espagnolet)	1,0000	bh	92.211,90	92.212
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pas. Kaca 5 mm	3,3939	m2	213.092,00	723.213
	PEKERJAAN ELEKTRIKAL			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Instalasi titik lampu	2,0000	ttk	225.027,00	450.054
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Instalasi stop kontak	3,0000	ttk	242.199,10	726.597
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Lampu SL 15 watt	2,0000	bh	111.136,30	222.273
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Armature saklar ganda	1,0000	bh	40.653,80	40.654
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Armature stop kontak	3,0000	bh	70.565,00	211.695
	PEKERJAAN PENGECATAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Pengecatan Plafond	26,0000	m2	37.118,40	965.078
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Pengecatan Dinding Bata	67,3645	m2	33.473,00	2.254.892
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Pengecatan Daun Pintu	5,2730	m2	100.714,90	531.070
	PEKERJAAN LAIN - LAIN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Pembersihan Sisa Pekerjaan	1,0000	LS	550.000,00	550.000
1.3.3.01.01.10.005.00087	Pek. Plakat Marmer	1,0000	bh	550.000,00	550.000
1.3.3.01.01.10.005.00088	Rehabilitasi Berat Ruang SD		Ruang Kelas	Nilai ASB :	189.183.000
	PEKERJAAN PERSIAPAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00088	Papan Nama Proyek	1,0000	ls	275.000,00	275.000
1.3.3.01.01.10.005.00088	Biaya SMK3 (Alat Pelindung Kerja, Alat Pelindung Diri, Rambu - rambu)	1,0000	LS	1.650.000,00	1.650.000
	PEKERJAAN ATAP			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00088	Bongkaran atap	121,0000	m2	11.785,40	1.426.033
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pek.rangka Atap baja ringan	121,0000	m2	181.500,00	21.961.500
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pek.Penutup Atap Genteng Metal	121,0000	m2	171.490,00	20.750.290
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pek,nok genteng metal	10,6000	m1	202.774,00	2.149.404
1.3.3.01.01.10.005.00088	List Plank GRC	52,5000	m1	64.317,00	3.376.643
	PEKERJAAN PLAFOND			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pek. Rangka Plafond hollow 4x4	101,0000	m2	188.464,10	19.034.874
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pas. Penutup Plafond gypsum	101,0000	m2	63.981,50	6.462.132
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pas. Lias Plafon Gypsum	80,8000	m1	45.255,10	3.656.612
	PEKERJAAN LANTAI			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pek. Bongkaran Keramik Eksisting	72,0000	m2	11.234,30	808.870
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pas. Keramik Ruang Kelas 40/40 Warna Setara Roman	56,0000	m2	319.656,70	17.900.775
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pas. Keramik Selasar 40/40 Warna setara Roman (Anti Slip)	16,0000	m2	319.656,70	5.114.507
	PEKERJAAN DINDING			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pek. Bongkaran Plesteran Yang Rusak	210,0000	m2	14.501,30	3.045.273
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pek. Perbaikan Plesteran	210,0000	m2	80.859,90	16.980.579
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pek. Perbaikan Acian Dinding	210,0000	m2	64.601,90	13.566.399
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pas. Dinding Batu Andesit	10,8000	m2	414.461,30	4.476.182
	PEKERJAAN KUSEN DAN ACCESSORIES			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pek. Kusen Pintu dan Jendela Kusen Almunium 4" Setara Alexindo (warna)	85,5000	m1	139.473,40	11.924.976
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pas. Croos Multi 12 mm	85,5000	m1	13.200,00	1.128.600
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pek. Daun Pinil Pintu Kayu Borneo Ruang Kelas P1	3,3600	m2	1.017.104,00	3.417.469
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pek. Daun Jendela Almunium	15,0000	bh	859.430,00	12.891.450
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pas. Engsel Pintu 4"	6,0000	bh	76.236,60	457.420
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pas. Kunci Tanam DEKSON LHR DKS 102 100 068	1,0000	bh	426.097,10	426.097
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pas. Selot Pintu Tanam (Espagnolet)	2,0000	bh	93.380,10	186.760

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pas. Kaca 5 mm	13,3475	m2	213.059,00	2.843.805
	PEKERJAAN MEKANIKAL ELEKTRIKAL			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pek. Instalasi titik lampu	5,0000	bh	111.137,40	555.687
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pek. Lampu SL 15 watt, sek. Philips	5,0000	bh	40.654,90	203.275
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pek. Armature saklar ganda, sek. Broco	2,0000	bh	70.587,00	141.174
	PEKERJAAN PENGECATAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pek. Pengecatan Plafond	101,0000	m2	37.093,10	3.746.403
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pek. Pengecatan Dinding Bata Setara Vinilex	210,0000	m2	33.451,00	7.024.710
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pek. Pengecatan Daun Pintu dan Listplank	19,9350	m2	54.602,90	1.088.509
	PEKERJAAN LAIN - LAIN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00088	Pek. Pembersihan Sisa Pekerjaan	1,0000	ls	2.200.000,00	2.200.000
1.3.3.01.01.10.005.00089	Rehabilitasi Ruang SD (Type 1)		Ruang Kelas	Nilai ASB :	100.014.000
	PEKERJAAN PERSIAPAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00089	Papan Nama Proyek	1,0000	ls	275.000,00	275.000
1.3.3.01.01.10.005.00089	Biaya SMK3 (Alat Pelindung Kerja, Alat Pelindung Diri, Rambu - rambu)	1,0000	Ls	1.100.000,00	1.100.000
	PEKERJAAN ATAP			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00089	Bongkaran atap	73,6000	m2	11.785,40	867.405
1.3.3.01.01.10.005.00089	Pek.rangka Atap baja ringan	73,6000	m2	181.500,00	13.358.400
1.3.3.01.01.10.005.00089	Pek.Penutup Atap Genteng Metal	73,6000	m2	171.490,00	12.621.664
1.3.3.01.01.10.005.00089	Pek,nok genteng metal	10,6000	m1	202.774,00	2.149.404
1.3.3.01.01.10.005.00089	List Plank GRC	42,8600	m1	64.317,00	2.756.627
	PEKERJAAN PLAFOND			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00089	Pekejaan Bongkaran Plafond	72,0000	m2	23.679,70	1.704.938
1.3.3.01.01.10.005.00089	Pekerjaan Rangka Plafond hollow 4x4	72,0000	m2	188.579,60	13.577.731
1.3.3.01.01.10.005.00089	Pass. Penutup Plafond gypsum	72,0000	m2	63.963,90	4.605.401
1.3.3.01.01.10.005.00089	Pek.list Plafond kayu	43,0000	m1	16.045,70	689.965
	PEKERJAAN MEKANIKAL ELEKTRIKAL			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00089	Pek. Instalasi titik lampu	5,0000	bh	225.027,00	1.125.135
1.3.3.01.01.10.005.00089	Pek. Lampu SL 15 watt, sek. Philips	5,0000	bh	111.136,30	555.682
1.3.3.01.01.10.005.00089	Pek.Armature saklar tunggal Sek.Broco	1,0000	bh	33.998,80	33.999
1.3.3.01.01.10.005.00089	Pek. Armature saklar ganda, sek. Broco	1,0000	bh	40.653,80	40.654
1.3.3.01.01.10.005.00089	Pek.Armature Stop Kontak	2,0000	bh	70.565,00	141.130
	PEKERJAAN PENGECATAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00089	Pek. Pengecatan Plafond	90,0000	m2	37.118,40	3.340.656
1.3.3.01.01.10.005.00089	Pek. Pengecatan Dinding Bata Setara Vinilex	102,1120	m2	33.473,00	3.417.995
1.3.3.01.01.10.005.00089	Pek. Pengecatan Daun Pintu	5,9600	m2	54.578,70	325.289
	PEKERJAAN KERAMIK			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00089	Bongkran keramik	90,0000	m2	11.301,40	1.017.126
1.3.3.01.01.10.005.00089	keramik	90,0000	m2	319.529,10	28.757.619
1.3.3.01.01.10.005.00089	urugan pasir	90,0000	m2	99.000,00	8.910.000
	PEKERJAAN LAIN - LAIN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00089	Pek. Pembersihan Sisa Pekerjaan	1,0000	ls	1.540.000,00	1.540.000
1.3.3.01.01.10.005.00090	Rehabilitasi Ruang SD (Type 2)		Ruang Kelas	Nilai ASB :	100.038.000
	PEKERJAAN PERSIAPAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00090	Papan Nama Proyek	1,0000	ls	275.000,00	275.000
1.3.3.01.01.10.005.00090	Biaya SMK3 (Alat Pelindung Kerja, Alat Pelindung Diri, Rambu - rambu)	1,0000	Ls	1.100.000,00	1.100.000
	PEKERJAAN ATAP			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00090	Bongkaran atap	73,6000	m2	11.785,40	867.405
1.3.3.01.01.10.005.00090	Pek.rangka Atap baja ringan	73,6000	m2	181.500,00	13.358.400
1.3.3.01.01.10.005.00090	Pek.Penutup Atap Genteng Metal	73,6000	m2	171.490,00	12.621.664
1.3.3.01.01.10.005.00090	Pek,nok genteng metal	10,6000	m1	202.774,00	2.149.404
1.3.3.01.01.10.005.00090	List Plank GRC	42,8600	m1	64.317,00	2.756.627
	PEKERJAAN PLAFOND			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00090	Pekejaan Bongkaran Plafond	72,0000	m2	23.679,70	1.704.938
1.3.3.01.01.10.005.00090	Pekerjaan Rangka Plafond hollow 4x4	72,0000	m2	188.579,60	13.577.731
1.3.3.01.01.10.005.00090	Pass. Penutup Plafond gypsum	72,0000	m2	63.963,90	4.605.401
1.3.3.01.01.10.005.00090	Pek.list Plafond kayu	43,0000	m1	16.045,70	689.965
	PEKERJAAN MEKANIKAL ELEKTRIKAL			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00090	Pek. Instalasi titik lampu	5,0000	bh	225.027,00	1.125.135
1.3.3.01.01.10.005.00090	Pek. Lampu SL 15 watt, sek. Philips	5,0000	bh	111.136,30	555.682
1.3.3.01.01.10.005.00090	Pek.Armature saklar tunggal Sek.Broco	1,0000	bh	33.998,80	33.999
1.3.3.01.01.10.005.00090	Pek. Armature saklar ganda, sek. Broco	1,0000	bh	40.653,80	40.654
1.3.3.01.01.10.005.00090	Pek.Armature Stop Kontak	2,0000	bh	70.565,00	141.130
	PEKERJAAN PENGECATAN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00090	Pek. Pengecatan Plafond	90,0000	m2	37.118,40	3.340.656
1.3.3.01.01.10.005.00090	Pek. Pengecatan Dinding Bata Setara Vinilex	102,1120	m2	33.473,00	3.417.995
1.3.3.01.01.10.005.00090	Pek. Pengecatan Daun Pintu	6,4000	m2	54.578,70	349.304
	PEKERJAAN KERAMIK			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00090	Bongkran keramik	90,0000	m2	11.301,40	1.017.126
1.3.3.01.01.10.005.00090	keramik	90,0000	m2	319.529,10	28.757.619
1.3.3.01.01.10.005.00090	urugan pasir	90,0000	m2	99.000,00	8.910.000
	PEKERJAAN LAIN - LAIN			0,00	-
1.3.3.01.01.10.005.00090	Pek. Pembersihan Sisa Pekerjaan	1,0000	ls	1.540.000,00	1.540.000
1.3.3.01.01.25.005	Bangunan Terbuka Lainnya				
1.3.3.01.01.25.005	Fondasi mesin (di luar bangunan) ; Pondasi 1 mesin compressor industri		unit	Nilai ASB :	183.767.000
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Persiapan				
1.3.3.01.01.25.005	Uitzet	48,45	m2	4.348,67	210693
1.3.3.01.01.25.005	Pembersihan Lahan	49,40	m2	15.000,00	741000

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.01.01.25.005	Direksi Keet	35,00	m2	1.494.288,00	52300080
1.3.3.01.01.25.005	Pemasangan bowplank	20,00	unit	89.249,00	1784980
1.3.3.01.01.25.005	Pagar sementara seng gelombang t=2m	11,39	m'	479.410,30	5459285
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Tanah				-
1.3.3.01.01.25.005	Galian tanah (pile cap)	14,40	m3	31.286,10	450520
1.3.3.01.01.25.005	Pengkutan Tanah Keluar Proyek	14,40	m3	35.275,00	507960
1.3.3.01.01.25.005	sewa crane, operator, hammer tiang pancang, mobile dan demobile peralatan pancang	150,00	m'	290.232,20	43534830
1.3.3.01.01.25.005	Potong Kepala Tiang Pancang	15,00	Unit	35.000,00	525000
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Bekisting				-
1.3.3.01.01.25.005	Bekisting Pile Cap	21,40	m2	251.453,00	5381094
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Beton				
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Beton (fc'22,5 Mpa)	24,00	m3	1.089.161,75	26139882
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Penulangan				
1.3.3.01.01.25.005	Tulangan D 22-100 mm	3.581,11	kg	12.099,50	43329640
1.3.3.01.01.25.005	Finishing				
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan aci	32,56	m2	31.301,50	1019177
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Pelapis water proofing	32,56	m2	50.420,00	1641675
1.3.3.01.01.25.005	Pembersihan Lahan	49,40	m2	15.000,00	741000
1.3.3.01.01.25.005	Fondasi mesin (di luar bangunan) ; Pondasi 2 mesin compressor industri		unit	Nilai ASB :	271.004.000
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Persiapan				
1.3.3.01.01.25.005	Uitzet	96,90	m2	4.348,67	421.386,12
1.3.3.01.01.25.005	Pembersihan Lahan	78,85	m2	15.000,00	1.182.750,00
1.3.3.01.01.25.005	Direksi Keet	35,00	m2	1.494.288,00	52.300.080,00
1.3.3.01.01.25.005	Pemasangan bowplank	20,00	unit	89.249,00	1.784.980,00
1.3.3.01.01.25.005	Pagar sementara seng gelombang t=2m	22,78	m'	479.410,30	10.918.569,58
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Tanah				-
1.3.3.01.01.25.005	Galian tanah (pile cap)	28,35	m3	31.286,10	886.960,94
1.3.3.01.01.25.005	Pengkutan Tanah Keluar Proyek	28,35	m3	35.275,00	1.000.046,25
1.3.3.01.01.25.005	Tiang pancang 20 cm x 20 cm (fc' 40 Mpa), sewa crane, operator, hammer tiang pancang, mobile dan demobile peralatan	200,00	m'	290.232,20	58.046.440,00
1.3.3.01.01.25.005	Potong Kepala Tiang Pancang	20,00	Unit	35.000,00	700.000,00
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Bekisting				-
1.3.3.01.01.25.005	Bekisting Pile Cap	27,60	m2	251.453,00	6.940.102,80
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Beton				
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Beton (fc'22,5 Mpa)	47,25	m3	1.089.161,75	51.462.892,69
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Penulangan				
1.3.3.01.01.25.005	Tulangan D 22-100 mm	6.563,30	kg	12.099,50	79.412.648,35
1.3.3.01.01.25.005	Finishing				
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan aci	58,29	m2	31.301,50	1.824.564,44
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Pelapis water proofing	58,29	m2	50.420,00	2.938.981,80
1.3.3.01.01.25.005	Pembersihan Lahan	78,85	m2	15.000,00	1.182.750,00
1.3.3.01.01.25.005	Fondasi mesin (di luar bangunan) ; Pondasi 4 mesin compressor industri		unit	Nilai ASB :	474.850.000
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Persiapan				
1.3.3.01.01.25.005	Uitzet	193,80	m2	4.348,67	842.772,25
1.3.3.01.01.25.005	Pembersihan Lahan	137,75	m2	15.000,00	2.066.250,00
1.3.3.01.01.25.005	Direksi Keet	35,00	m2	1.494.288,00	52.300.080,00
1.3.3.01.01.25.005	Pemasangan bowplank	20,00	unit	89.249,00	1.784.980,00
1.3.3.01.01.25.005	Pagar sementara seng gelombang t=2m	45,55	m'	479.410,30	21.837.139,17
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Tanah				-
1.3.3.01.01.25.005	Galian tanah (pile cap)	56,25	m3	31.286,10	1.759.843,13
1.3.3.01.01.25.005	Pengkutan Tanah Keluar Proyek	56,25	m3	35.275,00	1.984.218,75
1.3.3.01.01.25.005	sewa crane, operator, hammer tiang pancang, mobile dan demobile peralatan pancang	400,00	m'	290.232,20	116.092.880,00
1.3.3.01.01.25.005	Potong Kepala Tiang Pancang	40,00	Unit	35.000,00	1.400.000,00
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Bekisting				-
1.3.3.01.01.25.005	Bekisting Pile Cap	40,00	m2	251.453,00	10.058.120,00
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Beton				
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Beton (fc'22,5 Mpa)	93,75	m3	1.089.161,75	102.108.914,06
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Penulangan				
1.3.3.01.01.25.005	Tulangan D 22-100 mm	12.527,68	kg	12.099,50	151.578.664,16
1.3.3.01.01.25.005	Finishing				
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan aci	109,75	m2	31.301,50	3.435.339,63
1.3.3.01.01.25.005	Pekerjaan Pelapis water proofing	109,75	m2	50.420,00	5.533.595,00
1.3.3.01.01.25.005	Pembersihan Lahan	137,75	m2	15.000,00	2.066.250,00
1.3.3.01.01.32	Bangunan Fasilitas Umum				
1.3.3.01.01.32.004	Bangunan Penerangan Taman				
1.3.3.01.01.32.004	Pembangunan Lampu Taman Spek: Bahan Pipa Galvanis		Titik	Nilai ASB :	13.956.998
1.3.3.02	Monumen				
1.3.3.02.01	Candi/Tugu Peringatan/Prasasti				
1.3.3.02.01.02	Tugu				
1.3.3.02.01.02.002	Tugu Pembangunan				
1.3.3.02.01.02.002	Konstruksi monumen ; Tinggi 9,2 meter		unit	Nilai ASB :	109.518.657
1.3.3.02.01.02.002	Pekerjaan Asesoris				
1.3.3.02.01.02.002	jam + kaca Patri				
1.3.3.02.01.02.002	Jam Diameter 50 cm		unit	4,00	9.000.000,00
1.3.3.02.01.02.002	Kaca patri (kuningan) tebal 3 mm		m2	3,55	11.718.656,50

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.02.01.02.002	Patung Maung Bandung (bahan GRC)		unit	4,00	80.000.000,00
1.3.3.02.01.02.002	Ornamen Sate		unit	1,00	7.500.000,00
1.3.3.02.01.02.002	Plakat Granit Hitam Bintik Emas (Galaxy)		bh	1,00	1.300.000,00
1.3.3.03	Bangunan Menara				
1.3.3.03.01	Bangunan Menara Perambuan				
1.3.3.03.01.03	Bangunan Menara Telekomunikasi				
1.3.3.03.01.03.001	Bangunan Menara Telpon				
1.3.3.03.01.03.001	Konstruksi antena (tower telekomunikasi) ; Tinggi 25 meter		Tinggi 25 meter	Nilai ASB :	186.164.000
1.3.3.03.01.03.001	Konstruksi antena (tower telekomunikasi) ; Tinggi 42 meter		Tinggi 42 meter	Nilai ASB :	308.892.239
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN PERSIAPAN	1,00	Ls	2.500.000	2.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Mobilisasi dan demobilisasi	1,00	Ls	750,00	750.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pengukuran Bouwplank	1,00	Ls	750,00	750.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Air Kerja	1,00	Ls	1.500.000	1.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Engineering dan asbuildrawing	1,00	Ls	1.500.000	1.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Dokumentasi Proyek	1,00	Ls	2.000.000	2.000.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Soil Test		Ls	3.500.000	-
1.3.3.03.01.03.001	Design Pondasi / Baseframe Tower	1,00	Ls	2.500.000	2.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Persiapan				11.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN PONDASI TOWER				
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan tanah				
1.3.3.03.01.03.001	Galian Tanah Pondasi	78,1	m3	45,00	3.514.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Urugan dan Pematatan Kembali Tanah Pondasi (using stamper)	73,06	m3	35,00	2.557.100,00
1.3.3.03.01.03.001	Buangan Tanah Ke Luar Lokasi	5,4	m3	25,00	135.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Tanah				6.206.600,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Beton				
1.3.3.03.01.03.001	Lapisan Pasir Bawah Pondasi dipadatkan 10 cm	4,73	m3	195,00	922.350,00
1.3.3.03.01.03.001	Lantai Kerja Beton 1:3 tebal 5 cm	2,37	m3	400,00	948.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Beton Bertulang Pondasi K 225 / Besi KS D16	22,58	m3	2.350.000	53.063.000,00
1.3.3.03.01.03.001	- Plat/Tapak Pondasi Beton Bertulang K 225/ Besi KS D16	18,93	m3	2.350.000	44.485.500,00
1.3.3.03.01.03.001	- Pedestal Pondasi Beton Bertulang K 225/ Besi KS D16	2,59	m3	2.350.000	6.086.500,00
1.3.3.03.01.03.001	- Tie Beam Pondasi Beton Bertulang K 225/ Besi KS D16	1,05	m3	2.350.000	2.467.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Borepile (standar diamet 40 cm)				-
1.3.3.03.01.03.001	- Meter Panjang		m'	450,00	-
1.3.3.03.01.03.001	Penyetelan Angkur dan Template	1,0000	Ls	1.000.000	1.000.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Grouting Pedestal di bawah base plate : sika Grout 215	1,44	Ls	300,00	432.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pasangan Bata dibawah tower	1,55	m2	45,00	69.750,00
1.3.3.03.01.03.001	Pengadaan Beton Counter Weight (K225 Besi KS)		m3	2.000.000	-
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Beton				109.474.600,00
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN PONDASI DAN OUT DOOR CAGE				-
1.3.3.03.01.03.001	Galian Tanah Pondasi Shelter	5,25	m3	45,00	236.250,00
1.3.3.03.01.03.001	Urugan Pasir Bawah pondasi batu kali tebal 10 cm	0,65	m3	195,00	126.750,00
1.3.3.03.01.03.001	Urugan Pasir Kerikil Bawah Pondasi Batu Kali Tebal 5 cm	0,32	m3	200,00	64.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pasangan Batu Kali Pondasi Shelter	5,81	m3	400,00	2.324.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Urugan dan Pematatan Kembali Tanah Pondasi	5,68	m3	35,00	198.800,00
1.3.3.03.01.03.001	Buangan Tanah Ke Luar Lokasi		m3	25,00	-
1.3.3.03.01.03.001	Beton Bertulang Pondasi K 225 / KS dia 12 mm	2,17	m3	2.000.000	4.340.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Trap Anak Tangga	0,13	m3	500,00	65.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Plesteran dan acian pondasi shelter	19,03	m2	25,00	475.750,00
1.3.3.03.01.03.001	Pengecatan pondasi shelter (ICI Dulux warna hitam)	19,03	m2	22,50	428.175,00
1.3.3.03.01.03.001	Baseframe WF 200 x 100	127,80	kg		-
1.3.3.03.01.03.001	HILTI-RE500	8,00	bh	175,00	1.400.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Grouting pedestal di bawah base frame : Sika Grout 215	1,44	Ls	300,00	432.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Supply dan Instal Kerangkeng RBS Outdoor Hot Dipped Galvanized Inci. Roof (see detail drawing)	1,00	Ls	10.000.000	10.000.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Horozontal Cable Tray W = 30 cm dan Support (see drawing detail)	8,00	m'	325,00	2.600.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Pondasi dan Outdoor Cage				22.690.725,00
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN PAGAR DAN HALAMAN 15 X 15 m2 / 20 X 20 m2				
1.3.3.03.01.03.001	Galian Tanah untuk pondasi batu kali menerus sekeliling pagar	48,30	m3	45,00	2.173.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Urugan pasir bawah pondasi batu kali tebal 10 cm	4,20	m3	195,00	819.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pasangan aanstamping tebal 10 cm	4,20	m3	200,00	840.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pondasi batu kali menerus sekeliling pagar camp 1 : 5	20,25	m3	400,00	8.100.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Urugan tanah kembali galian pondasi batu kali sekeliling pagar	19,65	m3	35,00	687.750,00
1.3.3.03.01.03.001	Buangan tanah galian pondasi batu kali	28,65	m3	25,00	716.250,00
1.3.3.03.01.03.001	Balok Sloof menerus sekeliling pagar uk 20/20 beton bertulang praktis camp 1 : 3 : 5	2,40	m3	2.000.000	4.800.000,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.03.01.03.001	Kolom Praktis 20/20 beton bertulang praktis camp 1:3:5	0,40	m3	2.000.000	800.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Plesteran dan acian balok sloof 20/20 dan kolom praktis 20/20	39,04	m2	25,00	976.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pengecatan balok sloof 20/20 dan kolom praktis 20/20 (ICI Dulux warna Putih Weathershield)	39,04	m2	22,50	878.400,00
1.3.3.03.01.03.001	Panel Pagar BRC dia 8 mm, tinggi 1900 mm : hot dipped galvanized	57,00	m'	304,00	17.328.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Support pagar BRC, pipa 2" rol bending 45"	28,00	bh	300,00	8.400.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Kawat duri 4 layer + silangan diagonal	60,00	m'	25,00	1.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pintu Pagar BRC lebar 3000 mm (plat baja lb 2 mm + besi BRC M8) : hot dipped galvanized	1,00	set	4.250.000	4.250.000,00
1.3.3.03.01.03.001	pad lock anti karat untuk pintu pagar BRC, material approve ; CISA	1,00	bh	450,00	450.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Hamparan gravel untuk halaman tebal 10 cm	22,50	m3	225,00	5.062.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Hamparan pasir urug di bawah gravel tebal 10 cm	22,50	m3	195,00	4.387.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Pengadaan dan Pemasangan lampu penerangan mercury (merk armatur Phillip Min IP 65, tipe SON PRO/T 220V/150W)+ Photocell 10 + tiang 7 m dia 3" 5 CH4D beserta pondasi	1,00	ls	3.500.000	3.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Beton pondasi tangga, support tray horizontal	0,25	m3	2.000.000	500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN PAGAR DAN HALAMAN 15 X 15 m2 / 20 X 20 m2				66.168.900,00
1.3.3.03.01.03.001	Akses Jalan				
1.3.3.03.01.03.001	Galian tanah untuk cansteen dan rabat beton akses jalan	0,68	m3	45,00	30.600,00
1.3.3.03.01.03.001	Urugan pasir bawah rabat beton tebal 5 cm	0,50	m3	195,00	97.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Buangan tanah galian cansteen	0,18	m2	25,00	4.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Pasangan 1/2 batubara cansteen	3,00	m2	75,00	225.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Plesteran dan acian pasangan cansteen	5,10	m2	25,00	127.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Pengecatan cansteen (ICI Dulux warna hitam Weathersfield)	5,10	m3	22,50	114.750,00
1.3.3.03.01.03.001	Rabat Beton tebal 15 cm akses jalan	1,50	m3	2.000.000	3.000.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Grawel tebal 10 cm	0,35	m3	225,00	78.750,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Akses Jalan				3.678.600,00
1.3.3.03.01.03.001	Jembatan				
1.3.3.03.01.03.001	Galian tanah untuk pondasi batukali jembatan jalan	2,40	m3	45,00	108.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Urugan tanah untuk pondasi batukali jembatan jalan	1,06	m3	35,00	37.100,00
1.3.3.03.01.03.001	Buangan tanah galian cansteen	0,17	m3	25,00	4.250,00
1.3.3.03.01.03.001	Pasangan batukali jembatan	1,34	m2	400,00	536.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Plesteran dan acian jembatan	3,00	m2	25,00	75.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pengecatan jembatan (ICI Dulux warna hitam Weathershield)	3,00	m2	22,50	67.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Plat Beton tebal 15 cm jembatan jalan	0,45	m3	2.000.000	900.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Jembatan				1.727.850,00
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN TOWER				-
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN PABRIKASI TOWER, BASEFRAME DAN RING MOUSTING	9.517,83	Ls		-
1.3.3.03.01.03.001	Pengadaan Tower/ Pole (Supply by Owner /TBI)	547,00	Kg		-
1.3.3.03.01.03.001	Pengadaan Ring Mounting 3 Set (Supply by Owner (TBI)		Kg		-
1.3.3.03.01.03.001	Pengadaan Baseframe (Supply by Owner/ TBI)				-
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Pabrikasi Tower				-
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN ERECTION, PAINTING TOWER DAN BASEFRAME				-
1.3.3.03.01.03.001	Pengiriman material angkur & template dan tower & ring mounting ke lokasi inci sorter & Assuransi (from Supplier/ Fabricator)	10064,83	kg	650	6.542.139,50
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan erection	9517,83	kg	1,30	12.373.179,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan tower EX Delta Acrylac & Sigma	9517,83	kg	1,20	11.421.396,00
1.3.3.03.01.03.001	Pengiriman Material Baseframe ke lokasi inci sorter & Assurance		kg	650,00	-
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan erection Baseframe		kg	1,30	-
1.3.3.03.01.03.001	Pengecatan Baseframe EX Delta Acrylac & Sigma		kg	1,20	-
1.3.3.03.01.03.001	Pengiriman Pole		Pole		-
1.3.3.03.01.03.001	Erection / Instalasi Pole		Pole		-
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Erection dan Painting Tower				30.336.714,50
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL				-
1.3.3.03.01.03.001	Westindo: Sekawan Panca Abadi; Indra Cipta Sentosa Lestari: Inti Persana Nusantara; Gajah Mulia Sentosa (d/h WKU)	1,00	set	9.350.000	9.350.000,00
1.3.3.03.01.03.001	- MCB 20A /10kA phase, merk MG Tipe NC 100 (Input) : 1 Bh				-
1.3.3.03.01.03.001	- MCB 25 Amp 5KA 1 phase merk MG (output) : 3 bh				-

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.03.01.03.001	- MCB 20 Amp 5kA 1 phase merk MG : 3 bh				-
1.3.3.03.01.03.001	- MCB 6 Amp %kA 1 phase merk MG : 3 bh				-
1.3.3.03.01.03.001	- Lighting Current and Surge Voltage Protection Arrester 100 KA				-
1.3.3.03.01.03.001	- Wiring NYAF 10 mm : 1 ls				-
1.3.3.03.01.03.001	- Neutral Terminal Block				-
1.3.3.03.01.03.001	- Grounding Busbar CU uk. 20x1,5x0,3 cm				-
1.3.3.03.01.03.001	- Stop kontak				-
1.3.3.03.01.03.001	- Tutup komponen(dari mika lembaran)				-
1.3.3.03.01.03.001	Tiang komponen ACPDB T= 2,1 m dia 3 inc	1,00	bh	1.500.000	1.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pembuatan dan Pemasangan KWH Meter uk 70x50x30 (inci kunci) : Indomitra Global: Caturmukti: Prastiwahyu; Westindo: Sekawan Panca Abadi; Indra Cipta Sentosa Lestari: Inti Persana Nusantara; Gajah Mulia Sentosa (d/h WKU)	1,00	set	6.050.000	6.050.000,00
1.3.3.03.01.03.001	- COS Kraus Nelmer 4P tipe I-O-II merk schneider : 1 bh				-
1.3.3.03.01.03.001	- MCB 6 Amp 5 Ka 1 Phase : 2 bh				-
1.3.3.03.01.03.001	- Load Terminal Block 100 Amp : 1 bh				-
1.3.3.03.01.03.001	- Grounding Busbar CU uk. 20x1,5x0,3 : 1 bh				-
1.3.3.03.01.03.001	- Plug Diesel 100 Amp (RSTN) ; 1 set				-
1.3.3.03.01.03.001	Tiang Keh meter T=5 m dia. 3 inci	1,00	bh	1.500.000	1.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Kabel Power NYFGBY 4x16 mm2 (d disesuaikan dengan kondisi lap);Kabelindo;Kabel metal;Supreme	15,00	m'	125,00	1.875.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Kabel Power u/ Tiang Lampu Halaman Lengkap Denganscoen cable & clamp	20,00	m'	125,00	2.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pad Lock anti karat untuk panel Kwh & ACP DB, material approved ; CISA	2,00	bh	450,00	900.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Platidentitas tower (stainless tebal 2 mm uk. 300x400 mm)	1,00	bh	350,00	350.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal				24.025.000,00
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN GROUNDING SYSTEM				
1.3.3.03.01.03.001	Terminal Main Grounding Steel plate Galvanized(aluminium plate), 10x30x1 cm + isolator + 14 Lubang dia.12 mm (2x7 zig zag)	1,00	bh	350.000	350.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Terminal 1 GB, Steel plate Galvanized (aluminium plate) 10x30x1 cm+14 lubang dia.12 mm (2x7 zig zag)	1,00	bh	350,00	350.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Terminal EGB Steel plate Galvanized (aluminium plate) 10x30x1 cm+14 lubang dia.12 mm (2x7 zig zag)	1,00	bh	350,00	350.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Terminal Upper, middle dan lower bar aluminium palte 10x30x1+isolator+14 lubang dia. 12 mm (2x7 zig zag)	2,00	bh	350.000	700.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Copper Rod dia 3/4 (L 400 cm); Furse; Tokal ; Cerah Sempurna; BMC Depht 4 m	4,00	bh	1.017.500	4.070.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Copper Rod dia 3/4 (L 400 cm); Furse; Tokal ; Cerah Sempurna; BMC Depht 6 m	2,00	bh	1.611.500	3.223.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Bak Kontrol uk 50x50x40	1,00	set	1.250.000	1.250.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Grounding Labelling uk 60x20 mm (stainless)	7,00	bh	30,00	210.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 dari silizen ke connector bimetalic (kabelindo;kabel metal;supreme;tranka kabel) Dibungkus cabbble flexible conduit black di 3/4"	46,00	m'	27.500	1.265.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Cable clam isolator	42,00	bh	6,50	273.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel Bc 50 mm2 dari connector bimetalic (dari splitzen) ke copper bonded rod perimeter (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel)Dikubur dalam tanah dibungkus pipa PVC	4,00	m'	55.000	220.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Cable clam isoltor	-	bh	6,50	-
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 dari EGB ke bak kontrol (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel) dibungkus cabbble flexible conduit black dia 3/4"	7,50	m;	27.500	206.250,00
1.3.3.03.01.03.001	Cable clam isolator	-	bh	6,50	-
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 dari IGB ke bak kontrol (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel) dibungkus cabbble flexible conduit blk dia 3/4"	7,50	m'	27.500	206.250,00
1.3.3.03.01.03.001	Cable clam isolator	-	bh	6,50	-
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 secara paralel dari upper middle lower Busbar ke bak kontrol (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel) dibungkus cabbble flexible conduit blk dia 3/4"	89,50	m'	27.500	2.461.250,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 dari ACPDB ke IGB (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel) dibungkus cable flexible conduit blk dia 3/4"	10,00	m'	27.500	275.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel Bcc 50 mm2 dari bak kontrol ke copper rod, kemudian dihubungkan ke perimeter dengan cadweld (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel)	7,50	m'	65.000	487.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 dari bak kontrol ke connector Bimetallic (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel) dibungkus cable flexible conduit black dia 3/4"	-	m'	27.500	-
1.3.3.03.01.03.001	cable clam isolator	-	bh	6,50	-
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel Bc 50 mm2 dari kaki tower ke ring perimeter (kabelindo;kabel metal;supreme;tranka kabel) di cadweld	33,20	m'	55.000	1.826.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel Bc 50 mm2 untuk ring perimeter sekitar pagar (kabelindo;kabel metal;supreme;tranka kabel) di cadweld	60,00	m'	55.000	3.300.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel Bc 50 mm2 dari perimeter ke pagar (kabelindo;kabel metal;supreme;tranka kabel) di cadweld dengan bungkus cable flexible conduit black dia 3/4"	10,00	m'	55.000	550.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel Bc 50 mm2 dari tiang box KWH meter dan panel KWH meter ke perimeter (kabelindo;kabel metal;supreme;tranka kabel) di cadweld dengan bungkus cable flexible conduit black dia 3/4"	4,00	m'	55.000	220.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Bimetallic	1,00	bh	125,00	125.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Lightning Rod	1,00	bh	450,00	450.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pengelasan Exethemic/Caldweld	15,00	titik	125,00	1.875.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Grounding System				24.243.250,00
1.3.3.03.01.03.001	OBSTRUCTION LIGHT				
1.3.3.03.01.03.001	Panel lampu (fiberglass) lengkap dengan MCB 6a, indikator lamp, trafo step up/down 100 watt, Arrester OBO V20, fotocell Lu,ina, terminal block, kontaktor, wiring internal panel, kabel gland dan mounting	1,00	set	2.500.000	2.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Upper OBL material approve; Avialite (Li-1048, 25cd, 220VAC, 50/60HZ, 4.4W, IP67) & Alpha (Lla 1.220VAC include Bracket, 16cd, 160 s/d 250VAC, 3.5W, IP67)	2,00	bh	2.750.000	5.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Lower OBL material approved; avialite (Li-1048, 25cd, 220VAC, 50/60HZ, 4.4W, IP67) & Alpha (Lla 1.220VAC include Bracket, 16cd, 160 s/d 250VAC, 3.5W, IP67)	-	bh	2.750.000	-
1.3.3.03.01.03.001	Kabel NYY 3x2,5 mm (catuan dari COS-ACPDB di shelter)	42,00	m'	20,00	840.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Obstruction Light				8.840.000,00
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN MOUNTING ANTENNA				
1.3.3.03.01.03.001	Supply dan Instalasi Mounting Antena Microwave (uk. 2.5 m dia. 3")	1,00	set	2.250.000	2.250.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Supply dan Instalasi Mounting Antena Sector (uk. 2,5 m dia. 3")	3,00	set	3.000.000	9.000.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Mounting Antenna				11.250.000,00
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN POWER SUPPLY				-
1.3.3.03.01.03.001	PLN POWER				-
1.3.3.03.01.03.001	10.600 VA PLN Power 3 phase	1,00	ls	28.474.800	28.474.800,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan PLN Power				28.474.800,00
1.3.3.03.01.03.001	GENSET POWER				-
1.3.3.03.01.03.001	16.5 - 8 kva, 1500 rpm 1 phase	-	ls		-
1.3.3.03.01.03.001	10 - 20 kva, 1500 rpm / 3 phase	-	ls		-
1.3.3.03.01.03.001	Konstruksi antena (tower telekomunikasi) ; Tinggi 52 meter		Tinggi 52 meter	Nilai ASB :	371.039.225
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN PERSIAPAN	1,00	Ls	2.500.000	2.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Mobilisasi dan demobilisasi	1,00	Ls	750,00	750.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pengukuran Bouwplank	1,00	Ls	750,00	750.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Air Kerja	1,00	Ls	1.500.000	1.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Engineering dan asbuilding	1,00	Ls	1.500.000	1.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Dokumentasi Proyek	1,00	Ls	2.000.000	2.000.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Soil Test		Ls	3.500.000	-
1.3.3.03.01.03.001	Design Pondasi / Baseframe Tower	1,00	Ls	2.500.000	2.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Persiapan				11.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN PONDASI TOWER				
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan tanah				
1.3.3.03.01.03.001	Galian Tanah Pondasi	112,49	m3	45.000,00	5.062.050,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.03.01.03.001	Urugan dan Pemadatan Kembali Tanah Pondasi (using stamper)	71,92	m3	35.000,00	2.517.200,00
1.3.3.03.01.03.001	Buangan Tanah Ke Luar Lokasi	40,57	m3	25.000,00	1.014.250,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Tanah				8.593.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Beton				
1.3.3.03.01.03.001	Lapisan Pasir Bawah Pondasi dipadatkan 10 cm	6,82	m3	195,00	1.329.900,00
1.3.3.03.01.03.001	Lantai Kerja Beton 1:3 tebal 5 cm	3,41	m3	400,00	1.364.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Beton Bertulang Pondasi K 225 / Besi KS D16	31,35	m3	2.350.000	73.672.500,00
1.3.3.03.01.03.001	- Plat/Tapak Pondasi Beton Bertulang K 225/ Besi KS D16	27,27	m3	2.350.000	64.084.500,00
1.3.3.03.01.03.001	- Pedestal Pondasi Beton Bertulang K 225/ Besi KS D16	2,59	m3	2.350.000	6.086.500,00
1.3.3.03.01.03.001	- Tie Beam Pondasi Beton Bertulang K 225/ Besi KS D16	1,49	m3	2.350.000	3.501.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Borepile (standar diamet 40 cm)				-
1.3.3.03.01.03.001	- Meter Panjang		m'	450,00	-
1.3.3.03.01.03.001	Penyetelan Angkur dan Template	1,0000	Ls	1.000.000	1.000.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Grouting Pedestal di bawah base plate : sika Grout 215	1,44	Ls	300,00	432.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pasangan Bata dibawah tower	2,1	m2	45,00	94.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Pengadaan Beton Counter Weight (K225 Besi KS)		m3	2.000.000	-
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Beton				151.565.400,00
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN PONDASI DAN OUT DOOR CAGE				-
1.3.3.03.01.03.001	Galian Tanah Pondasi Shelter	5,25	m3	45,00	236.250,00
1.3.3.03.01.03.001	Urugan Pasir Bawah pondasi batu kali tebal 10 cm	0,65	m3	195,00	126.750,00
1.3.3.03.01.03.001	Urugan Pasir Kerikil Bawah Pondasi Batu Kali Tebal 5 cm	0,32	m3	200,00	64.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pasangan Batu Kali Pondasi Shelter	5,81	m3	400,00	2.324.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Urugan dan Pemadatan Kembali Tanah Pondasi	5,68	m3	35,00	198.800,00
1.3.3.03.01.03.001	Buangan Tanah Ke Luar Lokasi		m3	25,00	-
1.3.3.03.01.03.001	Beton Bertulang Pondasi K 225 / KS dia 12 mm	2,17	m3	2.000.000	4.340.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Trap Anak Tangga	0,13	m3	500,00	65.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Plesteran dan acian pondasi shelter	19,03	m2	25,00	475.750,00
1.3.3.03.01.03.001	Pengecatan pondasi shelter (ICI Dulux warna hitam)	19,03	m2	22,50	428.175,00
1.3.3.03.01.03.001	Baseframe WF 200 x 100	127,80	kg		-
1.3.3.03.01.03.001	HILTI-RE500	8,00	bh	175,00	1.400.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Grouting pedestal di bawah base frame : Sika Grout 215	1,44	Ls	300,00	432.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Supply dan Instal Kerangkeng RBS Outdoor Hot Dipped Galvanized Inci. Roof (see detail drawing)	1,00	Ls	10.000.000	10.000.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Horozontal Cable Tray W = 30 cm dan Support (see drawing detail)	8,00	m'	325,00	2.600.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Pondasi dan Outdoor Cage				22.690.725,00
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN PAGAR DAN HALAMAN 15 X 15 m2 / 20 X 20 m2				
1.3.3.03.01.03.001	Galian Tanah untuk pondasi batu kali menerus sekeliling pagar	48,30	m3	45,00	2.173.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Urugan pasir bawah pondasi batu kali tebal 10 cm	4,20	m3	195,00	819.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pasangan aanstamping tebal 10 cm	4,20	m3	200,00	840.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pondasi batu kali menerus sekeliling pagar camp 1 : 5	20,25	m3	400,00	8.100.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Urugan tanah kembali galian pondasi batu kali sekeliling pagar	19,65	m3	35,00	687.750,00
1.3.3.03.01.03.001	Buangan tanah galian pondasi batu kali	28,65	m3	25,00	716.250,00
1.3.3.03.01.03.001	Balok Sloof menerus sekeliling pagar uk 20/20 beton bertulang praktis camp 1 : 3 : 5	2,40	m3	2.000.000	4.800.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Kolom Praktis 20/20 beton bertulang praktis camp 1:3:5	0,40	m3	2.000.000	800.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Plesteran dan acian balok sloof 20/20 dan kolom praktis 20/20	39,04	m2	25,00	976.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pengecatan balok sloof 20/20 dan kolom praktis 20/20 (ICI Dulux warna Putih Weathershield)	39,04	m2	22,50	878.400,00
1.3.3.03.01.03.001	Panel Pagar BRC dia 8 mm, tinggi 1900 mm : hot dipped galvanized	57,00	m'	304,00	17.328.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Support pagar BRC, pipa 2" rol bending 45"	28,00	bh	300,00	8.400.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Kawat duri 4 layer + silangan diagonal	60,00	m'	25,00	1.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pintu Pagar BRC lebar 3000 mm (plat baja lb 2 mm + besi BRC M8) : hot dipped galvanized	1,00	set	4.250.000	4.250.000,00
1.3.3.03.01.03.001	pad lock anti karat untuk pintu pagar BRC, material approve ; CISA	1,00	bh	450,00	450.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Hamparan gravel untuk halaman tebal 10 cm	22,50	m3	225,00	5.062.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Hamparan pasir urug di bawah gravel tebal 10 cm	22,50	m3	195,00	4.387.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Pengadaan dan Pemasangan lampu penerangan mercury (merk armatur Phillip Min IP 65, tipe SON PRO/T 220V/150W)+ Photocell 10 + tiang 7 m dia 3" 5 CH4D beserta pondasi	1,00	ls	3.500.000	3.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Beton pondasi tangga, support tray horizontal	0,25	m3	2.000.000	500.000,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN PAGAR DAN HALAMAN 15 X 15 m2 / 20 X 20 m2				66.168.900,00
1.3.3.03.01.03.001	Akses Jalan				
1.3.3.03.01.03.001	Galian tanah untuk cansteen dan rabat beton akses jalan	0,68	m3	45,00	30.600,00
1.3.3.03.01.03.001	Urugan pasir bawah rabat beton tebal 5 cm	0,50	m3	195,00	97.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Buangan tanah galian cansteen	0,18	m2	25,00	4.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Pasangan 1/2 batubara cansteen	3,00	m2	75,00	225.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Plesteran dan acian pasangan cansteen	5,10	m2	25,00	127.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Pengecatan cansteen (ICI Dulux warna hitam Weathersfield)	5,10	m3	22,50	114.750,00
1.3.3.03.01.03.001	Rabat Beton tebal 15 cm akses jalan	1,50	m3	2.000.000	3.000.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Grawel tebal 10 cm	0,35	m3	225,00	78.750,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Akses Jalan				3.678.600,00
1.3.3.03.01.03.001	Jembatan				
1.3.3.03.01.03.001	Galian tanah untuk pondasi batukali jembatan jalan	2,40	m3	45,00	108.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Urugan tanah untuk pondasi batukali jembatan jalan	1,06	m3	35,00	37.100,00
1.3.3.03.01.03.001	Buangan tanah galian cansteen	0,17	m3	25,00	4.250,00
1.3.3.03.01.03.001	Pasangan batukali jembatan	1,34	m2	400,00	536.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Plesteran dan acian jembatan	3,00	m2	25,00	75.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pengecatan jembatan (ICI Dulux warna hitam Weathersfield)	3,00	m2	22,50	67.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Plat Beton tebal 15 cm jembatan jalan	0,45	m3	2.000.000	900.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Jembatan				1.727.850,00
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN TOWER				-
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN PABRIKASI TOWER, BASEFRAME DAN RING MOUNTING	13.843,00	Ls		-
1.3.3.03.01.03.001	Pengadaan Tower/ Pole (Supply by Owner /TBI)	547,00	Kg		-
1.3.3.03.01.03.001	Pengadaan Ring Mounting 3 Set (Supply by Owner (TBI)		Kg		-
1.3.3.03.01.03.001	Pengadaan Baseframe (Supply by Owner/ TBI)				-
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Pabrikasi Tower				-
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN ERECTION, PAINTING TOWER DAN BASEFRAME				-
1.3.3.03.01.03.001	Pengiriman material angkur & template dan tower & ring mounting ke lokasi inci sorter & Assuransi (from Supplier/ Fabricator)	14.390	kg	650	9.353.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan erection	13,8430	kg	1,30	17.995.900,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan tower EX Delta Acrylac & Sigma	13,8430	kg	1,20	16.611.600,00
1.3.3.03.01.03.001	Pengiriman Material Baseframe ke lokasi inci sorter & Assurance		kg	650,00	-
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan erection Baseframe		kg	1,30	-
1.3.3.03.01.03.001	Pengecatan Baseframe EX Delta Acrylac & Sigma		kg	1,20	-
1.3.3.03.01.03.001	Pengiriman Pole		Pole		-
1.3.3.03.01.03.001	Erection / Instalasi Pole		Pole		-
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Erection dan Painting Tower				43.961.000,00
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL				-
1.3.3.03.01.03.001	Westindo: Sekawan Panca Abadi; Indra Cipta Sentosa Lestari: Inti Persana Nusantara; Gajah Mulia Sentosa (d/h WKU)	1,00	set	9.350.000	9.350.000,00
1.3.3.03.01.03.001	- MCB 20A /10kA phase, merk MG Tipe NC 100 (Input) : 1 Bh				-
1.3.3.03.01.03.001	- MCB 25 Amp 5KA 1 phase merk MG (output) : 3 bh				-
1.3.3.03.01.03.001	- MCB 20 Amp 5kA 1 phase merk MG : 3 bh				-
1.3.3.03.01.03.001	- MCB 6 Amp %kA 1 phase merk MG : 3 bh				-
1.3.3.03.01.03.001	- Lighting Current and Surge Voltage Protection Arrester 100 KA				-
1.3.3.03.01.03.001	- Wiring NYAF 10 mm : 1 ls				-
1.3.3.03.01.03.001	- Neutral Terminal Block				-
1.3.3.03.01.03.001	- Grounding Busbar CU uk. 20x1,5x0,3 cm				-
1.3.3.03.01.03.001	- Stop kontak				-
1.3.3.03.01.03.001	- Tutup komponen(dari mika lembaran)				-
1.3.3.03.01.03.001	Tiang komponen ACPDB T= 2,1 m dia 3 inc	1,00	bh	1.500.000	1.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pembuatan dan Pemasangan KWH Meter uk 70x50x30 (inci kunci) : Indomitra Global: Caturmukti: Prastiwahyu; Westindo: Sekawan Panca Abadi; Indra Cipta Sentosa Lestari: Inti Persana Nusantara; Gajah Mulia Sentosa (d/h WKU)	1,00	set	6.050.000	6.050.000,00
1.3.3.03.01.03.001	- COS Kraus Nelmer 4P tipe I-O-II merk schneider : 1 bh				-
1.3.3.03.01.03.001	- MCB 6 Amp 5 Ka 1 Phase : 2 bh				-
1.3.3.03.01.03.001	- Load Terminal Block 100 Amp : 1 bh				-
1.3.3.03.01.03.001	- Grounding Busbar CU uk. 20x1,5x0,3 : 1 bh				-
1.3.3.03.01.03.001	- Plug Diesel 100 Amp (RSTN) ; 1 set				-
1.3.3.03.01.03.001	Tiang Keh meter T=5 m dia. 3 inci	1,00	bh	1.500.000	1.500.000,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.03.01.03.001	Kabel Power NYFGBY 4x16 mm2 (d disesuaikan dengan kondisi lap);Kabelindo;Kabel metal;Supreme	15,00	m'	125,00	1.875.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Kabel Power u/ Tiang Lampu Halaman Lengkap Denganscoen cable & clamp	20,00	m'	125,00	2.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pad Lock anti karat untuk panel Kwh & ACP DB, material approved ; CISA	2,00	bh	450,00	900.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Platidentitas tower (stainless tebal 2 mm uk. 300x400 mm)	1,00	bh	350,00	350.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal				24.025.000,00
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN GROUNDING SYSTEM				
1.3.3.03.01.03.001	Terminal Main Grounding Steel plate Galvanized(alumunium plate), 10x30x1 cm + isolator + 14 Lubang dia.12 mm (2x7 zig zag)	1,00	bh	350.000	350.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Terminal 1 GB, Steel plate Galvanized (alumunium plate) 10x30x1 cm+14 lubang dia.12 mm (2x7 zig zag)	1,00	bh	350,00	350.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Terminal EGB Steel plate Galvanized (alumunium plate) 10x30x1 cm+14 lubang dia.12 mm (2x7 zig zag)	1,00	bh	350,00	350.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Terminal Upper, middle dan lower bar alumunium palte 10x30x1+isolator+14 lubang dia. 12 mm (2x7 zig zag)	3,00	bh	350.000	1.050.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Copper Rod dia 3/4 (L 400 cm); Furse; Tokal ; Cerah Sempurna; BMC Depht 4 m	4,00	bh	1.017.500	4.070.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Copper Rod dia 3/4 (L 400 cm); Furse; Tokal ; Cerah Sempurna; BMC Depht 6 m	2,00	bh	1.611.500	3.223.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Bak Kontrol uk 50x50x40	1,00	set	1.250.000	1.250.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Grounding Labelling uk 60x20 mm (stainless)	7,00	bh	30,00	210.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 dari silizen ke connector bimetalic (kabelindo;kabel metal;supreme;tranka kabel) Dibungkus cabbble flexible conduit black di 3/4"	56,00	m'	27.500	1.540.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Cable clam isolator	52,00	bh	6,50	338.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel Bc 50 mm2 dari connector bimetalic (dari splitzen) ke copper bonded rod perimeter (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel)Dikubur dalam tanah dibungkus pipa PVC	4,00	m'	55.000	220.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Cable clam isoltor	-	bh	6,50	-
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 dari EGB ke bak kontrol (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel) dibungkus cabbble flexible conduit black dia 3/4"	7,50	m;	27.500	206.250,00
1.3.3.03.01.03.001	Cable clam isolator	-	bh	6,50	-
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 dari IGB ke bak kontrol (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel) dibungkus cabbble flexible conduit blk dia 3/4"	7,50	m'	27.500	206.250,00
1.3.3.03.01.03.001	Cable clam isolator	-	bh	6,50	-
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 secara paralel dari upper middle lower Busbar ke bak kontrol (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel) dibungkus cabbble flexible conduit blk dia 3/4"	119,50	m'	27.500	3.286.250,00
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 dari ACPDB ke IGB (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel) dibungkus cabbble flexible conduit blk dia 3/4"	10,00	m'	27.500	275.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel Bcc 50 mm2 dari bak kontrol ke copper rod, kemudian dihubungkan ke perimeter dengan cadweld (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel)	7,50	m'	65.000	487.500,00
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 dari bak kontrol ke connector Bimetallic (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel) dibungkus cabbble flexible conduit black dia 3/4"	-	m'	27.500	-
1.3.3.03.01.03.001	cable clam isolator	-	bh	6,50	-
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel Bc 50 mm2 dari kaki tower ke ring perimeter (kabelindo;kabel metal;supreme;tranka kabel) di cadweld	29,20	m'	55.000	1.606.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel Bc 50 mm2 untuk ring perimeter sekitar pagar (kabelindo;kabel metal;supreme;tranka kabel) di cadweld	60,00	m'	55.000	3.300.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel Bc 50 mm2 dari perimeter ke pagar (kabelindo;kabel metal;supreme;tranka kabel) di cadweld dengan bungkus cabbble flexible conduit black dia 3/4"	10,00	m'	55.000	550.000,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.03.01.03.001	Penarikan Kabel Bc 50 mm2 dari tiang box KWH meter dan panel KWH meter ke perimeter (kabelindo;kabel metal;supreme;tranka kabel) di cadweld dengan bungkus cabble flexible conduit black dia 3/4"	4,00	m'	55.000	220.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Bimetalic	1,00	bh	125,00	125.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Lightning Rod	1,00	bh	450,00	450.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pengelasan Exethemic/Caldweld	15,00	titik	125,00	1.875.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Grounding System				25.538.250,00
1.3.3.03.01.03.001	OBSTRUCTION LIGHT				
1.3.3.03.01.03.001	Panel lampu (fiberglass) lengkap dengan MCB 6a, indikator lamp, trafo step up/down 100 watt, Arrester OBO V20, fotocell Lu,ina, terminal block, kontaktor, wiring internal panel, kabel gland dan mounting	1,00	set	2.500.000	2.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Upper OBL material approve; Avialite (Li-1048, 25cd, 220VAC, 50/60HZ, 4.4W, IP67) & Alpha (Lla 1.220VAC include Bracket, 16cd, 160 s/d 250VAC, 3.5W, IP67)	2,00	bh	2.750.000	5.500.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Lower OBL material approved; avialite (Li-1048, 25cd, 220VAC, 50/60HZ, 4.4W, IP67) & Alpha (Lla 1.220VAC include Bracket, 16cd, 160 s/d 250VAC, 3.5W, IP67)	1,00	bh	2.750.000	2.750.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Kabel NYY 3x2,5 mm (catuan dari COS-ACPDB di shelter)	42,00	m'	20,00	840.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Obstruction Light				11.590.000,00
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN MOUNTING ANTENNA				
1.3.3.03.01.03.001	Supply dan Instalasi Mounting Antena Microwave (uk. 2.5 m dia. 3")	1,00	set	2.250.000	2.250.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Supply dan Instalasi Mounting Antena Sector (uk. 2,5 m dia. 3")	3,00	set	3.000.000	9.000.000,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Mounting Antenna				11.250.000,00
1.3.3.03.01.03.001	PEKERJAAN POWER SUPPLY				-
1.3.3.03.01.03.001	PLN POWER				-
1.3.3.03.01.03.001	10.600 VA PLN Power 3 phase	1,00	ls	28.474.800	28.474.800,00
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan PLN Power				28.474.800,00
1.3.3.03.01.03.001	GENSET POWER				-
1.3.3.03.01.03.001	16.5 - 8 kva, 1500 rpm 1 phase	-	ls		-
1.3.3.03.01.03.001	10 - 20 kva, 1500 rpm / 3 phase	-	ls		-
1.3.3.03.01.03.001	Pekerjaan Genset Power				-
1.3.3.03.01.03.002	Bangunan Menara Radio				
1.3.3.03.01.03.002	Konstruksi antena radio ; Tinggi 72 meter		Tinggi 72 meter	Nilai ASB :	535.136.572
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN PERSIAPAN	1,00	Ls	2.500.000	2.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Mobilisasi dan demobilisasi	1,00	Ls	750,00	750.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pengukuran Bouwplank	1,00	Ls	750,00	750.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Air Kerja	1,00	Ls	1.500.000	1.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Engineering dan asbuildrawing	1,00	Ls	1.500.000	1.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Dokumentasi Proyek	1,00	Ls	2.000.000	2.000.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Soil Test		Ls	3.500.000	-
1.3.3.03.01.03.002	Design Pondasi / Baseframe Tower	1,00	Ls	2.500.000	2.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Persiapan				11.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN PONDASI TOWER				
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan tanah				
1.3.3.03.01.03.002	Galian Tanah Pondasi	207,75	m3	45.000,00	9.348.750,00
1.3.3.03.01.03.002	Urugan dan Pemasatan Kembali Tanah Pondasi (using stamper)	143,06	m3	35.000,00	5.007.100,00
1.3.3.03.01.03.002	Buangan Tanah Ke Luar Lokasi	64,69	m3	25.000,00	1.617.250,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Tanah				15.973.100,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Beton				
1.3.3.03.01.03.002	Lapisan Pasir Bawah Pondasi dipadatkan 10 cm	9,66	m3	195,00	1.883.700,00
1.3.3.03.01.03.002	Lantai Kerja Beton 1:3 tebal 5 cm	4,83	m3	400,00	1.932.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Beton Bertulang Pondasi K 225 / Besi KS D16	51,57	m3	2.350.000	121.189.500,00
1.3.3.03.01.03.002	- Plat/Tapak Pondasi Beton Bertulang K 225/ Besi KS D16	43,48	m3	2.350.000	102.178.000,00
1.3.3.03.01.03.002	- Pedestal Pondasi Beton Bertulang K 225/ Besi KS D16	4,41	m3	2.350.000	10.363.500,00
1.3.3.03.01.03.002	- Tie Beam Pondasi Beton Bertulang K 225/ Besi KS D16	3,68	m3	2.350.000	8.648.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Borepile (standar diamet 40 cm)				-
1.3.3.03.01.03.002	- Meter Panjang		m'	450,00	-
1.3.3.03.01.03.002	Penyetelan Angkur dan Template	1,0000	Ls	1.000.000	1.000.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Grouting Pedestal di bawah base plate : sika Grout 215	1,44	Ls	300,00	432.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pasangan Bata dibawah tower	0,56	m2	45,00	25.200,00
1.3.3.03.01.03.002	Pengadaan Beton Counter Weight (K225 Besi KS)		m3	2.000.000	-
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Beton				247.651.900,00
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN PONDASI DAN OUT DOOR CAGE				-
1.3.3.03.01.03.002	Galian Tanah Pondasi Shelter	5,25	m3	45,00	236.250,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.03.01.03.002	Urugan Pasir Bawah pondasi batu kali tebal 10 cm	0,65	m3	195,00	126.750,00
1.3.3.03.01.03.002	Urugan Pasir Kerikil Bawah Pondasi Batu Kali Tebal 5 cm	0,32	m3	200,00	64.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pasangan Batu Kali Pondasi Shelter	5,81	m3	400,00	2.324.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Urugan dan Pematatan Kembali Tanah Pondasi	5,68	m3	35,00	198.800,00
1.3.3.03.01.03.002	Buangan Tanah Ke Luar Lokasi		m3	25,00	-
1.3.3.03.01.03.002	Beton Bertulang Pondasi K 225 / KS dia 12 mm	2,17	m3	2.000.000	4.340.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Trap Anak Tangga	0,13	m3	500,00	65.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Plesteran dan acian pondasi shelter	19,03	m2	25,00	475.750,00
1.3.3.03.01.03.002	Pengecatan pondasi shelter (ICI Dulux warna hitam)	19,03	m2	22,50	428.175,00
1.3.3.03.01.03.002	Baseframe WF 200 x 100	127,80	kg		-
1.3.3.03.01.03.002	HILTI-RE500	8,00	bh	175,00	1.400.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Grouting pedestal di bawah base frame : Sika Grout 215	1,44	Ls	300,00	432.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Supply dan Instal Kerangka RBS Outdoor Hot Dipped Galvanized Inci. Roof (see detail drawing)	1,00	Ls	10.000.000	10.000.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Horozontal Cable Tray W = 30 cm dan Support (see drawing detail)	8,00	m'	325,00	2.600.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Pondasi dan Outdoor Cage				22.690.725,00
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN PAGAR DAN HALAMAN 15 X 15 m2 / 20 X 20 m2				
1.3.3.03.01.03.002	Galian Tanah untuk pondasi batu kali menerus sekeliling pagar	64,40	m3	45,00	2.898.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Urugan pasir bawah pondasi batu kali tebal 10 cm	5,60	m3	195,00	1.092.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pasangan anstamping tebal 10 cm	5,60	m3	200,00	1.120.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pondasi batu kali menerus sekeliling pagar camp 1 : 5	27,00	m3	400,00	10.800.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Urugan tanah kembali galian pondasi batu kali sekeliling pagar	26,20	m3	35,00	917.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Buangan tanah galian pondasi batu kali	38,20	m3	25,00	955.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Balok Sloof menerus sekeliling pagar uk 20/20 beton bertulang praktis camp 1 : 3 : 5	3,20	m3	2.000.000	6.400.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Kolom Praktis 20/20 beton bertulang praktis camp 1:3:5	0,40	m3	2.000.000	800.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Plesteran dan acian balok sloof 20/20 dan kolom praktis 20/20	52,04	m2	25,00	1.301.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pengecatan balok sloof 20/20 dan kolom praktis 20/20 (ICI Dulux warna Putih Weathershield)	52,04	m2	22,50	1.170.900,00
1.3.3.03.01.03.002	Panel Pagar BRC dia 8 mm, tinggi 1900 mm : hot dipped galvanized	77,00	m'	304,00	23.408.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Support pagar BRC, pipa 2" rol bending 45"	37,00	bh	300,00	11.100.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Kawat duri 4 layer + silangan diagonal	80,00	m'	25,00	2.000.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pintu Pagar BRC lebar 3000 mm (plat baja lb 2 mm + besi BRC M8) : hot dipped galvanized	1,00	set	4.250.000	4.250.000,00
1.3.3.03.01.03.002	pad lock anti karat untuk pintu pagar BRC, material approve ; CISA	1,00	bh	450,00	450.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Hamparan gravel untuk halaman tebal 10 cm	40,00	m3	225,00	9.000.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Hamparan pasir urug di bawah gravel tebal 10 cm	40,00	m3	195,00	7.800.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pengadaan dan Pemasangan lampu penerangan mercury (merk armatur Phillip Min IP 65, tipe SON PRO/T 220V/150W)+ Photocell 10 + tiang 7 m dia 3" 5 CH4D beserta pondasi	1,00	ls	3.500.000	3.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Beton pondasi tangga, support tray horizontal	0,25	m3	2.000.000	500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN PAGAR DAN HALAMAN 15 X 15 m2 / 20 X 20 m2				89.461.900,00
1.3.3.03.01.03.002	Akses Jalan				
1.3.3.03.01.03.002	Galian tanah untuk cansteen dan rabat beton akses jalan	0,68	m3	45,00	30.600,00
1.3.3.03.01.03.002	Urugan pasir bawah rabat beton tebal 5 cm	0,50	m3	195,00	97.500,00
1.3.3.03.01.03.002	Buangan tanah galian cansteen	0,18	m2	25,00	4.500,00
1.3.3.03.01.03.002	Pasangan 1/2 batubara cansteen	3,00	m2	75,00	225.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Plesteran dan acian pasangan cansteen	5,10	m2	25,00	127.500,00
1.3.3.03.01.03.002	Pengecatan cansteen (ICI Dulux warna hitam Weathersfield)	5,10	m3	22,50	114.750,00
1.3.3.03.01.03.002	Rabat Beton tebal 15 cm akses jalan	1,50	m3	2.000.000	3.000.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Grawel tebal 10 cm	0,35	m3	225,00	78.750,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Akses Jalan				3.678.600,00
1.3.3.03.01.03.002	Jembatan				
1.3.3.03.01.03.002	Galian tanah untuk pondasi batukali jembatan jalan	2,40	m3	45,00	108.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Urugan tanah untuk pondasi batukali jembatan jalan	1,06	m3	35,00	37.100,00
1.3.3.03.01.03.002	Buangan tanah galian cansteen	0,17	m3	25,00	4.250,00
1.3.3.03.01.03.002	Pasangan batukali jembatan	1,34	m2	400,00	536.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Plesteran dan acian jembatan	3,00	m2	25,00	75.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pengecatan jembatan (ICI Dulux warna hitam Weathershield)	3,00	m2	22,50	67.500,00
1.3.3.03.01.03.002	Plat Beton tebal 15 cm jembatan jalan	0,45	m3	2.000.000	900.000,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Jembatan				1.727.850,00
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN TOWER				-
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN PABRIKASI TOWER, BASEFRAME DAN RING MOUNTING	24.180,38	Ls		-
1.3.3.03.01.03.002	Pengadaan Tower/ Pole (Supply by Owner /TBI)	547,00	Kg		-
1.3.3.03.01.03.002	Pengadaan Ring Mounting 3 Set (Supply by Owner (TBI)		Kg		-
1.3.3.03.01.03.002	Pengadaan Baseframe (Supply by Owner/ TBI)				-
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Pabrikasi Tower				-
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN ERECTION, PAINTING TOWER DAN BASEFRAME				-
1.3.3.03.01.03.002	Pengiriman material angkur & template dan tower & ring mounting ke lokasi inci sorter & Assurance (from Supplier/ Fabricator)	24.727,38	kg	650	16.072.797,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan erection	24.180,38	kg	1,30	31.434.494,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan tower EX Delta Acrylac & Sigma	24.180,38	kg	1,20	29.016.456,00
1.3.3.03.01.03.002	Pengiriman Material Baseframe ke lokasi inci sorter & Assurance		kg	650,00	-
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan erection Baseframe		kg	1,30	-
1.3.3.03.01.03.002	Pengecatan Baseframe EX Delta Acrylac & Sigma		kg	1,20	-
1.3.3.03.01.03.002	Pengiriman Pole		Pole		-
1.3.3.03.01.03.002	Erection / Instalasi Pole		Pole		-
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Erection dan Painting Tower				76.523.747,00
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL				-
1.3.3.03.01.03.002	Westindo: Sekawan Panca Abadi; Indra Cipta Sentosa Lestari: Inti Persana Nusantara; Gajah Mulia Sentosa (d/h WKU)	1,00	set	9.350.000	9.350.000,00
1.3.3.03.01.03.002	- MCB 20A /10kA phase, merk MG Tipe NC 100 (Input) : 1 Bh				-
1.3.3.03.01.03.002	- MCB 25 Amp 5KA 1 phase merk MG (output) : 3 bh				-
1.3.3.03.01.03.002	- MCB 20 Amp 5kA 1 phase merk MG : 3 bh				-
1.3.3.03.01.03.002	- MCB 6 Amp %kA 1 phase merk MG : 3 bh				-
1.3.3.03.01.03.002	- Lighting Current and Surge Voltage Protection Arrester !00 KA				-
1.3.3.03.01.03.002	- Wiring NYAF 10 mm : 1 ls				-
1.3.3.03.01.03.002	- Neutral Terminal Block				-
1.3.3.03.01.03.002	- Grounding Busbar CU uk. 20x1,5x0,3 cm				-
1.3.3.03.01.03.002	- Stop kontak				-
1.3.3.03.01.03.002	- Tutup komponen(dari mika lembaran)				-
1.3.3.03.01.03.002	Tiang komponen ACPDB T= 2,1 m dia 3 inc	1,00	bh	1.500.000	1.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pembuatan dan Pemasangan KWH Meter uk 70x50x30 (inci kunci) : Indomitra Global: Caturmukti: Prastiwahyu; Westindo: Sekawan Panca Abadi; Indra Cipta Sentosa Lestari: Inti Persana Nusantara; Gajah Mulia Sentosa (d/h WKU)	1,00	set	6.050.000	6.050.000,00
1.3.3.03.01.03.002	- COS Kraus Nelmer 4P tipe I-O-II merk schneider : 1 bh				-
1.3.3.03.01.03.002	- MCB 6 Amp 5 Ka 1 Phase : 2 bh				-
1.3.3.03.01.03.002	- Load Terminal Block 100 Amp : 1 bh				-
1.3.3.03.01.03.002	- Grounding Busbar CU uk. 20x1,5x0,3 : 1 bh				-
1.3.3.03.01.03.002	- Plug Diesel 100 Amp (RSTN) ; 1 set				-
1.3.3.03.01.03.002	Tiang Keh meter T=5 m dia. 3 inci	1,00	bh	1.500.000	1.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Kabel Power NYFGBY 4x16 mm2 (d disesuaikan dengan kondisi lap);Kabelindo;Kabel metal;Supreme	15,00	m'	125,00	1.875.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Kabel Power u/ Tiang Lampu Halaman Lengkap Denganscoen cable & clamp	20,00	m'	125,00	2.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pad Lock anti karat untuk panel kwh & ACP DB, material approved ; CISA	2,00	bh	450,00	900.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Platidentitas tower (stainless tebal 2 mm uk. 300x400 mm)	1,00	bh	350,00	350.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal				24.025.000,00
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN GROUNDING SYSTEM				
1.3.3.03.01.03.002	Terminal Main Grounding Steel plate Galvanized(alumunium plate), 10x30x1 cm + isolator + 14 Lubang dia.12 mm (2x7 zig zag)	1,00	bh	350.000	350.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Terminal 1 GB, Steel plate Galvanized (alumunium plate) 10x30x1 cm+14 lubang dia.12 mm (2x7 zig zag)	1,00	bh	350,00	350.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Terminal EGB Steel plate Galvanized (alumunium plate) 10x30x1 cm+14 lubang dia.12 mm (2x7 zig zag)	1,00	bh	350,00	350.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Terminal Upper, middle dan lower bar alumunium palte 10x30x1+isolator+14 lubang dia. 12 mm (2x7 zig zag)	3,00	bh	350.000	1.050.000,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.03.01.03.002	Copper Rod dia 3/4 (L 400 cm); Furse; Tokal ; Cerah Sempurna; BMC Depht 4 m	4,00	bh	1.017.500	4.070.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Copper Rod dia 3/4 (L 400 cm); Furse; Tokal ; Cerah Sempurna; BMC Depht 6 m	2,00	bh	1.611.500	3.223.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Bak Kontrol uk 50x50x40	1,00	set	1.250.000	1.250.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Grounding Labelling uk 60x20 mm (stainless)	7,00	bh	30,00	210.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 dari silizen ke connector bimetalic (kabelindo;kabel metal;supreme;tranka kabel) Dibungkus cabbble flexible conduit black di 3/4"	76,00	m'	27.500	2.090.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Cable clam isolator	72,00	bh	6,50	468.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel Bc 50 mm2 dari connector bimetalic (dari splitzen) ke copper bonded rod perimeter (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel)Dikubur dalam tanah dibungkus pipa PVC	5,00	m'	55.000	275.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Cable clam isoltor	-	bh	6,50	-
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 dari EGB ke bak kontrol (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel) dibungkus cabbble flexible conduit black dia 3/4"	7,50	m;	27.500	206.250,00
1.3.3.03.01.03.002	Cable clam isolator	-	bh	6,50	-
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 dari IGB ke bak kontrol (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel) dibungkus cabbble flexible conduit blk dia 3/4"	7,50	m'	27.500	206.250,00
1.3.3.03.01.03.002	Cable clam isolator	-	bh	6,50	-
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 secara paralel dari upper middle lower Busbar ke bak kontrol (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel) dibungkus cabbble flexible conduit blk dia 3/4"	179,50	m'	27.500	4.936.250,00
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 dari ACPDB ke IGB (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel) dibungkus cabbble flexible conduit blk dia 3/4"	10,00	m'	27.500	275.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel Bcc 50 mm2 dari bak kontrol ke copper rod, kemudian dihubungkan ke perimeter dengan cadweld (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel)	10,00	m'	65.000	650.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 dari bak kontrol ke connector Bimetallic (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel) dibungkus cabbble flexible conduit black dia 3/4"	-	m'	27.500	-
1.3.3.03.01.03.002	cable clam isolator	-	bh	6,50	-
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel Bc 50 mm2 dari kaki tower ke ring perimeter (kabelindo;kabel metal;supreme;tranka kabel) di cadweld	38,80	m'	55.000	2.134.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel Bc 50 mm2 untuk ring perimeter sekitar pagar (kabelindo;kabel metal;supreme;tranka kabel) di cadweld	80,00	m'	55.000	4.400.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel Bc 50 mm2 dari perimeter ke pagar (kabelindo;kabel metal;supreme;tranka kabel) di cadweld dengan bungkus cabbble flexible conduit black dia 3/4"	10,00	m'	55.000	550.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel Bc 50 mm2 dari tiang box KWH meter dan panel KWH meter ke perimeter (kabelindo;kabel metal;supreme;tranka kabel) di cadweld dengan bungkus cabbble flexible conduit black dia 3/4"	4,00	m'	55.000	220.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Bimetalic	1,00	bh	125,00	125.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Lightning Rod	1,00	bh	450,00	450.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pengelasan Exethemic/Caldweld	15,00	titik	125,00	1.875.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Grounding System				29.713.750,00
1.3.3.03.01.03.002	OBSTRUCTION LIGHT				
1.3.3.03.01.03.002	Panel lampu (fiberglass) lengkap dengan MCB 6a, indikator lamp, trafo step up/down 100 watt, Arrester OBO V20, fotocell Lu,ina, terminal block, kontaktor, wiring internal panel, kabel gland dan mounting	1,00	set	2.500.000	2.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Upper OBL material approve; Avialite (Li-1048, 25cd, 220VAC, 50/60HZ, 4.4W, IP67) & Alpha (Lia 1.220VAC include Bracket, 16cd, 160 s/d 250VAC, 3.5W, IP67)	2,00	bh	2.750.000	5.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Lower OBL material approved; avialite (Li-1048, 25cd, 220VAC, 50/60HZ, 4.4W, IP67) & Alpha (Lia 1.220VAC include Bracket, 16cd, 160 s/d 250VAC, 3.5W, IP67)	1,00	bh	2.750.000	2.750.000,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.03.01.03.002	Kabel NYY 3x2,5 mm (catuan dari COS-ACPDB di shelter)	72,00	m'	20,00	1.440.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Obstruction Light				12.190.000,00
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN MOUNTING ANTENNA				
1.3.3.03.01.03.002	Supply dan Instalasi Mounting Antena Microwave (uk. 2.5 m dia. 3")	1,00	set	2.250.000	2.250.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Supply dan Instalasi Mounting Antena Sector (uk. 2,5 m dia. 3")	3,00	set	3.000.000	9.000.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Mounting Antenna				11.250.000,00
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN POWER SUPPLY				-
1.3.3.03.01.03.002	PLN POWER				-
1.3.3.03.01.03.002	10.600 VA PLN Power 3 phase	1,00	ls	28.474.800	28.474.800,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan PLN Power				28.474.800,00
1.3.3.03.01.03.002	GENSET POWER				-
1.3.3.03.01.03.002	16.5 - 8 kva, 1500 rpm 1 phase	-	ls		-
1.3.3.03.01.03.002	10 - 20 kva, 1500 rpm / 3 phase	-	ls		-
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Genset Power				-
1.3.3.03.01.03.002	Konstruksi menara televisi ; Tinggi 72 meter		Tinggi 72 meter	Nilai ASB :	535.136.572
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN PERSIAPAN	1,00	Ls	2.500.000	2.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Mobilisasi dan demobilisasi	1,00	Ls	750,00	750.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pengukuran Bouwplank	1,00	Ls	750,00	750.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Air Kerja	1,00	Ls	1.500.000	1.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Engineering dan asbuilddrawing	1,00	Ls	1.500.000	1.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Dokumentasi Proyek	1,00	Ls	2.000.000	2.000.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Soil Test		Ls	3.500.000	-
1.3.3.03.01.03.002	Design Pondasi / Baseframe Tower	1,00	Ls	2.500.000	2.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Persiapan				11.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN PONDASI TOWER				
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan tanah				
1.3.3.03.01.03.002	Galian Tanah Pondasi	207,75	m3	45.000,00	9.348.750,00
1.3.3.03.01.03.002	Urugan dan Pemasatan Kembali Tanah Pondasi (using stamper)	143,06	m3	35.000,00	5.007.100,00
1.3.3.03.01.03.002	Buangan Tanah Ke Luar Lokasi	64,69	m3	25.000,00	1.617.250,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Tanah				15.973.100,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Beton				
1.3.3.03.01.03.002	Lapisan Pasir Bawah Pondasi dipadatkan 10 cm	9,66	m3	195,00	1.883.700,00
1.3.3.03.01.03.002	Lantai Kerja Beton 1:3 tebal 5 cm	4,83	m3	400,00	1.932.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Beton Bertulang Pondasi K 225 / Besi KS D16	51,57	m3	2.350.000	121.189.500,00
1.3.3.03.01.03.002	- Plat/Tapak Pondasi Beton Bertulang K 225/ Besi KS D16	43,48	m3	2.350.000	102.178.000,00
1.3.3.03.01.03.002	- Pedestal Pondasi Beton Bertulang K 225/ Besi KS D16	4,41	m3	2.350.000	10.363.500,00
1.3.3.03.01.03.002	- Tie Beam Pondasi Beton Bertulang K 225/ Besi KS D16	3,68	m3	2.350.000	8.648.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Borepile (standar diamet 40 cm)				-
1.3.3.03.01.03.002	- Meter Panjang		m'	450,00	-
1.3.3.03.01.03.002	Penyetelan Angkur dan Template	1,0000	Ls	1.000.000	1.000.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Grouting Pedestal di bawah base plate : sika Grout 215	1,44	Ls	300,00	432.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pasangan Bata dibawah tower	0,56	m2	45,00	25.200,00
1.3.3.03.01.03.002	Pengadaan Beton Counter Weight (K225 Besi KS)		m3	2.000.000	-
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Beton				247.651.900,00
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN PONDASI DAN OUT DOOR CAGE				-
1.3.3.03.01.03.002	Galian Tanah Pondasi Shelter	5,25	m3	45,00	236.250,00
1.3.3.03.01.03.002	Urugan Pasir Bawah pondasi batu kali tebal 10 cm	0,65	m3	195,00	126.750,00
1.3.3.03.01.03.002	Urugan Pasir Kerikil Bawah Pondasi Batu Kali Tebal 5 cm	0,32	m3	200,00	64.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pasangan Batu Kali Pondasi Shelter	5,81	m3	400,00	2.324.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Urugan dan Pemasatan Kembali Tanah Pondasi	5,68	m3	35,00	198.800,00
1.3.3.03.01.03.002	Buangan Tanah Ke Luar Lokasi		m3	25,00	-
1.3.3.03.01.03.002	Beton Bertulang Pondasi K 225 / KS dia 12 mm	2,17	m3	2.000.000	4.340.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Trap Anak Tangga	0,13	m3	500,00	65.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Plesteran dan acian pondasi shelter	19,03	m2	25,00	475.750,00
1.3.3.03.01.03.002	Pengecatan pondasi shelter (ICI Dulux warna hitam)	19,03	m2	22,50	428.175,00
1.3.3.03.01.03.002	Baseframe WF 200 x 100	127,80	kg		-
1.3.3.03.01.03.002	HILTI-RE500	8,00	bh	175,00	1.400.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Grouting pedestal di bawah base frame : Sika Grout 215	1,44	Ls	300,00	432.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Supply dan Instal Kerangkeng RBS Outdoor Hot Dipped Galvanized Inci. Roof (see detail drawing)	1,00	Ls	10.000.000	10.000.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Horozontal Cable Tray W = 30 cm dan Support (see drawing detail)	8,00	m'	325,00	2.600.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Pondasi dan Outdoor Cage				22.690.725,00
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN PAGAR DAN HALAMAN 15 X 15 m2 / 20 X 20 m2				
1.3.3.03.01.03.002	Galian Tanah untuk pondasi batu kali menerus sekeliling pagar	64,40	m3	45,00	2.898.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Urugan pasir bawah pondasi batu kali tebal 10 cm	5,60	m3	195,00	1.092.000,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.03.01.03.002	Pasangan aanstamping tebal 10 cm	5,60	m3	200,00	1.120.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pondasi batu kali menerus sekeliling pagar camp 1 : 5	27,00	m3	400,00	10.800.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Urugan tanah kembali galian pondasi batu kali sekeliling pagar	26,20	m3	35,00	917.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Buangan tanah galian pondasi batu kali	38,20	m3	25,00	955.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Balok Sloof menerus sekeliling pagar uk 20/20 beton bertulang praktis camp 1 : 3 : 5	3,20	m3	2.000.000	6.400.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Kolom Praktis 20/20 beton bertulang praktis camp 1:3:5	0,40	m3	2.000.000	800.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Plesteran dan acian balok sloof 20/20 dan kolom praktis 20/20	52,04	m2	25,00	1.301.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pengecatan balok sloof 20/20 dan kolom praktis 20/20 (ICI Dulux warna Putih Weathershield)	52,04	m2	22,50	1.170.900,00
1.3.3.03.01.03.002	Panel Pagar BRC dia 8 mm, tinggi 1900 mm : hot dipped galvanized	77,00	m'	304,00	23.408.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Support pagar BRC, pipa 2" rol bending 45"	37,00	bh	300,00	11.100.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Kawat duri 4 layer + silangan diagonal	80,00	m'	25,00	2.000.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pintu Pagar BRC lebar 3000 mm (plat baja lb 2 mm + besi BRC M8) : hot dipped galvanized	1,00	set	4.250.000	4.250.000,00
1.3.3.03.01.03.002	pad lock anti karat untuk pintu pagar BRC, material approve ; CISA	1,00	bh	450,00	450.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Hamparan gravel untuk halaman tebal 10 cm	40,00	m3	225,00	9.000.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Hamparan pasir urug di bawah gravel tebal 10 cm	40,00	m3	195,00	7.800.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pengadaan dan Pemasangan lampu penerangan mercury (merk armatur Phillip Min IP 65, tipe SON PRO/T 220V/150W)+ Photocell 10 + tiang 7 m dia 3" 5 CH4D beserta pondasi	1,00	ls	3.500.000	3.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Beton pondasi tangga, support tray horizontal	0,25	m3	2.000.000	500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN PAGAR DAN HALAMAN 15 X 15 m2 / 20 X 20 m2				89.461.900,00
1.3.3.03.01.03.002	Akses Jalan				
1.3.3.03.01.03.002	Galian tanah untuk cansteen dan rabat beton akses jalan	0,68	m3	45,00	30.600,00
1.3.3.03.01.03.002	Urugan pasir bawah rabat beton tebal 5 cm	0,50	m3	195,00	97.500,00
1.3.3.03.01.03.002	Buangan tanah galian cansteen	0,18	m2	25,00	4.500,00
1.3.3.03.01.03.002	Pasangan 1/2 batubara cansteen	3,00	m2	75,00	225.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Plesteran dan acian pasangan cansteen	5,10	m2	25,00	127.500,00
1.3.3.03.01.03.002	Pengecatan cansteen (ICI Dulux warna hitam Weathersfield)	5,10	m3	22,50	114.750,00
1.3.3.03.01.03.002	Rabat Beton tebal 15 cm akses jalan	1,50	m3	2.000.000	3.000.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Grawel tebal 10 cm	0,35	m3	225,00	78.750,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Akses Jalan				3.678.600,00
1.3.3.03.01.03.002	Jembatan				
1.3.3.03.01.03.002	Galian tanah untuk pondasi batukali jembatan jalan	2,40	m3	45,00	108.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Urugan tanah untuk pondasi batukali jembatan jalan	1,06	m3	35,00	37.100,00
1.3.3.03.01.03.002	Buangan tanah galian cansteen	0,17	m3	25,00	4.250,00
1.3.3.03.01.03.002	Pasangan batukali jembatan	1,34	m2	400,00	536.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Plesteran dan acian jembatan	3,00	m2	25,00	75.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pengecatan jembatan (ICI Dulux warna hitam Weathershield)	3,00	m2	22,50	67.500,00
1.3.3.03.01.03.002	Plat Beton tebal 15 cm jembatan jalan	0,45	m3	2.000.000	900.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Jembatan				1.727.850,00
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN TOWER				-
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN PABRIKASI TOWER, BASEFRAME DAN RING MOUNTING	24.180,38	Ls		-
1.3.3.03.01.03.002	Pengadaan Tower/ Pole (Supply by Owner /TBI)	547,00	Kg		-
1.3.3.03.01.03.002	Pengadaan Ring Mounting 3 Set (Supply by Owner (TBI)		Kg		-
1.3.3.03.01.03.002	Pengadaan Baseframe (Supply by Owner/ TBI)				-
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Pabrikasi Tower				-
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN ERECTION, PAINTING TOWER DAN BASEFRAME				-
1.3.3.03.01.03.002	Pengiriman material angkur & template dan tower & ring mounting ke lokasi inci sorter & Assurance (from Supplier/ Fabricator)	24.727,38	kg	650	16.072.797,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan erection	24.180,38	kg	1,30	31.434.494,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan tower EX Delta Acrylac & Sigma	24.180,38	kg	1,20	29.016.456,00
1.3.3.03.01.03.002	Pengiriman Material Baseframe ke lokasi inci sorter & Assurance		kg	650,00	-
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan erection Baseframe		kg	1,30	-
1.3.3.03.01.03.002	Pengecatan Baseframe EX Delta Acrylac & Sigma		kg	1,20	-
1.3.3.03.01.03.002	Pengiriman Pole		Pole		-
1.3.3.03.01.03.002	Erection / Instalasi Pole		Pole		-
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Erection dan Painting Tower				76.523.747,00
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL				-

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.03.01.03.002	Westindo: Sekawan Panca Abadi; Indra Cipta Sentosa Lestari: Inti Persana Nusantara; Gajah Mulia Sentosa (d/h WKU)	1,00	set	9.350.000	9.350.000,00
1.3.3.03.01.03.002	- MCB 20A /10kA phase, merk MG Tipe NC 100 (Input) : 1 Bh				-
1.3.3.03.01.03.002	- MCB 25 Amp 5KA 1 phase merk MG (output) : 3 bh				-
1.3.3.03.01.03.002	- MCB 20 Amp 5kA 1 phase merk MG : 3 bh				-
1.3.3.03.01.03.002	- MCB 6 Amp %kA 1 phase merk MG : 3 bh				-
1.3.3.03.01.03.002	- Lighting Current and Surge Voltage Protection Arrester 100 KA				-
1.3.3.03.01.03.002	- Wiring NYAF 10 mm : 1 ls				-
1.3.3.03.01.03.002	- Neutral Terminal Block				-
1.3.3.03.01.03.002	- Grounding Busbar CU uk. 20x1,5x0,3 cm				-
1.3.3.03.01.03.002	- Stop kontak				-
1.3.3.03.01.03.002	- Tutup komponen(dari mika lembaran)				-
1.3.3.03.01.03.002	Tiang komponen ACPDB T= 2,1 m dia 3 inc	1,00	bh	1.500.000	1.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pembuatan dan Pemasangan KWH Meter uk 70x50x30 (inci kunci) : Indomitra Global: Caturmukti: Prastiwahyu; Westindo: Sekawan Panca Abadi; Indra Cipta Sentosa Lestari: Inti Persana Nusantara; Gajah Mulia Sentosa (d/h WKU)	1,00	set	6.050.000	6.050.000,00
1.3.3.03.01.03.002	- COS Kraus Nelmer 4P tipe I-O-II merk schneider : 1 bh				-
1.3.3.03.01.03.002	- MCB 6 Amp 5 Ka 1 Phase : 2 bh				-
1.3.3.03.01.03.002	- Load Terminal Block 100 Amp : 1 bh				-
1.3.3.03.01.03.002	- Grounding Busbar CU uk. 20x1,5x0,3 : 1 bh				-
1.3.3.03.01.03.002	- Plug Diesel 100 Amp (RSTN) ; 1 set				-
1.3.3.03.01.03.002	Tiang Keh meter T=5 m dia. 3 inci	1,00	bh	1.500.000	1.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Kabel Power NYFGBY 4x16 mm2 (d disesuaikan dengan kondisi lap);Kabelindo;Kabel metal;Supreme	15,00	m'	125,00	1.875.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Kabel Power u/ Tiang Lampu Halaman Lengkap Denganscoen cable & clamp	20,00	m'	125,00	2.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pad Lock anti karat untuk panel Kwh & ACP DB, material approved ; CISA	2,00	bh	450,00	900.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Platidentitas tower (stainless tebal 2 mm uk. 300x400 mm)	1,00	bh	350,00	350.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Mekanikal Elektrikal				24.025.000,00
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN GROUNDING SYSTEM				
1.3.3.03.01.03.002	Terminal Main Grounding Steel plate Galvanized(alumunium plate), 10x30x1 cm + isolator + 14 Lubang dia.12 mm (2x7 zig zag)	1,00	bh	350.000	350.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Terminal 1 GB, Steel plate Galvanized (alumunium plate) 10x30x1 cm+14 lubang dia.12 mm (2x7 zig zag)	1,00	bh	350,00	350.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Terminal EGB Steel plate Galvanized (alumunium plate) 10x30x1 cm+14 lubang dia.12 mm (2x7 zig zag)	1,00	bh	350,00	350.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Terminal Upper, middle dan lower bar alumunium palte 10x30x1+isolator+14 lubang dia. 12 mm (2x7 zig zag)	3,00	bh	350.000	1.050.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Copper Rod dia 3/4 (L 400 cm); Furse; Tokal ; Cerah Sempurna; BMC Depht 4 m	4,00	bh	1.017.500	4.070.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Copper Rod dia 3/4 (L 400 cm); Furse; Tokal ; Cerah Sempurna; BMC Depht 6 m	2,00	bh	1.611.500	3.223.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Bak Kontrol uk 50x50x40	1,00	set	1.250.000	1.250.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Grounding Labelling uk 60x20 mm (stainless)	7,00	bh	30,00	210.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 dari silizen ke connector bimetalic (kabelindo;kabel metal;supreme;tranka kabel) Dibungkus cabbble flexible conduit black di 3/4"	76,00	m'	27.500	2.090.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Cable clam isolator	72,00	bh	6,50	468.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel Bc 50 mm2 dari connector bimetalic (dari splitzen) ke copper bonded rod perimeter (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel)Dikubur dalam tanah dibungkus pipa PVC	5,00	m'	55.000	275.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Cable clam isoltor	-	bh	6,50	-
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 dari EGB ke bak kontrol (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel) dibungkus cabbble flexible conduit black dia 3/4"	7,50	m;	27.500	206.250,00
1.3.3.03.01.03.002	Cable clam isolator	-	bh	6,50	-
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 dari IGB ke bak kontrol (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel) dibungkus cabbble flexible conduit blk dia 3/4"	7,50	m'	27.500	206.250,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.03.01.03.002	Cable clam isolator	-	bh	6,50	-
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 secara paralel dari upper middle lower Busbar ke bak kontrol (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel) dibungkus cabbble flexible conduit blk dia 3/4"	179,50	m'	27.500	4.936.250,00
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 dari ACPDB ke IGB (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel) dibungkus cabbble flexible conduit blk dia 3/4"	10,00	m'	27.500	275.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel Bcc 50 mm2 dari bak kontrol ke copper rod, kemudian dihubungkan ke perimeter dengan cadweld (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel)	10,00	m'	65.000	650.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel AAAC 70 mm2 dari bak kontrol ke connector Bimetallic (kabelindo;kabel metal;supreme;tanka kabel) dibungkus cabbble flexible conduit black dia 3/4"	-	m'	27.500	-
1.3.3.03.01.03.002	cable clam isolator	-	bh	6,50	-
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel Bc 50 mm2 dari kaki tower ke ring perimeter (kabelindo;kabel metal;supreme;tranka kabel) di cadweld	38,80	m'	55.000	2.134.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel Bc 50 mm2 untuk ring perimeter sekitar pagar (kabelindo;kabel metal;supreme;tranka kabel) di cadweld	80,00	m'	55.000	4.400.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel Bc 50 mm2 dari perimeter ke pagar (kabelindo;kabel metal;supreme;tranka kabel) di cadweld dengan bungkus cabbble flexible conduit black dia 3/4"	10,00	m'	55.000	550.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Penarikan Kabel Bc 50 mm2 dari tiang box KWH meter dan panel KWH meter ke perimeter (kabelindo;kabel metal;supreme;tranka kabel) di cadweld dengan bungkus cabbble flexible conduit black dia 3/4"	4,00	m'	55.000	220.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Bimetallic	1,00	bh	125,00	125.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Lightning Rod	1,00	bh	450,00	450.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pengelasan Exethemic/Caldweld	15,00	titik	125,00	1.875.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Grounding System				29.713.750,00
1.3.3.03.01.03.002	OBSTRUCTION LIGHT				
1.3.3.03.01.03.002	Panel lampu (fiberglass) lengkap dengan MCB 6a, indikator lamp, trafo step up/down 100 watt, Arrester OBO V20, fotocell Lu,ina, terminal block, kontaktor, wiring internal panel, kabel gland dan mounting	1,00	set	2.500.000	2.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Upper OBL material approve; Avialite (Li-1048, 25cd, 220VAC, 50/60HZ, 4.4W, IP67) & Alpha (Lia 1.220VAC include Bracket, 16cd, 160 s/d 250VAC, 3.5W, IP67)	2,00	bh	2.750.000	5.500.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Lower OBL material approved; avialite (Li-1048, 25cd, 220VAC, 50/60HZ, 4.4W, IP67) & Alpha (Lia 1.220VAC include Bracket, 16cd, 160 s/d 250VAC, 3.5W, IP67)	1,00	bh	2.750.000	2.750.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Kabel NYY 3x2,5 mm (catuan dari COS-ACPDB di shelter)	72,00	m'	20,00	1.440.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Obstruction Light				12.190.000,00
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN MOUNTING ANTENNA				
1.3.3.03.01.03.002	Supply dan Instalasi Mounting Antena Microwave (uk. 2.5 m dia. 3")	1,00	set	2.250.000	2.250.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Supply dan Instalasi Mounting Antena Sector (uk. 2,5 m dia. 3")	3,00	set	3.000.000	9.000.000,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Mounting Antenna				11.250.000,00
1.3.3.03.01.03.002	PEKERJAAN POWER SUPPLY				-
1.3.3.03.01.03.002	PLN POWER				-
1.3.3.03.01.03.002	10.600 VA PLN Power 3 phase	1,00	ls	28.474.800	28.474.800,00
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan PLN Power				28.474.800,00
1.3.3.03.01.03.002	GENSET POWER				-
1.3.3.03.01.03.002	16.5 - 8 kva, 1500 rpm 1 phase	-	ls		-
1.3.3.03.01.03.002	10 - 20 kva, 1500 rpm / 3 phase	-	ls		-
1.3.3.03.01.03.002	Pekerjaan Genset Power				-
1.3.3.03.01.03.002	Konstruksi menara ; Tinggi 30 Meter		Tinggi 72 meter	Nilai ASB :	535.136.572
1.3.3.03.01.05	Bangunan Menara Perambuan Lainnya				
1.3.3.03.01.05.001	Bangunan Menara Perambuan Lainnya				
1.3.3.03.01.05.001	Konstruksi Billboard Ukuran 4m x 4,5m x 2 muka		unit	Nilai ASB :	37.024.900
1.3.3.03.01.05.001	PEKERJAAN STRUKTUR				
1.3.3.03.01.05.001	Pekerjaan pembersihan lapangan	3,06	m ²	Rp 2.105,00	Rp 6.441,30
1.3.3.03.01.05.001	Pekerjaan galian tanah pondasi setempat	8,00	m ³	Rp 45.700,00	Rp 365.600,00
1.3.3.03.01.05.001	Pondasi setempat uk. 1,75m x 1,75m x 3,50 m	10,72	m ³	Rp 1.200.000,00	Rp 12.864.000,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.03.01.05.001	Uruk kembali tanah galian	2,50	m ³	Rp 12.044,00	Rp 30.110,00
1.3.3.03.01.05.001	Plat plaudes t 25 mm	15,00	kg	Rp 16.250,00	Rp 243.750,00
1.3.3.03.01.05.001	Plat stifner t 16 mm	10,00	kg	Rp 16.250,00	Rp 162.500,00
1.3.3.03.01.05.001	Tiang reklame pipa galvanis D 16", t 49,5mm	862,40	kg	Rp 16.250,00	Rp 14.014.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Rangka pipa galvanis D 2", t 4 mm	195,84	kg	Rp 22.250,00	Rp 4.357.440,00
1.3.3.03.01.05.001	Angkur Baut D. 19 mm	16,00	bh	Rp 20.000,00	Rp 320.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Paku ripet	80,00	bh	Rp 3.000,00	Rp 240.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Paku skrup	75,00	bh	Rp 3.000,00	Rp 225.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Pengecatan struktur	36,00	m ²	Rp 27.600,00	Rp 993.600,00
1.3.3.03.01.05.001	PEKERJAAN INSTALASI				
1.3.3.03.01.05.001	Lampu neon box 200 watt	8,00	bh	Rp 150.000,00	Rp 1.200.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Kabel NYY 3 x2,5 mm	6,00	m	Rp 58.750,00	Rp 352.500,00
1.3.3.03.01.05.001	Pipa PVC D 1"	10,00	bh	Rp 10.000,00	Rp 100.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Pipa sok	5,00	m ²	Rp 10.000,00	Rp 50.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Box panel	1,00	bh	Rp 1.500.000,00	Rp 1.500.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Konstruksi Videotron Ukuran 5m x 10m x 1 muka		unit	Nilai ASB :	252.192.900
1.3.3.03.01.05.001	PEKERJAAN PONDASI				
1.3.3.03.01.05.001	Pekerjaan Galian Tanah utk Pondasi 200X250X250	13	m ³	Rp 650.000,00	Rp 8.450.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Tulangan Besi Pondasi Ø 13	480,00	kg	Rp 23.500,00	Rp 11.280.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Angkur Siku 50x50x3	380,00	kg	Rp 23.500,00	Rp 8.930.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Pekerjaan Cor Pondasi Tapak K300	13,00	m ³	Rp 950.000,00	Rp 12.350.000,00
1.3.3.03.01.05.001	PEKERJAAN KOLOM				
1.3.3.03.01.05.001	Tiang Pipa 20" 10mm	702,90	kg	Rp 27.000,00	Rp 18.978.300,00
1.3.3.03.01.05.001	Ikatan Penguat WF200	512,00	kg	Rp 27.000,00	Rp 13.824.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Ikatan Penguat WF100	112,00	kg	Rp 27.000,00	Rp 3.024.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Ikatan Penguat UNP 100	112,40	kg	Rp 27.000,00	Rp 3.034.800,00
1.3.3.03.01.05.001	Stiffener 15x25 T.15	60,00	kg	Rp 27.000,00	Rp 1.620.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Pengecatan Baja Zinchromate Anti Karat	46	m ²	Rp 50.000,00	Rp 2.300.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Pengecatan Baja Finish Warna	46	m ²	Rp 65.000,00	Rp 2.990.000,00
1.3.3.03.01.05.001	PEKERJAAN KONSTRUKSI FRAME LED				
1.3.3.03.01.05.001	Balok Dudukan Utama WF 200	512,00	kg	Rp 27.000,00	Rp 13.824.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Stiffener WF 20x5 T.15	54,00	kg	Rp 27.000,00	Rp 1.458.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Ikatan Penguat WF200	128,00	kg	Rp 27.000,00	Rp 3.456.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Ikatan Penguat UNP 100	112,40	kg	Rp 27.000,00	Rp 3.034.800,00
1.3.3.03.01.05.001	Plat Joint Kolom Ke Balok Bentangan 100x150 T. 20 mm	471,00	kg	Rp 27.000,00	Rp 12.717.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Rangka Holow 50x50x3	810,00	kg	Rp 27.000,00	Rp 21.870.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Rangka Holow 30x30x2	24,00	kg	Rp 27.000,00	Rp 648.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Penguat Siku 50x50x3	190,00	kg	Rp 27.000,00	Rp 5.130.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Rangka Lantai Hollow 30x30x2	240,00	kg	Rp 27.000,00	Rp 6.480.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Plate Lantai Service	5,00	lbr	Rp 750.000,00	Rp 3.750.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Pengecatan Baja Zinchromate Anti Karat	105,00	m ²	Rp 50.000,00	Rp 5.250.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Pengecatan Baja Finish Warna	105,00	m ²	Rp 65.000,00	Rp 6.825.000,00
1.3.3.03.01.05.001	PEKERJAAN COVER FRAME ALUMINIUM COMPOSIT PANEL				
1.3.3.03.01.05.001	Pasang ACP Rangka Hollow	95,26	m ²	Rp 850.000,00	Rp 80.968.960,00
1.3.3.03.01.05.001	Konstruksi Bando Ukuran 4m x 8m x 1 muka		unit	Nilai ASB :	70.009.400
1.3.3.03.01.05.001	JASA				
1.3.3.03.01.05.001	Biaya pembuatan billboard	1	Ls	Rp 1.500.000,00	Rp 1.500.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Biaya pasang lisrik dan instalasinya (2200 VA)	1,00	Ls	Rp 5.000.000,00	Rp 5.000.000,00
1.3.3.03.01.05.001	MATERIAL DAN ALAT				
1.3.3.03.01.05.001	Siku 4x4 cm, tebal 3 mm	30,00	batang	Rp 57.000,00	Rp 1.710.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Siku 5x5 cm, tebal 3 mm	25,00	batang	Rp 80.000,00	Rp 2.000.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Hollow 3x3 cm, tebal 1 mm	16,00	batang	Rp 60.000,00	Rp 960.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Pipa 1,5", tebal 1,4 mm	2,00	batang	Rp 170.000,00	Rp 340.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Pipa 2", tebal 1,4 mm	2,00	batang	Rp 210.000,00	Rp 420.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Pipa 10", Panjang 6 m, tebal 6,5 mm	2,00	batang	Rp 2.500.000,00	Rp 5.000.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Pipa 14", panjang 6 m, tebal 6,5 mm	1,00	batang	Rp 4.500.000,00	Rp 4.500.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Pipa 14", panjng 6 m, tebal 8 mm	2,00	batang	Rp 6.500.000,00	Rp 13.000.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Pipa 16", panjang 6 m, tebal 6,5 mm	2,00	batang	Rp 3.720.000,00	Rp 7.440.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Pipa 18", panjang 6 m, tebal 6,5 mm	2,00	batang	Rp 6.150.000,00	Rp 12.300.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Pipa 18, panjang 6 m, tebal 9,5 mm	1,00	batang	Rp 9.000.000,00	Rp 9.000.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Galvalum, tebal 0,3 mm, lebar 90 cm	40,00	kg	Rp 13.000,00	Rp 520.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Galvalum, tebal 0,3 mm, lebar 120 cm	40,00	kg	Rp 13.000,00	Rp 520.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Cat besi F-Talit 096	1,00	kg	Rp 53.000,00	Rp 53.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Cat Meni Belmas	2,00	kg	Rp 30.000,00	Rp 60.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Kuas 2,5"	2,00	pcs	Rp 9.000,00	Rp 18.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Kawat las RD 2,6 Nikko Steel	1,00	dus	Rp 115.000,00	Rp 115.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Kawat las LB 3,2 Nikko Steel	1,00	dus	Rp 180.000,00	Rp 180.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Baut rofing p.1,5cm	300,00	pcs	Rp 120,00	Rp 36.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Baut rofing p.2cm	2,00	pcs	Rp 140,00	Rp 280,00
1.3.3.03.01.05.001	Batu gerinda 14" Klinik	2,00	kg	Rp 52.000,00	Rp 104.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Kawat BWG 16	2,00	kg	Rp 35.000,00	Rp 70.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Batu gerinda 4" tipis/Resibon Potong	1	pcs	Rp 15.000,00	Rp 15.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Batu gerinda 4" tebal/slepan	1	pcs	Rp 15.000,00	Rp 15.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Besi behel 12 full	1	batang	Rp 65.000,00	Rp 65.000,00
1.3.3.03.01.05.001	PEMAKAIAN BAHAN COR				
1.3.3.03.01.05.001	Pasir	3,00	kol	Rp 250.000,00	Rp 750.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Batu pondasi/kali	0,50	kol	Rp 350.000,00	Rp 175.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Batu split	0,50	kol	Rp 240.000,00	Rp 120.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Semen	3,00	sak	Rp 70.000,00	Rp 210.000,00
1.3.3.03.01.05.001	PEMAKAIAN ALAT LISTRIK				
1.3.3.03.01.05.001	Kontaktir 25 Ampere	1,00	buah	Rp 200.000,00	Rp 200.000,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.3.03.01.05.001	Box panel 40 cm x 50 cm	1,00	buah	Rp 300.000,00	Rp 300.000,00
1.3.3.03.01.05.001	MCB 25 Ampere	1,00	buah	Rp 50.000,00	Rp 50.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Rel MCB	1,00	buah	Rp 30.000,00	Rp 30.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Timer	1,00	buah	Rp 375.000,00	Rp 375.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Rumah lampu 250 watt (philip)	3,00	set	Rp 800.000,00	Rp 2.400.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Kabel Eterna 2x2,5 mm ²	1,00	roll	Rp 405.000,00	Rp 405.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Isolasi listrik	1,00	buah	Rp 7.500,00	Rp 7.500,00
1.3.3.03.01.05.001	Lem Sealer	1,00	botol	Rp 26.000,00	Rp 26.000,00
1.3.3.03.01.05.001	LAIN-LAIN				
1.3.3.03.01.05.001	Bensin untuk pengencer cat	3,00	liter	Rp 6.550,00	Rp 19.650,00
1.3.3.03.01.05.001	Konstruksi Neonbox Ukuran 1m x 2m		unit	Nilai ASB :	3.080.000
1.3.3.03.01.05.001	Pondasi Cor Beton 0,5m x 0,5m x 1m	0,25	m ³	Rp 1.000.000,00	Rp 250.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Konstruksi tiang pipa 4 inch	12,00	m	Rp 70.000,00	Rp 840.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Gelagar besi hollow 30 x 30 x 2 mm	12	m	Rp 15.000,00	Rp 180.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Papan reklame aluminium 1 mm	2,00	m ²	Rp 50.000,00	Rp 100.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Rangka neon box besi siku 40 x 40	6,00	m	Rp 10.000,00	Rp 60.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Pengecatan (Cat, Amplas, Kuas, dll)	1,00	Ls	Rp 100.000,00	Rp 100.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Lampu LED 1,1 watt	75,00	pcs	Rp 4.000,00	Rp 300.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Instalasi box panel, timer, MCB, kontraktor	1,00	pcs	Rp 500.000,00	Rp 500.000,00
1.3.3.03.01.05.001	Upah kerja pondasi, konstruksi, instalasi	1,00	pcs	Rp 750.000,00	Rp 750.000,00
1.3.3.04	Tugu Titik Kontrol/Pasti				
1.3.3.04.01	Tugu/Tanda Batas				
1.3.3.04.01.05	Tugu/Tanda Batas Lainnya				
1.3.3.04.01.05.001	Tugu/Tanda Batas Lainnya				
1.3.3.04.01.05.001.00001	Tugu/Tanda Batas Lainnya		Buah	Nilai ASB :	428.924
	Patok Beton Dim 1.2 x 0.15x0.15				
1.3.3.04.01.05.001.00001	1 M2 Acian Plesteran	0,6580	m2	55.000,00	36.190
1.3.3.04.01.05.001.00001	1M3 Membuat Beton Cor	0,0229	M3	935.000,00	21.370
1.3.3.04.01.05.001.00001	1 Kg Pembesian Dengan Besi Polos/ulir	2,1880	Kg	16.500,00	36.102
1.3.3.04.01.05.001.00001	1 M2 Pasang Bekesting Untuk Patok	0,5180	m2	203.622,99	52.738
1.3.3.04.01.05.001.00001	1 M2 Pengecatan	0,7110	M2	63.800,00	45.362
1.3.3.04.01.05.001.00001	1M3 Galian tanah biasa	0,0960	m3	133.453,92	12.812
1.3.3.04.01.05.001.00001	1 M3 Pembuangan Tanah	0,0135	m3	44.000,00	594
	Bingkai			0,00	-
1.3.3.04.01.05.001.00001	1M3 Membuat Beton Cor	0,0180	M3	744.539,40	13.402
1.3.3.04.01.05.001.00001	1 M2 Pasang Bekesting Untuk Patok	0,1800	m2	160.301,15	28.854
1.3.3.04.01.05.001.00001	Langsir Material dan pemasangan			0,00	-
1.3.3.04.01.05.001.00001	Langsir Material	1,0000	bh	88.000,00	88.000
1.3.3.04.01.05.001.00001	pemasangan	1,0000	bh	77.000,00	77.000
1.3.3.04.01.05.001.00001	patok bambu	1,0000	bh	11.000,00	11.000
1.3.3.04.01.05.001.00001	stiker	1,0000	bh	5.500,00	5.500
1.3.3.04.01.05.001.00002	Tugu/Tanda Batas Lainnya		Buah	Nilai ASB :	374.646
	Patok Beton Dia 4"				
1.3.3.04.01.05.001.00002	1M Pipa PVC dia 4"	1,0000	M1	108.900,00	108.900
1.3.3.04.01.05.001.00002	1M3 Membuat Beton Cor	0,0102	M3	1.403.260,10	14.316
1.3.3.04.01.05.001.00002	1 Kg Pembesian Dengan Besi Polos/ulir	1,2408	Kg	18.968,40	23.536
1.3.3.04.01.05.001.00002	1 M2 Pasang Bekesting Untuk Patok	0,0200	m2	203.622,99	2.036
1.3.3.04.01.05.001.00002	1 M2 Pengecatan	0,2148	M2	63.800,00	13.703
1.3.3.04.01.05.001.00002	1M3 Galian tanah biasa	0,0540	m3	133.453,92	7.207
1.3.3.04.01.05.001.00002	1 M3 Pembuangan Tanah	0,0432	m3	44.000,00	1.901
	Pondasi			0,00	-
1.3.3.04.01.05.001.00002	1M3 Membuat Beton Cor	0,0240	M3	108.900,00	2.614
1.3.3.04.01.05.001.00002	1 M2 Pasang Bekesting Untuk Patok	0,1200	m2	203.622,99	24.435
	Langsir Material dan pemasangan			0,00	-
1.3.3.04.01.05.001.00002	Langsir Material	1,0000	bh	88.000,00	88.000
1.3.3.04.01.05.001.00002	pemasangan	1,0000	bh	77.000,00	77.000
1.3.3.04.01.05.001.00002	patok bambu	1,0000	bh	11.000,00	11.000
1.3.4.02.03.06.011	Pembangunan Sistem Proteksi Kebakaran Lingkungan (Sprinkler Warga) Spek: a.Pembuatan Outlet Air Pemadam (Pemipaan) b.Pompa Jinjing		Unit	Nilai ASB :	14.082.750
1.3.3.01.01.02.001	Pengadaan bangunan untuk gudang arsip Keuangan Spek: Hasil perhitungan / taksasi Nilai Bangunan dari Dinas Penataan Ruang Kota Bandung No: PU.3.1.02/2424-Distaru/VII/2021 Tanggal 7 Juli 2021 Hal Nilai Bangunan Jl. Cikajang Raya, Bandung		Bangunan	Nilai ASB :	1.870.128.736
1.3.4	Jalan, Jaringan Dan Irigasi				
1.3.4.02	Bangunan Air				
1.3.4.02.06	Bangunan Air Bersih/Air Baku				
1.3.4.02.06.05	Bangunan Pelengkap Air Bersih/Air Baku				
1.3.4.02.06.05.008	Bangunan Menara/Bak Penampung/Reservoir Air Minum				
1.3.4.02.06.05.008	Konstruksi menara air ; Tinggi 10 Meter		unit	Nilai ASB :	234.340.394
1.3.4.02.06.05.008	PEKERJAAN PERSIAPAN				
1.3.4.02.06.05.008	Pembersihan Lahan	1,00	ls	3.000.000	3.000.000,00
1.3.4.02.06.05.008	FOOTPLATE BETON BERTULANG				
1.3.4.02.06.05.008	Galian tanah biasa kedalaman 1-2 m	8,00	m3	85.282,43	682.259,44
1.3.4.02.06.05.008	Urugan pasir bawah pondasi	4,00	m2	51.559,79	206.239,16

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.4.02.06.05.008	Beton bertulang K-275	2,20	m3	1.076.516,33	2.368.335,93
1.3.4.02.06.05.008	Timbunan kembali	2,67	m3	18.016,67	48.104,51
1.3.4.02.06.05.008	BETON LANTAI				
1.3.4.02.06.05.008	Beton Bertulang K-275	6,13	m3	1.076.516,33	6.599.045,10
1.3.4.02.06.05.008	TOWER AIR				
1.3.4.02.06.05.008	Besi Siku 40 mm x 40 mm x 4 mm	1.599,34	kg	129.076,00	206.436.409,84
1.3.4.02.06.05.008	TANGKI AIR				
1.3.4.02.06.05.008	Tangki Air Stainless Steel 8000 liter	1,00	bh	15.000.000,00	15.000.000,00
1.3.4.02.05	Bangunan Pengembangan Sumber Air Dan Air Tanah				
1.3.4.02.05.05	Bangunan Pengaman Pengembangan Sumber Air				
1.3.4.02.05.05.001	Bak Penampung/Kolam/ Menara Penampungan				
1.3.4.02.05.05.001	Pekerjaan drainase (dalam persil) ; Kolam tampung		Kolam tampung	Nilai ASB :	1.494.177
1.3.4.02.05.05.001	Tangki tanam bahan bakar ; Kapasitas 10.000 Kilo Liter		Kapasitas 10.000 Kilo Liter	Nilai ASB :	34.750.590.858
1.3.4.02.05.05.001	Pekerjaan Persiapan				60.000.000
1.3.4.02.05.05.001	Soil Investigation				1.000.000.000
1.3.4.02.05.05.001	Konsultan Engineering				1.600.000.000
1.3.4.02.05.05.001	Pekerjaan Sipil				14.171.525.858
1.3.4.02.05.05.001	Pekerjaan ME, Piping dan electrical				16.281.665.000
1.3.4.02.05.05.001	Pekerjaan Instrument				1.400.000.000
1.3.4.02.05.05.001	Mobilisasi dan demobilisasi				237.400.000
1.3.4.03	Instalasi				
1.3.4.03.06	Instalasi Gardu Listrik				
1.3.4.03.06.02	Instalasi Gardu Listrik Distribusi				
1.3.4.03.06.02.001	Instalasi Gardu Listrik Distribusi Kapasitas Kecil				
1.3.4.03.06.02.001	Konstruksi instalasi/gardu listrik ; Ukuran 1,5 x 2 m'		m2	Nilai ASB :	37.432.247
1.3.4.03.06.02.001	Pekerjaan Persiapan				
1.3.4.03.06.02.001	Pengukuran / pasang bowplank	46,6000	m1	91,10	4.245.260.000
1.3.4.03.06.02.001	Pembersihan lapangan dan perataan	132,6600	m2	25,06	3.324.326.940
1.3.4.03.06.02.001	Pekerjaan Tanah				-
1.3.4.03.06.02.001	Pek. Urugan Puddel Peninggian lantai	81,0000	m3	46,80	3.790.962.000
1.3.4.03.06.02.001	Pek. Galian Tanah Poer & Sloof	51,4800	m3	57,61	2.965.556.880
1.3.4.03.06.02.001	Urug Pasir Bawah Poer & Sloof	5,0700	m3	2,12	10.738.260
1.3.4.03.06.02.001	Urug Pasir Bawah Lantai	16,2000	m3	260,22	4.215.483.000
1.3.4.03.06.02.001	Urug tanah kembali	17,5600	m3	35,36	620.939.160
1.3.4.03.06.02.001	Buang tanah bekas galian	33,9200	m3	35,26	1.196.120.960
1.3.4.03.06.02.001	Pekerjaan Struktur Bawah				-
1.3.4.03.06.02.001	Bor Strauss dia.30cm	72,0000	m'	182,50	13.139.712.000
1.3.4.03.06.02.001	Beton Strauss dia.30cm	6,1000	m3	4.702.818	28.687.189.800
1.3.4.03.06.02.001	Pek. Lantai Kerja Poer	0,192	m3	1,17	224
1.3.4.03.06.02.001	Pek. Beton Poer	2,0500	m3	443,36	908.877.750
1.3.4.03.06.02.001	Pek. Lantai Kerja Sloof	0,99	m3	267,07	264,399
1.3.4.03.06.02.001	Pek. Beton Sloof 20/30 + 20/40	6,2800	m3	1.165.570	7.319.779.600
1.3.4.03.06.02.001	Pek .Lantai Kerja Plat Lantai	8,1000	m3	983,31	7.964.786.700
1.3.4.03.06.02.001	Pek .Beton Plat Lantai dasar t. 15cm	13,8000	m3	275,57	3.802.852.200
1.3.4.03.06.02.001	Rabat keliling bangunan t. 7cm	48,0000	m2	32,12	1.541.952.000
1.3.4.03.06.02.001	Pekerjaan Struktur Atas				
1.3.4.03.06.02.001	Pek. Beton Kolom 40/40 Lt. 1	6,2100	m3	6.695.993	41.582.116.530
1.3.4.03.06.02.001	Pek. Balok Induk 35x50	7,7800	m3	7.200.293	56.018.279.540
1.3.4.03.06.02.001	Balok Anak 20x35	0,89	m3	1.559.252	1.387.734
1.3.4.03.06.02.001	Balok Puntir 15x30	1,7600	m3	1.559.252	2.744.283.520
1.3.4.03.06.02.001	Lisplank beton 10x20	0,92	m3	1.559.252	1.434.512
1.3.4.03.06.02.001	Plat Atap t. 10cm	11,6800	m3	2.121.584	24.780.101.120
1.3.4.03.06.02.001	Plat Leufel teras t. 10cm	3,6800	m3	2.121.584	7.807.429.120
1.3.4.03.06.02.001	Beton Praktis	0,22	m3	1.325.425	291,594
1.3.4.03.06.02.001	Waterproofing + Screed	116,8000	m2	26,37	3.079.899.200
1.3.4.03.06.02.001	Pek. Pasangan & Plesteran				
1.3.4.03.06.02.001	Pas. Batu merah Trasram 1:2	21,2000	m2	5,07	107.484.000
1.3.4.03.06.02.001	Pas. Batu merah 1:4	147,0000	m2	128,25	18.852.015.000
1.3.4.03.06.02.001	Plesteran Trasram 1:2	42,4000	m2	31,03	1.315.756.800
1.3.4.03.06.02.001	Plesteran dinding 1:4	294,0000	m2	31,03	9.123.408.000
1.3.4.03.06.02.001	Plesteran beton	375,0000	m2	38,23	14.334.375.000
1.3.4.03.06.02.001	Pasang Batu alur	66,1800	m2	235,00	15.552.300.000
1.3.4.03.06.02.001	Pek. Pelapis lantai dan dinding				
1.3.4.03.06.02.001	Floor hardener	92,0000	m2	129,38	11.902.684.000
1.3.4.03.06.02.001	Pek. Pintu Jendela				
1.3.4.03.06.02.001	Pintu Besi 250x270	6,0000	unit	1.076.560	6.459.360.000
1.3.4.03.06.02.001	Pek. Pengecatan				
1.3.4.03.06.02.001	Cat dinding Luar	304,9600	m2	40,86	12.460.055.680
1.3.4.03.06.02.001	Cat dinding dalam	194,4000	m2	40,86	7.942.795.200
1.3.4.03.06.02.001	Cat Plafond exposed	163,2000	m2	40,86	6.668.025.600
1.3.4.03.06.02.001	Pek. Sanitasi				
1.3.4.03.06.02.001	Roof drain	8,0000	bh	555,35	4.442.784.000
1.3.4.03.06.02.001	Talang tegak PVC 4"	44,1000	m'	66,06	2.913.157.800
1.3.4.03.06.02.001	Pek. Instalasi Penerangan				-
1.3.4.03.06.02.001	Titik lampu	17,0000	titik	199,74	3.395.546.000
1.3.4.03.06.02.001	Titik stop kontak	2,0000	titik	215,82	431.630.000

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.4.03.06.02.001	Titik Exhouse Fan	6,0000	titik	137,69	826.140.000
1.3.4.03.06.02.001	TK TL 1x36 watt	9,0000	unit	467,22	4.205.007.000
1.3.4.03.06.02.001	Rosset E 27 Essential 18 watt	8,0000	unit		-
1.3.4.03.06.02.001	Skakelar tunggal	1,0000	buah	27,34	27.343.000
1.3.4.03.06.02.001	Skakelar ganda	5,0000	buah	33,72	168.615.000
1.3.4.03.06.02.001	Stop kontak	2,0000	buah	39,77	79.546.000
1.3.4.03.06.02.001	Exhouse Fan	6,0000	unit	57,97	347.844.000
1.3.4.03.06.03	Instalasi Pusat Pengatur Listrik				
1.3.4.03.06.03.001	Instalasi Pusat Pengatur Listrik Kapasitas Kecil				
1.3.4.03.06.03.001	MCB Spek: MCB schneider dom domae 3P 3Phase 3Pas C16 16A 16 Amper		Buah	Nilai ASB :	284.000
1.3.4.03.09	Instalasi Pengaman				
1.3.4.03.09.03	Instalasi Pengolahan Limbah Radio Aktif				
1.3.4.03.09.03.001	Instalasi Pengolahan Limbah Radio Aktif Cair				
1.3.4.03.09.03.001	Pemeliharaan Instalasi Pengolah Air Limbah Spek: Pemeliharaan Instalasi Pengolah Air Limbah (R)		Paket	Nilai ASB :	60.000.000
3.15.37	KEGIATAN FISIK KONSTRUKSI				
3.15.37.01	BANGUNAN GEDUNG NEGARA, RUMAH NEGARA, PAGAR NEGARA				
3.15.37.01.01	BANGUNAN GEDUNG NEGARA				
3.15.37.01.01.001	BANGUNAN GEDUNG NEGARA TIDAK BERTINGKAT				
3.15.37.01.01.001.003	Pembangunan Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	4.574.283,80
	PEKERJAAN STRUKTUR				
	Pekerjaan Pondasi				
3.15.37.01.01.001.003	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,4188	m3	116.641,65	48.852,27
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Urugan pasir	0,0262	m3	229.872,66	6.017,25
3.15.37.01.01.001.003	Aanstamping batu kali	0,0949	m3	631.750,90	59.954,89
3.15.37.01.01.001.003	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,2876	m3	1.040.026,99	299.095,16
3.15.37.01.01.001.003	Urugan tanah kembali	0,1051	m3	38.880,55	4.084,91
3.15.37.01.01.001.003	Buang tanah	0,4087	m3	51.064,91	20.868,35
	Pekerjaan Struktur Diatas Pondasi				
	pekerjaan sloof beton				
3.15.37.01.01.001.003	Bekisting sloof beton	0,2992	m2	516.304,30	154.457,42
3.15.37.01.01.001.003	Tulangan besi beton U-39	3,0677	kg	14.872,43	45.624,13
3.15.37.01.01.001.003	Tulangan besi beton U-24	1,6070	kg	14.872,43	23.900,53
3.15.37.01.01.001.003	Beton K - 175	0,0224	m3	1.149.621,78	25.794,03
	Pekerjaan Kolom Praktis				
3.15.37.01.01.001.003	Bekisting Praktis beton	0,3291	m2	146.060,90	48.065,08
3.15.37.01.01.001.003	Tulangan besi beton U-39	3,5979	kg	14.872,43	53.509,17
3.15.37.01.01.001.003	Tulangan besi beton U-24	2,0772	kg	14.872,43	30.893,23
3.15.37.01.01.001.003	Beton K - 175	0,0214	m3	1.149.621,78	24.590,31
	Pekerjaan Ringbalk				
3.15.37.01.01.001.003	Bekisting Praktis beton	0,4065	m2	146.060,90	59.369,46
3.15.37.01.01.001.003	Tulangan besi beton U-39	3,1744	kg	14.872,43	47.211,05
3.15.37.01.01.001.003	Tulangan besi beton U-24	2,0108	kg	14.872,43	29.905,49
3.15.37.01.01.001.003	Beton K - 175	0,0303	m3	1.149.621,78	34.814,70
	Pekerjaan Plat lantai				
3.15.37.01.01.001.003	Bekisting beton plat lantai	0,0126	m2	957.091,39	12.064,18
3.15.37.01.01.001.003	Tulangan besi beton U-24	0,2669	kg	14.872,43	3.969,05
3.15.37.01.01.001.003	Beton K - 175	0,0014	m3	1.149.621,78	1.630,24
	PEKERJAAN ARSITEKTUR				
	Pekerjaan Lantai				
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Urugan pasir	0,0744	m3	229.872,66	17.100,37
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0318	m3	103.646,20	3.292,29
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Lantai Keramik 300x300	1,0227	m2	316.685,22	323.870,52
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Rabat beton; finish acian	0,2305	m2	139.340,37	32.124,16
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	0,2797	m	163.376,24	45.690,43
	Pekerjaan Dinding				
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	0,0903	m2	173.269,59	15.652,50
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,0345	m2	163.376,24	332.384,85
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu	0,1197	m2	696.852,70	83.446,65
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	0,0067	m3	163.376,24	1.098,19
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Plester acian; ad. 1:4	3,9795	m2	92.807,72	369.331,84
	Pekerjaan Plafond				
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Rangka Plafond Metal furing	1,4095	m2	155.012,64	218.489,67
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	1,4095	m2	61.052,83	86.053,71
	Pekerjaan Atap				
3.15.37.01.01.001.003	Rangka atap baja ringan	1,6717	m2	198.450,71	331.752,47
3.15.37.01.01.001.003	Penutup atap Genteng Keramik	1,6717	m2	166.140,74	277.739,50
3.15.37.01.01.001.003	Bubungan Genteng Keramik	0,3162	m	173.891,04	54.980,26
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	0,4307	m	176.525,51	76.024,64
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Talang seng plat	0,1765	m	130.219,05	22.979,83
	Pekerjaan Kusen				
3.15.37.01.01.001.003	Pintu P1 GS	0,0294	unit	4.676.975,28	137.558,10
3.15.37.01.01.001.003	Pintu P2 GS	0,0168	unit	3.857.030,14	64.824,04
3.15.37.01.01.001.003	Pintu P3 GS	0,0126	unit	331.391,20	4.177,20
3.15.37.01.01.001.003	Pintu Jendela PJ1 GS	0,0042	unit	8.869.631,92	37.267,36
3.15.37.01.01.001.003	Pintu Jendela PJ2 GS	0,0042	unit	5.171.071,91	21.727,19
3.15.37.01.01.001.003	Jendela J1 GS	0,0084	unit	6.619.955,55	55.629,88

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.001.003	Jendela J2 GS	0,0210	unit	7.689.828,73	161.551,02
3.15.37.01.01.001.003	Jendela J3 GS	0,0042	unit	4.049.314,04	17.013,92
3.15.37.01.01.001.003	Bovenlight BV1 GS	0,0336	unit	1.081.088,51	36.339,11
3.15.37.01.01.001.003	Bovenlight BV2 GS	0,0126	unit	1.835.973,18	23.142,52
3.15.37.01.01.001.003	Bovenlight BV3 GS	0,0126	unit	2.796.368,32	35.248,34
3.15.37.01.01.001.003	Bovenlight GR1 GS	0,0084	unit	1.081.088,51	9.084,78
3.15.37.01.01.001.003	Bovenlight GR2 GS	0,0084	unit	1.835.973,18	15.428,35
3.15.37.01.01.001.003	Bovenlight GR3 GS	0,0084	unit	2.796.368,32	23.498,89
	PEKERJAAN UTILITAS				
	Pekerjaan Plumbing				
	Pekerjaan Sanitary				
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Kloset Duduk Keramik	0,0042	unit	2.472.065,68	10.386,83
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Kloset Jongkok Keramik	0,0084	unit	393.588,35	3.307,47
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Floor Drain	0,0126	bh	389.629,49	4.911,30
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Kran dinding	0,0126	bh	374.423,26	4.719,62
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Bak Air Fiberglass	0,0042	bh	1.152.879,48	4.844,03
	Pekerjaan Sumur Dalam				
3.15.37.01.01.001.003	Pengeboran Sumur	0,1008	m'	75.000,00	7.563,03
3.15.37.01.01.001.003	Pipa PVC dia. 3"	0,1008	m'	85.248,91	8.596,53
3.15.37.01.01.001.003	Pipa PVC dia. 2"	0,0252	m'	57.707,89	1.454,82
3.15.37.01.01.001.003	Pipa PVC dia. 3/4"	0,1008	m'	28.412,43	2.865,12
3.15.37.01.01.001.003	Klep diameter 3/4"	0,0042	bh	111.650,53	469,12
3.15.37.01.01.001.003	Stop kran dia. 1"	0,0042	bh	105.860,68	444,79
3.15.37.01.01.001.003	Mesin Jet Pump kap.250 watt	0,0042	bh	2.797.185,74	11.752,88
	Tanki Air				
3.15.37.01.01.001.003	Pipa PVC dia. 1"	0,0504	m'	32.717,55	1.649,62
3.15.37.01.01.001.003	Pipa PVC dia. 1"	0,0336	m'	32.717,55	1.099,75
3.15.37.01.01.001.003	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0168	m'	28.412,43	477,52
3.15.37.01.01.001.003	Tangki air 500 liter	0,0042	bh	2.180.794,26	9.163,00
3.15.37.01.01.001.003	Dudukan tangki air	0,0042	bh	1.086.984,86	4.567,16
3.15.37.01.01.001.003	Stop kran dia. 1"	0,0084	bh	105.860,68	889,59
3.15.37.01.01.001.003	Stop kran dia. 1"	0,0042	bh	105.860,68	444,79
3.15.37.01.01.001.003	Stop kran dia. 1"	0,0042	bh	105.860,68	444,79
	Instalasi Air Bersih				
3.15.37.01.01.001.003	Pipa PVC dia. 2"	0,1681	m	57.707,89	9.698,81
3.15.37.01.01.001.003	Pipa PVC dia. 1"	0,1471	m	32.717,55	4.811,40
3.15.37.01.01.001.003	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0336	m	28.412,43	955,04
	Instalasi Air Kotor & air bekas				
3.15.37.01.01.001.003	Pipa PVC dia. 4"	0,1681	m	99.852,40	16.781,92
3.15.37.01.01.001.003	Pipa PVC dia. 4"	0,2668	m	99.852,40	26.641,29
3.15.37.01.01.001.003	Pipa PVC dia. 2"	0,0378	m	57.707,89	2.182,23
	Pekerjaan Reservoir				
3.15.37.01.01.001.003	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0237	m3	116.641,65	2.759,21
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Urugan pasir	0,0005	m3	229.872,66	115,90
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0158	m2	103.646,20	1.633,08
3.15.37.01.01.001.003	Bekisting beton plat lantai	0,0882	m2	957.091,39	84.449,24
3.15.37.01.01.001.003	Tulangan besi beton U-24	1,3235	kg	14.872,43	19.684,10
3.15.37.01.01.001.003	Beton K - 200	0,0088	m3	1.182.074,30	10.430,07
	Pekerjaan Septictank				
3.15.37.01.01.001.003	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan	0,0042	bh	5.389.990,50	22.647,02
	Pekerjaan Elektrikal				
	Panel				
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Box Panel	0,0042	unit	1.058.645,50	4.448,09
	Instalasi				
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Instalasi lampu	0,1555	ttk	137.690,15	21.405,61
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Instalasi stop kontak	0,0756	ttk	159.838,28	12.088,61
	Armature				
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Saklar engkel	0,0756	ttk	80.744,53	6.106,73
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Saklar doble	0,0798	ttk	72.604,53	5.796,16
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Stop kontak	0,0756	ttk	88.528,54	6.695,44
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Lampu TL 2 x 18 watt grille	0,0336	bh	145.314,53	4.884,52
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	0,0336	bh	145.314,53	4.884,52
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Down light & PLC 13 W	0,0882	bh	115.614,53	10.201,28
	PEKERJAAN FINISHING				
3.15.37.01.01.001.003	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	3,9795	m2	23.687,74	94.266,26
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,1529	m2	392.026,74	59.957,03
3.15.37.01.01.001.003	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,0387	m2	392.026,74	15.153,97
3.15.37.01.01.001.003	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	1,4095	m2	23.687,74	33.387,77
3.15.37.01.01.001.003	Cat kayu synthetic	0,1981	m2	90.824,93	17.993,26
	PEKERJAAN LAINNYA				
3.15.37.01.01.001.003	IMB	1,0000	m2	25.000,00	25.000,00
3.15.37.01.01.001	Pembangunan Gedung Negara Sederhana		M2	NILAI ASB :	5.200.000,00
3.15.37.01.01.001	PEKERJAAN STRUKTUR				
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Pondasi				
3.15.37.01.01.001	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,4188235	m3	95.260,00	39.897,13
3.15.37.01.01.001	Pas. Urugan pasir	0,0261765	m3	274.230,00	7.178,37
3.15.37.01.01.001	Aanstamping batu kali	0,0949027	m3	712.910,00	67.657,11
3.15.37.01.01.001	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,287584	m3	1.144.110,00	329.027,77
3.15.37.01.01.001	Urugan tanah kembali	0,105063	m3	31.790,00	3.339,95
3.15.37.01.01.001	Buang tanah	0,4086632	m3	41.800,00	17.082,12
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Struktur				

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.001	pekerjaan sloof beton				
3.15.37.01.01.001	Bekisting sloof beton	0,2991597	m2	387.750,00	115.999,16
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-39	3,0676975	kg	22.440,00	68.839,13
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-24	1,6070353	kg	22.440,00	36.061,87
3.15.37.01.01.001	Beton K - 175	0,022437	m3	1.358.610,00	30.483,10
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Kolom Praktis				
3.15.37.01.01.001	Bekisting Praktis beton	0,3290756	m2	116.050,00	38.189,23
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-39	3,5978756	kg	22.440,00	80.736,33
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-24	2,0772141	kg	22.440,00	46.612,68
3.15.37.01.01.001	Beton K - 175	0,0213899	m3	1.358.610,00	29.060,55
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Ringbalk				
3.15.37.01.01.001	Bekisting Praktis beton	0,4064706	m2	116.050,00	47.170,91
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-39	3,1744	kg	22.440,00	71.233,54
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-24	2,0108	kg	22.440,00	45.122,35
3.15.37.01.01.001	Beton K - 175	0,0302836	m3	1.358.610,00	41.143,62
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Plat lantai				
3.15.37.01.01.001	Bekisting beton plat lantai	0,012605	m2	899.690,00	11.340,63
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-24	0,2668729	kg	22.440,00	5.988,63
3.15.37.01.01.001	Beton K - 175	0,0014181	m3	1.358.610,00	1.926,60
3.15.37.01.01.001	PEKERJAAN ARSITEKTUR				
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Lantai				
3.15.37.01.01.001	Pas. Urugan pasir	0,0743906	m3	274.230,00	20.400,14
3.15.37.01.01.001	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0317647	m3	86.130,00	2.735,89
3.15.37.01.01.001	Pas. Lantai Keramik 300x300	1,0226891	m2	302.830,00	309.700,93
3.15.37.01.01.001	Pas. Rabat beton; finish acian	0,2305445	m2	152.240,00	35.098,10
3.15.37.01.01.001	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	0,2796639	m	172.810,00	48.328,71
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Dinding				
3.15.37.01.01.001	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	0,0903361	m2	184.030,00	16.624,56
3.15.37.01.01.001	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,0344748	m2	172.810,00	351.577,59
3.15.37.01.01.001	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu	0,1197479	m2	539.000,00	64.544,12
3.15.37.01.01.001	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	0,0067218	m3	172.810,00	1.161,60
3.15.37.01.01.001	Pas. Plester acian; ad. 1:4	3,9795378	m2	80.080,00	318.681,39
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Plafond				
3.15.37.01.01.001	Pas. Rangka Plafond Metal furing	1,4094958	m2	172.150,00	242.644,70
3.15.37.01.01.001	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	1,4094958	m2	62.260,00	87.755,21
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Atap				
3.15.37.01.01.001	Rangka atap baja ringan	1,6717122	m2	195.910,00	327.505,13
3.15.37.01.01.001	Penutup atap Genteng Keramik	1,6717122	m2	272.800,00	456.043,08
3.15.37.01.01.001	Bubungan Genteng Keramik	0,3161765	m	228.800,00	72.341,18
3.15.37.01.01.001	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	0,4306723	m	136.400,00	58.743,70
3.15.37.01.01.001	Pas. Talang seng plat	0,1764706	m	123.640,00	21.818,82
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Kusen				
3.15.37.01.01.001	Kusen pintu P1	0,0294118	unit	4.785.220,00	140.741,76
3.15.37.01.01.001	Kusen pintu P2	0,0168067	unit	4.206.180,00	70.692,10
3.15.37.01.01.001	Kusen pintu P3	0,012605	unit	220.000,00	2.773,11
3.15.37.01.01.001	Kusen pintu P J 1	0,0042017	unit	10.217.130,00	42.929,12
3.15.37.01.01.001	Kusen pintu P J 2	0,0042017	unit	5.887.200,00	24.736,13
3.15.37.01.01.001	Kusen Pintu jendela J-1	0,0084034	unit	7.500.350,00	63.028,15
3.15.37.01.01.001	Kusen Pintu jendela J-2	0,0210084	unit	8.496.070,00	178.488,87
3.15.37.01.01.001	Kusen Pintu jendela J-3	0,0042017	unit	4.585.662,40	19.267,49
3.15.37.01.01.001	Kusen Bovenlight BV1	0,0336134	unit	1.238.930,00	41.644,71
3.15.37.01.01.001	Kusen Bovenlight BV2	0,012605	unit	2.033.680,00	25.634,62
3.15.37.01.01.001	Kusen Bovenlight BV3	0,012605	unit	3.119.380,00	39.319,92
3.15.37.01.01.001	Bovenlight GR 1	0,0084034	unit	1.238.930,00	10.411,18
3.15.37.01.01.001	Bovenlight GR 2	0,0084034	unit	2.033.680,00	17.089,75
3.15.37.01.01.001	Bovenlight GR 3	0,0084034	unit	3.119.380,00	26.213,28
3.15.37.01.01.001	PEKERJAAN UTILITAS				
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Plumbing				
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Sanitary				
3.15.37.01.01.001	Pas. Kloset Duduk Keramik	0,0042017	unit	4.013.790,00	16.864,66
3.15.37.01.01.001	Pas. Kloset Jongkok Keramik	0,0084034	unit	874.500,00	7.348,74
3.15.37.01.01.001	Pas. Floor Drain	0,012605	bh	504.240,00	6.355,97
3.15.37.01.01.001	Pas. Kran dinding	0,012605	bh	297.220,00	3.746,47
3.15.37.01.01.001	Pas. Bak Air Fiberglass	0,0042017	bh	920.810,00	3.868,95
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Sumur Dalam				
3.15.37.01.01.001	Pengeboran Sumur	0,1008403	m'	82.500,00	8.319,33
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 3"	0,1008403	m'	131.780,00	13.288,74
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 2"	0,0252101	m'	198.550,00	5.005,46
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 3/4"	0,1008403	m'	73.590,00	7.420,84
3.15.37.01.01.001	Klep diameter 3/4"	0,0042017	bh	144.870,00	608,70
3.15.37.01.01.001	Stop kran dia. 1"	0,0042017	bh	71.720,00	301,34
3.15.37.01.01.001	Mesin Jet Pump kap.250 watt	0,0042017	bh	7.736.850,00	32.507,77
3.15.37.01.01.001	Tanki Air				
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 1"	0,0504202	m'	95.150,00	4.797,48
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 1"	0,0336134	m'	95.150,00	3.198,32
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0168067	m'	73.590,00	1.236,81
3.15.37.01.01.001	Tangki air 500 liter	0,0042017	bh	2.203.630,00	9.258,95
3.15.37.01.01.001	Dudukan tangki air	0,0042017	bh	1.384.460,00	5.817,06
3.15.37.01.01.001	Stop kran dia. 1"	0,0084034	bh	71.720,00	602,69
3.15.37.01.01.001	Stop kran dia. 1"	0,0042017	bh	71.720,00	301,34
3.15.37.01.01.001	Stop kran dia. 1"	0,0042017	bh	71.720,00	301,34

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.001	Instalasi Air Bersih				
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 2"	0,1680672	m	198.550,00	33.369,75
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 1"	0,1470588	m	95.150,00	13.992,65
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0336134	m	73.590,00	2.473,61
3.15.37.01.01.001	Instalasi Air Kotor & air bekas				
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 4"	0,1680672	m	96.250,00	16.176,47
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 4"	0,2668067	m	96.250,00	25.680,15
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 2"	0,0378151	m	198.550,00	7.508,19
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Reservoir				
3.15.37.01.01.001	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0236555	m3	95.260,00	2.253,42
3.15.37.01.01.001	Pas. Urugan pasir	0,0005042	m3	274.230,00	138,27
3.15.37.01.01.001	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0157563	m2	86.130,00	1.357,09
3.15.37.01.01.001	Bekisting beton plat lantai	0,0882353	m2	899.690,00	79.384,41
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-24	1,3235294	kg	22.440,00	29.700,00
3.15.37.01.01.001	Beton K - 200	0,0088235	m3	1.396.010,00	12.317,74
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Septictank				
3.15.37.01.01.001	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan	0,0042017	bh	5.334.780,00	22.415,04
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Elektrikal				
3.15.37.01.01.001	Panel				
3.15.37.01.01.001	Pas. Box Panel	0,0042017	unit	931.590,00	3.914,24
3.15.37.01.01.001	Instalasi				
3.15.37.01.01.001	Pas. Instalasi lampu	0,1554622	ttk	127.160,00	19.768,57
3.15.37.01.01.001	Pas. Instalasi stop kontak	0,0756303	ttk	141.680,00	10.715,29
3.15.37.01.01.001	Armature				
3.15.37.01.01.001	Pas. Saklar engkel	0,0756303	ttk	97.680,00	7.387,56
3.15.37.01.01.001	Pas. Saklar doble	0,0798319	ttk	108.570,00	8.667,35
3.15.37.01.01.001	Pas. Stop kontak	0,0756303	ttk	78.430,00	5.931,68
3.15.37.01.01.001	Pas. Lampu TL 2 x 18 watt grille	0,0336134	bh	57.970,00	1.948,57
3.15.37.01.01.001	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	0,0336134	bh	61.050,00	2.052,10
3.15.37.01.01.001	Pas. Down light & PLC 13 W	0,0882353	bh	82.170,00	7.250,29
3.15.37.01.01.001	PEKERJAAN FINISHING				
3.15.37.01.01.001	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	3,9795378	m2	72.710,00	289.352,19
3.15.37.01.01.001	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,1529412	m2	354.200,00	54.171,76
3.15.37.01.01.001	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,0386555	m2	354.200,00	13.691,76
3.15.37.01.01.001	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	1,4094958	m2	72.710,00	102.484,44
3.15.37.01.01.001	Cat kayu synthetic	0,1981092	m2	87.890,00	17.411,82
3.15.37.01.01.001.004	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	5.817.971,81
	PEKERJAAN STRUKTUR 1				
	Pekerjaan Pondasi				
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Urugan tanah	1,1496	m3	140.058,88	161.016,85
3.15.37.01.01.001.004	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0819	m3	116.641,65	9.548,04
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Urugan pasir	0,0165	m3	229.872,66	3.785,89
3.15.37.01.01.001.004	Aanstamping batu kali	0,1351	m3	631.750,90	85.334,85
3.15.37.01.01.001.004	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,0197	m3	1.040.026,99	20.504,93
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0082	m3	103.646,20	853,50
3.15.37.01.01.001.004	Bekisting sloof beton	0,0920	m2	516.304,30	47.501,41
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-39	2,5881	kg	14.872,43	38.491,03
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-39	1,0531	kg	14.872,43	15.662,27
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-24	0,1889	kg	14.872,43	2.809,59
3.15.37.01.01.001.004	Beton K - 250	0,0550	m3	1.222.380,68	67.232,04
3.15.37.01.01.001.004	Bekisting sloof beton	0,1649	m2	516.304,30	85.142,67
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-39	2,5541	kg	14.872,43	37.985,13
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-24	1,1515	kg	14.872,43	17.125,70
3.15.37.01.01.001.004	Beton K - 225	0,0294	m3	1.206.101,48	35.517,09
	PEKERJAAN STRUKTUR 2				
	LANTAI DASAR				
	Pekerjaan Kolom				
3.15.37.01.01.001.004	Bekisting kolom beton	0,1857	m2	798.251,39	148.217,91
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-39	1,5637	kg	14.872,43	23.256,20
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-39	0,2141	kg	14.872,43	3.183,62
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-24	0,8250	kg	14.872,43	12.270,23
3.15.37.01.01.001.004	Beton K - 250	0,0145	m3	1.222.380,68	17.670,22
	Pekerjaan Balok Bordes				
3.15.37.01.01.001.004	Bekisting balok beton	0,0054	m2	830.849,12	4.516,93
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-39	0,0166	kg	14.872,43	246,79
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-24	0,0258	kg	14.872,43	383,13
3.15.37.01.01.001.004	Beton K - 250	0,0005	m3	1.222.380,68	613,43
	Pekerjaan Tangga				
3.15.37.01.01.001.004	Bekisting beton plat lantai	0,0337	m2	957.091,39	32.230,14
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-39	0,2825	kg	14.872,43	4.201,64
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-24	0,2595	kg	14.872,43	3.858,97
3.15.37.01.01.001.004	Beton K - 250	0,0054	m3	1.222.380,68	6.572,96
	Pekerjaan Balok				
3.15.37.01.01.001.004	Bekisting balok beton	0,2767	m2	830.849,12	229.882,89
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-39	0,3618	kg	14.872,43	5.381,17
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-39	3,6301	kg	14.872,43	53.987,86
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-39	0,1417	kg	14.872,43	2.107,60
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-24	1,4644	kg	14.872,43	21.779,39
3.15.37.01.01.001.004	Beton K - 250	0,0368	m3	1.222.380,68	44.984,94
	Pekerjaan Plat lantai				

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.001.004	Bekisting beton plat lantai	0,0197	m2	957.091,39	18.811,75
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-39	13,0116	kg	14.872,43	193.514,02
3.15.37.01.01.001.004	Beton K - 250	0,0878	m3	1.222.380,68	107.286,54
	LANTAI ATAS				
	Pekerjaan Kolom				
3.15.37.01.01.001.004	Bekisting kolom beton	0,2000	m2	798.251,39	159.616,90
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-39	1,4317	kg	14.872,43	21.293,38
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-39	0,2201	kg	14.872,43	3.272,88
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-24	1,0316	kg	14.872,43	15.342,86
3.15.37.01.01.001.004	Beton K - 250	0,0170	m3	1.222.380,68	20.802,13
	Pekerjaan Ringbalk				
3.15.37.01.01.001.004	Beton K - 250	0,0179	m3	1.222.380,68	21.926,16
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-39	1,6732	kg	14.872,43	24.884,52
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-39	0,3913	kg	14.872,43	5.819,45
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-24	1,0109	kg	14.872,43	15.033,84
3.15.37.01.01.001.004	Bekisting Praktis beton	0,2254	m2	146.060,90	32.926,18
	Pekerjaan Plat lantai				
3.15.37.01.01.001.004	Beton K - 250	0,0788	m3	1.222.380,68	96.300,86
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-24	7,0903	kg	14.872,43	105.450,40
3.15.37.01.01.001.004	Bekisting beton plat lantai	0,5227	m2	957.091,39	500.255,63
	PEKERJAAN ARSITEKTUR				
	Pekerjaan Lantai				
	Pekerjaan Lantai ,Lantai dasar				
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Urugan pasir	0,0612	m3	229.872,66	14.059,22
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0306	m3	103.646,20	3.169,55
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Lantai Granit tile 400x400	0,0237	m2	389.857,32	9.238,71
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Lantai Granit tile 400x400	0,6562	m2	389.857,32	255.809,05
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Lantai Granit tile 400x400	0,0371	m2	389.857,32	14.461,30
	Pekerjaan Lantai, Lantai Atas				
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	0,0280	m2	389.857,32	10.929,12
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	0,5326	m2	389.857,32	207.653,36
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Plint Granit tile 100x400	0,4134	m2	182.161,14	75.312,59
	Pekerjaan Dinding				
	Pekerjaan Dinding Lantai Dasar				
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:3	0,0487	m2	403.460,06	19.656,42
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4	0,6349	m2	403.512,57	256.178,20
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Plester acian; ad. 1:4	0,0888	m2	92.807,72	8.243,60
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Plester acian; ad. 1:4	1,2133	m2	92.807,72	112.602,18
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,0223	m	392.026,74	8.743,64
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	0,0698	m2	587.681,54	41.042,76
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu	0,0920	m2	696.852,70	64.112,35
	Pekerjaan Dinding Lantai atas				
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	0,0757	m2	173.269,59	13.121,51
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	1,0121	m2	163.376,24	165.358,78
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Plester acian; ad. 1:4	0,0932	m2	92.807,72	8.654,13
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Plester acian; ad. 1:4	1,8941	m2	92.807,72	175.782,81
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,0441	m	392.026,74	17.274,16
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	0,0862	m2	587.681,54	50.630,05
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing	0,0956	m2	505.956,94	48.355,68
	Pekerjaan Plafond				
	Pekerjaan Plafond Lantai Dasar				
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Rangka Plafond Metal furing	0,4780	m2	155.012,64	74.095,43
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	0,4780	m2	61.052,83	29.183,01
	Pekerjaan Plafond Lantai Atas				
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Rangka Plafond Metal furing	0,7430	m2	155.012,64	115.175,28
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	0,7430	m2	61.052,83	45.362,60
	Pekerjaan Atap				
3.15.37.01.01.001.004	Rangka atap baja ringan	0,9223	m2	198.450,71	183.023,46
3.15.37.01.01.001.004	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	0,9223	m2	241.985,31	223.173,74
3.15.37.01.01.001.004	Bubungan Genteng Keramik Glazur	0,1702	m	173.891,04	29.592,29
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Talang seng plat	0,0699	m	130.219,05	9.101,56
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	0,1877	m	176.525,51	33.125,14
	Pekerjaan Kusen				
	Pekerjaan Kusen lantai dasar				
3.15.37.01.01.001.004	Pintu P1A GTS	0,0125	unit	4.432.872,01	55.614,05
3.15.37.01.01.001.004	Pintu P1B GTS	0,0084	unit	331.391,20	2.771,72
3.15.37.01.01.001.004	Pintu P2A GTS	0,0028	unit	5.100.113,97	14.218,92
3.15.37.01.01.001.004	Pintu Jendela PJ1 GTS	0,0014	unit	8.461.460,91	11.795,11
3.15.37.01.01.001.004	Jendela J1A GTS	0,0112	unit	1.730.046,62	19.293,21
3.15.37.01.01.001.004	Jendela J2A GTS	0,0139	unit	4.247.122,06	59.204,07
3.15.37.01.01.001.004	Jendela J3A GTS	0,0056	unit	6.220.133,95	34.682,99
3.15.37.01.01.001.004	Jendela J4A GTS	0,0028	unit	3.488.072,16	9.724,61
3.15.37.01.01.001.004	Jendela J5A GTS	0,0014	unit	11.839.893,80	16.504,58
	Pekerjaan Kusen lantai atas				
3.15.37.01.01.001.004	Pintu P1A GTS	0,0137	unit	4.432.872,01	60.619,31
3.15.37.01.01.001.004	Pintu P1B GTS	0,0061	unit	331.391,20	2.014,11
3.15.37.01.01.001.004	Pintu P2A GTS	0,0015	unit	5.100.113,97	7.749,31
3.15.37.01.01.001.004	Jendela J1A GTS	0,0091	unit	1.730.046,62	15.772,20
3.15.37.01.01.001.004	Jendela J1C GTS	0,0030	unit	2.235.831,32	6.794,42
3.15.37.01.01.001.004	Jendela J2B GTS	0,0182	unit	4.123.131,83	75.178,17

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.001.004	Jendela J3A GTS	0,0030	unit	6.220.133,95	18.902,23
3.15.37.01.01.001.004	Jendela J3B GTS	0,0030	unit	5.215.231,68	15.848,45
3.15.37.01.01.001.004	Jendela J5A GTS	0,0030	unit	11.839.893,80	35.979,99
	PEKERJAAN UTILITAS				
	Pekerjaan Plumbing				
	Pekerjaan Sanitary, Lantai dasar				
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Kloset Duduk Keramik	0,0056	unit	2.472.065,68	13.784,05
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Urinoir Keramik	0,0028	unit	6.959.573,86	19.403,02
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Floor Drain	0,0098	bh	389.629,49	3.801,95
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Kran dinding	0,0056	bh	374.423,26	2.087,76
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	0,0014	unit	1.575.865,54	2.196,73
	Pekerjaan Sanitary, Lantai atas				
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Kloset Duduk Keramik	0,0030	unit	2.472.065,68	7.512,31
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Kloset Jongkok Keramik	0,0030	bh	393.588,35	1.196,07
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Floor Drain	0,0091	bh	389.629,49	3.552,11
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Kran dinding	0,0152	bh	374.423,26	5.689,13
	SUMUR DALAM				
3.15.37.01.01.001.004	Pengeboran Sumur	0,0502	m'	75.000,00	3.763,75
3.15.37.01.01.001.004	Pipa PVC dia. 3"	0,0390	m'	85.248,91	3.327,39
3.15.37.01.01.001.004	Pipa PVC dia. 2"	0,0112	m'	57.707,89	643,55
3.15.37.01.01.001.004	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0892	m'	28.412,43	2.534,81
3.15.37.01.01.001.004	Klep diameter 3/4"	0,0014	bh	111.650,53	155,64
3.15.37.01.01.001.004	Stop kran dia. 1"	0,0014	bh	105.860,68	147,57
3.15.37.01.01.001.004	Mesin Jet Pump kap.250 watt	0,0014	m'	2.797.185,74	3.899,22
	TANKI AIR				
3.15.37.01.01.001.004	Pipa PVC dia. 1"	0,0167	m'	32.717,55	547,29
3.15.37.01.01.001.004	Pipa PVC dia. 1"	0,0112	m'	32.717,55	364,86
3.15.37.01.01.001.004	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0056	m'	28.412,43	158,43
3.15.37.01.01.001.004	Tangki air 1000 liter	0,0014	bh	3.338.654,44	4.654,02
3.15.37.01.01.001.004	Dudukan tangki air	0,0014	bh	1.086.984,86	1.515,24
3.15.37.01.01.001.004	Stop kran dia. 1"	0,0028	bh	105.860,68	295,14
3.15.37.01.01.001.004	Stop kran dia. 1"	0,0014	bh	105.860,68	147,57
3.15.37.01.01.001.004	Stop kran dia. 1"	0,0014	bh	105.860,68	147,57
	BAK PENAMPUNGAN AIR (RESERVOIR)				
3.15.37.01.01.001.004	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0078	m3	116.641,65	915,42
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Urugan pasir	0,0002	m3	229.872,66	38,45
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0052	m2	103.646,20	541,80
3.15.37.01.01.001.004	Bekisting beton plat lantai	0,0293	m2	957.091,39	28.017,51
3.15.37.01.01.001.004	Tulangan besi beton U-24	0,4391	kg	14.872,43	6.530,54
3.15.37.01.01.001.004	Beton K - 200	0,0029	m3	1.182.074,30	3.460,36
	Instalasi Air Bersih, Lantai dasar				
3.15.37.01.01.001.004	Pipa PVC dia. 2"	0,0627	m	57.707,89	3.619,97
3.15.37.01.01.001.004	Pipa PVC dia. 1"	0,0516	m	32.717,55	1.687,48
3.15.37.01.01.001.004	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0139	m	28.412,43	396,06
	Instalasi Air Kotor & air bekas, Lantai dasar				
3.15.37.01.01.001.004	Pipa PVC dia. 3"	0,0084	m	85.248,91	713,01
3.15.37.01.01.001.004	Pipa PVC dia. 4"	0,0167	m	99.852,40	1.670,31
3.15.37.01.01.001.004	Pipa PVC dia. 3"	0,0669	m	85.248,91	5.704,10
3.15.37.01.01.001.004	Pipa PVC dia. 4"	0,1045	m	99.852,40	10.439,42
	Instalasi Air Bersih, lantai atas				
3.15.37.01.01.001.004	Pipa PVC dia. 1"	0,0684	m	32.717,55	2.237,05
3.15.37.01.01.001.004	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0425	m	28.412,43	1.208,79
	Instalasi Air Kotor & air bekas, lantai atas				
3.15.37.01.01.001.004	Pipa PVC dia. 3"	0,0046	m	85.248,91	388,59
3.15.37.01.01.001.004	Pipa PVC dia. 4"	0,0684	m	99.852,40	6.827,38
3.15.37.01.01.001.004	Pipa PVC dia. 3"	0,0425	m	85.248,91	3.626,85
	Pekerjaan Septictank				
3.15.37.01.01.001.004	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3	0,0028	unit	7.648.802,46	21.324,57
	Pekerjaan Elektrikal				
	Pekerjaan Elektrikal, lantai dasar				
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Box Panel	0,0014	unit	1.058.645,50	1.475,73
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Instalasi lampu	0,0599	ttk	137.690,15	8.253,31
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Instalasi stop kontak	0,0195	ttk	159.838,28	3.119,36
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Saklar engkel	0,0599	ttk	80.744,53	4.839,92
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Stop kontak	0,0195	ttk	88.528,54	1.727,70
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	0,0181	bh	145.314,53	2.633,35
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Down light & PLC 13 W	0,0335	bh	115.614,53	3.867,95
	Pekerjaan Elektrikal, lantai atas				
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Box Panel	0,0015	m	1.058.645,50	1.608,55
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Instalasi lampu	0,0456	ttk	137.690,15	6.276,35
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Instalasi stop kontak	0,0228	ttk	159.838,28	3.642,97
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Saklar engkel	0,0456	ttk	80.744,53	3.680,59
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Stop kontak	0,1140	ttk	88.528,54	10.088,53
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	0,0273	bh	145.314,53	3.974,34
3.15.37.01.01.001.004	Pas. Down light & PLC 13 W	0,0410	bh	115.614,53	4.743,07
	PEKERJAAN FINISHING				
3.15.37.01.01.001.004	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	1,2133	m2	40.858,30	49.572,75
3.15.37.01.01.001.004	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	1,8941	m2	40.858,30	77.387,82
3.15.37.01.01.001.004	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	0,4780	m2	40.858,30	19.530,10
3.15.37.01.01.001.004	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	0,7430	m2	40.858,30	30.357,95
3.15.37.01.01.001.004	Railing Tangga Besi Hollow	0,0139	m	289.458,55	4.035,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	PEKERJAAN LAINNYA				
3.15.37.01.01.001.004	IMB	1,0000	m2	25.000,00	25.000,00
3.15.37.01.01.001	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana		M2	NILAI ASB :	6.700.000
3.15.37.01.01.001	PEKERJAAN SRUKTUR				
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Pondasi				
3.15.37.01.01.001	Pas. Urugan tanah	1,15	m3	325.160,00	373.815,92
3.15.37.01.01.001	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,08	m3	95.260,00	7.797,78
3.15.37.01.01.001	Pas. Urugan pasir	4,02	m3	274.230,00	4.516,43
3.15.37.01.01.001	Aanstamping batu kali	0,14	m3	712.910,00	96.297,56
3.15.37.01.01.001	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,02	m3	1.144.110,00	22.557,01
3.15.37.01.01.001	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,01	m3	86.130,00	709,26
3.15.37.01.01.001	Bekisting sloof beton	0,09	m2	387.750,00	35.674,06
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-39	2,59	kg	22.440,00	58.076,49
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-39	1,05	kg	22.440,00	23.631,73
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-24	0,19	kg	22.440,00	4.239,19
3.15.37.01.01.001	Beton K - 250	0,06	m3	1.442.980,00	79.365,21
3.15.37.01.01.001	Bekisting sloof beton	0,16	m2	387.750,00	63.943,05
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-39	2,55	kg	22.440,00	57.313,17
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-24	1,15	kg	22.440,00	25.839,80
3.15.37.01.01.001	Beton K - 225	0,03	m3	1.424.610,00	41.951,69
3.15.37.01.01.001	PEKERJAAN STRUKTUR			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	LANTAI DASAR			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Kolom			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Bekisting kolom beton	0,19	m2	681.890,00	126.612,14
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-39	1,56	kg	22.440,00	35.089,69
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-39	4,21	kg	22.440,00	4.803,55
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-24	0,83	kg	22.440,00	18.513,71
3.15.37.01.01.001	Beton K - 250	0,01	m3	1.442.980,00	20.859,11
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Balok Bordes			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Bekisting balok beton	0,01	m2	707.300,00	3.845,25
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-39	0,02	kg	22.440,00	372,37
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-24	0,03	kg	22.440,00	578,07
3.15.37.01.01.001	Beton K - 250	0,00	m3	1.442.980,00	724,14
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Tangga			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Bekisting beton plat lantai	0,03	m2	899.690,00	30.297,14
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-39	0,28	kg	22.440,00	6.339,57
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-24	0,26	kg	22.440,00	5.822,53
3.15.37.01.01.001	Beton K - 250	0,01	m3	1.442.980,00	7.759,16
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Balok			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Bekisting balok beton	0,28	m2	707.300,00	195.698,79
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-39	0,36	kg	22.440,00	8.119,28
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-39	3,63	kg	22.440,00	81.458,60
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-39	0,14	kg	22.440,00	3.180,01
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-24	1,46	kg	22.440,00	32.861,44
3.15.37.01.01.001	Beton K - 250	0,04	m3	1.442.980,00	53.103,24
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Plat lantai			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Bekisting beton plat lantai	0,02	m2	899.690,00	17.683,52
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-39	13,01	kg	22.440,00	291.980,09
3.15.37.01.01.001	Beton K - 250	0,09	m3	1.442.980,00	126.648,21
3.15.37.01.01.001	LANTAI ATAS			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Kolom			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Bekisting kolom beton	0,20	m2	681.890,00	136.349,48
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-39	1,43	kg	22.440,00	32.128,12
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-39	0,22	kg	22.440,00	4.938,22
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-24	1,03	kg	22.440,00	23.149,80
3.15.37.01.01.001	Beton K - 250	0,02	m3	1.442.980,00	24.556,23
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Ringbalk			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Beton K - 250	0,02	m3	1.442.980,00	25.883,11
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-39	1,67	kg	22.440,00	37.546,56
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-39	0,39	kg	22.440,00	8.780,57
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-24	1,01	kg	22.440,00	22.683,53
3.15.37.01.01.001	Bekisting Praktis beton	0,23	m2	116.050,00	26.160,89
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Plat lantai			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Beton K - 250	0,08	m3	1.442.980,00	113.679,98
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-24	7,09	kg	22.440,00	159.106,91
3.15.37.01.01.001	Bekisting beton plat lantai	0,52	m2	899.690,00	470.252,88
3.15.37.01.01.001	PEKERJAAN ARSITEKTUR			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Lantai			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Lantai , Lantai dasar			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pas. Urugan pasir	0,06	m3	274.230,00	16.772,16
3.15.37.01.01.001	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,03	m3	86.130,00	2.633,89
3.15.37.01.01.001	Pas. Lantai Granit tile 400x400	0,02	m2	420.310,00	9.960,37
3.15.37.01.01.001	Pas. Lantai Granit tile 400x400	0,66	m2	420.310,00	275.790,90
3.15.37.01.01.001	Pas. Lantai Granit tile 400x400	0,04	m2	420.310,00	15.590,91
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Lantai, Lantai Atas			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	0,03	m2	420.310,00	11.782,82
3.15.37.01.01.001	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	0,53	m2	420.310,00	223.873,65
3.15.37.01.01.001	Pas. Plint Granit tile 100x400	0,41	m2	78.210,00	32.335,09
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Dinding			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Dinding Lantai Dasar			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:3	0,05	m2	470.910,00	22.942,56

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.001	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4	0,63	m2	475.090,00	301.620,59
3.15.37.01.01.001	Pas. Plester acian; ad. 1:4	0,09	m2	80.080,00	7.113,06
3.15.37.01.01.001	Pas. Plester acian; ad. 1:4	1,21	m2	80.080,00	97.159,83
3.15.37.01.01.001	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,02	m	354.200,00	7.899,97
3.15.37.01.01.001	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	0,07	m2	569.360,00	39.763,21
3.15.37.01.01.001	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu	0,09	m2	539.000,00	49.589,47
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Dinding Lantai atas			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	0,08	m2	184.030,00	13.936,38
3.15.37.01.01.001	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	1,01	m2	172.810,00	174.907,02
3.15.37.01.01.001	Pas. Plester acian; ad. 1:4	0,09	m2	80.080,00	7.467,30
3.15.37.01.01.001	Pas. Plester acian; ad. 1:4	1,89	m2	80.080,00	151.675,82
3.15.37.01.01.001	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,04	m	354.200,00	15.607,37
3.15.37.01.01.001	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	0,09	m2	569.360,00	49.051,61
3.15.37.01.01.001	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing	0,10	m2	450.780,00	43.082,27
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Plafond			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Plafond Lantai Dasar			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pas. Rangka Plafond Metal furing	0,48	m2	172.150,00	82.287,01
3.15.37.01.01.001	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	0,48	m2	62.260,00	29.760,03
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Plafond Lantai Atas			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pas. Rangka Plafond Metal furing	0,74	m2	172.150,00	127.908,43
3.15.37.01.01.001	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	0,74	m2	62.260,00	46.259,53
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Atap			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Rangka atap baja ringan	0,92	m2	195.910,00	180.680,26
3.15.37.01.01.001	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	0,92	m2	293.920,00	271.071,11
3.15.37.01.01.001	Bubungan Genteng Keramik Glazur	0,17	m	1.317.800,00	224.259,48
3.15.37.01.01.001	Pas. Talang seng plat	0,07	m	123.640,00	8.641,72
3.15.37.01.01.001	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	0,19	m	136.400,00	25.595,56
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Kusén			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Kusén lantai dasar			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Kusén pintu P1 A	0,01	unit	3.272.280,00	41.053,46
3.15.37.01.01.001	Kusén pintu P 1 B	0,01	unit	269.720,00	2.255,91
3.15.37.01.01.001	Kusén pintu P 2 A	0,00	unit	5.255.910,00	14.653,28
3.15.37.01.01.001	Kusén pintu P J 1	0,00	unit	9.625.660,00	13.417,99
3.15.37.01.01.001	Kusén Pintu jendela J 1 A	0,01	unit	1.978.680,00	22.065,94
3.15.37.01.01.001	Kusén Pintu jendela J 2 A	0,01	unit	4.941.310,00	68.880,91
3.15.37.01.01.001	Kusén Pintu jendela J 3 A	0,01	unit	7.207.310,00	40.187,41
3.15.37.01.01.001	Kusén Pintu jendela J 4 A	0,00	unit	4.492.620,00	12.525,25
3.15.37.01.01.001	Kusén Pintu jendela J 5 A	0,00	unit	13.947.010,00	19.441,86
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Kusén lantai atas			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Kusén pintu P 1 A	0,01	unit	3.272.280,00	44.748,27
3.15.37.01.01.001	Kusén pintu P 1 B	0,01	unit	269.720,00	1.639,29
3.15.37.01.01.001	Kusén pintu P 2 A	0,00	unit	5.255.910,00	7.986,03
3.15.37.01.01.001	Kusén Pintu jendela J 1 A	0,01	unit	1.978.680,00	18.038,90
3.15.37.01.01.001	Kusén Pintu jendela J 1 C	0,00	unit	4.941.310,00	15.016,04
3.15.37.01.01.001	Kusén Pintu jendela J 2 B	0,02	unit	7.207.310,00	131.412,82
3.15.37.01.01.001	Kusén Pintu jendela J 3 A	0,00	unit	4.492.620,00	13.652,52
3.15.37.01.01.001	Kusén Pintu jendela J 3 B	0,00	unit	5.922.290,00	17.997,12
3.15.37.01.01.001	Kusén Pintu jendela J 5 A	0,00	unit	13.947.010,00	42.383,26
3.15.37.01.01.001	PEKERJAAN UTILITAS			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Plumbing			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Sanitary, Lantai dasar			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pas. Kloset Duduk Keramik	0,01	unit	4.013.790,00	22.380,58
3.15.37.01.01.001	Pas. Urinoir Keramik	0,00	unit	3.387.560,00	9.444,39
3.15.37.01.01.001	Pas. Floor Drain	0,01	bh	504.240,00	4.920,31
3.15.37.01.01.001	Pas. Kran dinding	0,01	bh	297.220,00	1.657,28
3.15.37.01.01.001	Pas. Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	0,00	unit	1.725.900,00	2.405,87
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Sanitary, Lantai atas			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pas. Kloset Duduk Keramik	0,00	unit	4.013.790,00	12.197,42
3.15.37.01.01.001	Pas. Kloset Jongkok Keramik	0,00	bh	874.500,00	2.657,50
3.15.37.01.01.001	Pas. Floor Drain	0,01	bh	504.240,00	4.596,97
3.15.37.01.01.001	Pas. Kran dinding	0,02	bh	297.220,00	4.516,08
3.15.37.01.01.001	SUMUR DALAM			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pengeboran sumur	0,05	m'	82.500,00	4.140,12
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 3"	0,04	m'	131.780,00	5.143,57
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 2"	0,01	m'	198.550,00	2.214,20
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 3/4"	0,09	m'	73.590,00	6.565,31
3.15.37.01.01.001	Klep diameter 3/4"	0,00	bh	144.870,00	201,95
3.15.37.01.01.001	Stop kran dia. 1"	0,00	bh	71.720,00	99,98
3.15.37.01.01.001	Mesin Jet Pump kap.250 watt	0,00	m'	7.736.850,00	10.785,02
3.15.37.01.01.001	TANKI AIR			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 1"	0,02	m'	95.150,00	1.591,65
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 1"	0,01	m'	95.150,00	1.061,10
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 3/4"	0,01	m'	73.590,00	410,33
3.15.37.01.01.001	Tangki air 1000 liter	0,00	bh	2.929.630,00	4.083,85
3.15.37.01.01.001	Dudukan tangki air	0,00	bh	1.384.460,00	1.929,91
3.15.37.01.01.001	Stop kran dia. 1"	0,00	bh	71.720,00	199,95
3.15.37.01.01.001	Stop kran dia. 1"	0,00	bh	71.720,00	99,98
3.15.37.01.01.001	Stop kran dia. 1"	0,00	bh	71.720,00	99,98
3.15.37.01.01.001	BAK PENAMPUNGAN AIR (RESERVOIR)			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,01	m3	95.260,00	747,61

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.001	Pas. Urugan pasir	0,00	m3	274.230,00	45,87
3.15.37.01.01.001	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,01	m2	86.130,00	450,24
3.15.37.01.01.001	Bekisting beton plat lantai	0,03	m2	899.690,00	26.337,16
3.15.37.01.01.001	Tulangan besi beton U-24	0,44	kg	22.440,00	9.853,49
3.15.37.01.01.001	Beton K - 200	0,00	m3	1.396.010,00	4.086,62
3.15.37.01.01.001	Instalasi Air Bersih, Lantai dasar			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 2"	0,06	m	198.550,00	12.454,87
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 1"	0,05	m	95.150,00	4.907,58
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 3/4"	0,01	m	73.590,00	1.025,83
3.15.37.01.01.001	Instalasi Air Kotor & air bekas, Lantai dasar			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 3"	0,01	m	131.780,00	1.102,19
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 4"	0,02	m	96.250,00	1.610,05
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 3"	0,07	m	131.780,00	8.817,54
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 4"	0,10	m	96.250,00	10.062,80
3.15.37.01.01.001	Instalasi Air Bersih, lantai atas			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 1"	0,07	m	95.150,00	6.505,86
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 3/4"	0,04	m	73.590,00	3.130,83
3.15.37.01.01.001	Instalasi Air Kotor & air bekas, lantai atas			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 3"	0,00	m	131.780,00	600,70
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 4"	0,07	m	96.250,00	6.581,07
3.15.37.01.01.001	Pipa PVC dia. 3"	0,04	m	131.780,00	5.606,49
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Septictank			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3	0,00	unit	7.718.040,00	21.517,60
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Elektrikal			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Elektrikal, lantai dasar			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pas. Box Panel	0,00	unit	931.590,00	1.298,62
3.15.37.01.01.001	Pas. Instalasi lampu	0,06	ttk	127.160,00	7.622,12
3.15.37.01.01.001	Pas. Instalasi stop kontak	0,02	ttk	141.680,00	2.764,99
3.15.37.01.01.001	Pas. Saklar engkel	0,06	ttk	97.680,00	5.855,05
3.15.37.01.01.001	Pas. Stop kontak	0,02	ttk	78.430,00	1.530,62
3.15.37.01.01.001	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	0,02	bh	61.050,00	1.106,33
3.15.37.01.01.001	Pas. Down light & PLC 13 W	0,03	bh	82.170,00	2.749,04
3.15.37.01.01.001	Pekerjaan Elektrikal, lantai atas			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Pas. Box Panel	0,00	m	931.590,00	1.415,49
3.15.37.01.01.001	Pas. Instalasi lampu	0,05	ttk	127.160,00	5.796,36
3.15.37.01.01.001	Pas. Instalasi stop kontak	0,02	ttk	141.680,00	3.229,11
3.15.37.01.01.001	Pas. Saklar engkel	0,05	ttk	97.680,00	4.452,56
3.15.37.01.01.001	Pas. Stop kontak	0,11	ttk	78.430,00	8.937,72
3.15.37.01.01.001	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	0,03	bh	61.050,00	1.669,71
3.15.37.01.01.001	Pas. Down light & PLC 13 W	0,04	bh	82.170,00	3.371,01
3.15.37.01.01.001	PEKERJAAN FINISHING			0,00	0,00
3.15.37.01.01.001	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	1,21	m2	61.380,00	74.471,41
3.15.37.01.01.001	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	1,89	m2	61.380,00	116.257,02
3.15.37.01.01.001	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	0,48	m2	61.380,00	29.339,40
3.15.37.01.01.001	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	0,74	m2	61.380,00	45.605,69
3.15.37.01.01.001	Railing Tangga Besi Hollow	0,01	m	370.150,00	5.159,82
3.15.37.01.01.001.005	Alat Pengkondisian Udara Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	457.428,38
3.15.37.01.01.001.005	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,1000	m2	4.574.283,80	457.428,38
3.15.37.01.01.001.006	Elevator/Escalator Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	365.942,70
3.15.37.01.01.001.006	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,0800	m2	4.574.283,80	365.942,70
3.15.37.01.01.001.007	Tata Suara (Sound System) Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	137.228,51
3.15.37.01.01.001.007	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,0300	m2	4.574.283,80	137.228,51
3.15.37.01.01.001.008	Telepon dan PABX Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	137.228,51
3.15.37.01.01.001.008	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,0300	m2	4.574.283,80	137.228,51
3.15.37.01.01.001.009	Instalasi IT (Informasi & Teknologi) Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	274.457,03
3.15.37.01.01.001.009	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,0600	m2	4.574.283,80	274.457,03
3.15.37.01.01.001.010	Elektrikal (termasuk genset) Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	320.199,87
3.15.37.01.01.001.010	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,0700	m2	4.574.283,80	320.199,87
3.15.37.01.01.001.011	Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	320.199,87
3.15.37.01.01.001.011	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,0700	m2	4.574.283,80	320.199,87
3.15.37.01.01.001.012	Sistem Penangkal Petir Khusus Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	91.485,68
3.15.37.01.01.001.012	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,0200	m2	4.574.283,80	91.485,68
3.15.37.01.01.001.013	Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	91.485,68
3.15.37.01.01.001.013	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,0200	m2	4.574.283,80	91.485,68

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.001.014	Interior (termasuk furniture) Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	686.142,57
3.15.37.01.01.001.014	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,1500	m2	4.574.283,80	686.142,57
3.15.37.01.01.001.015	Gas Pembakaran Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	45.742,84
3.15.37.01.01.001.015	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,0100	m2	4.574.283,80	45.742,84
3.15.37.01.01.001.016	Gas Medis Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	91.485,68
3.15.37.01.01.001.016	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,0200	m2	4.574.283,80	91.485,68
3.15.37.01.01.001.017	Pencegahan Bahaya Rayap Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	45.742,84
3.15.37.01.01.001.017	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,0100	m2	4.574.283,80	45.742,84
3.15.37.01.01.001.018	Pondasi dalam Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	320.199,87
3.15.37.01.01.001.018	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,0700	m2	4.574.283,80	320.199,87
3.15.37.01.01.001.019	Fasilitas penyandang cacat & kebutuhan khusus Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	137.228,51
3.15.37.01.01.001.019	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,0300	m2	4.574.283,80	137.228,51
3.15.37.01.01.001.020	Sarana/Prasarana Lingkungan Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	137.228,51
3.15.37.01.01.001.020	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,0300	m2	4.574.283,80	137.228,51
3.15.37.01.01.001.021	Alat Pengkondisian Udara Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	581.797,18
3.15.37.01.01.001.021	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,1000	m2	5.817.971,81	581.797,18
3.15.37.01.01.001.022	Elevator/Escalator Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	465.437,74
3.15.37.01.01.001.022	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,0800	m2	5.817.971,81	465.437,74
3.15.37.01.01.001.023	Tata Suara (Sound System) Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	174.539,15
3.15.37.01.01.001.023	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,0300	m2	5.817.971,81	174.539,15
3.15.37.01.01.001.024	Telepon dan PABX Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	174.539,15
3.15.37.01.01.001.024	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,0300	m2	5.817.971,81	174.539,15
3.15.37.01.01.001.025	Instalasi IT (Informasi & Teknologi) Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	349.078,31
3.15.37.01.01.001.025	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,0600	m2	5.817.971,81	349.078,31
3.15.37.01.01.001.026	Elektrikal (termasuk genset) Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	407.258,03
3.15.37.01.01.001.026	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,0700	m2	5.817.971,81	407.258,03
3.15.37.01.01.001.027	Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	407.258,03
3.15.37.01.01.001.027	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,0700	m2	5.817.971,81	407.258,03
3.15.37.01.01.001.028	Sistem Penangkal Petir Khusus Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	116.359,44
3.15.37.01.01.001.028	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,0200	m2	5.817.971,81	116.359,44
3.15.37.01.01.001.029	Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	116.359,44
3.15.37.01.01.001.029	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,0200	m2	5.817.971,81	116.359,44
3.15.37.01.01.001.030	Interior (termasuk furniture) Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	872.695,77
3.15.37.01.01.001.030	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,1500	m2	5.817.971,81	872.695,77
3.15.37.01.01.001.031	Gas Pembakaran Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	58.179,72
3.15.37.01.01.001.031	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,0100	m2	5.817.971,81	58.179,72
3.15.37.01.01.001.032	Gas Medis Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	116.359,44
3.15.37.01.01.001.032	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,0200	m2	5.817.971,81	116.359,44
3.15.37.01.01.001.033	Pencegahan Bahaya Rayap Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	58.179,72
3.15.37.01.01.001.033	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,0100	m2	5.817.971,81	58.179,72
3.15.37.01.01.001.034	Pondasi dalam Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	407.258,03
3.15.37.01.01.001.034	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,0700	m2	5.817.971,81	407.258,03

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.001.035	Fasilitas penyanggah cacat & kebutuhan khusus Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	174.539,15
3.15.37.01.01.001.035	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,0300	m2	5.817.971,81	174.539,15
3.15.37.01.01.001.036	Sarana/Prasarana Lingkungan Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	174.539,15
3.15.37.01.01.001.036	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,0300	m2	5.817.971,81	174.539,15
3.15.37.01.01.001.037	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	6.861.425,70
3.15.37.01.01.001.037	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	1,5000	m2	4.574.283,80	6.861.425,70
3.15.37.01.01.001.038	Pembangunan Ruang Operasi Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	9.148.567,60
3.15.37.01.01.001.038	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	2,0000	m2	4.574.283,80	9.148.567,60
3.15.37.01.01.001.039	Pembangunan Ruang Radiology Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	5.717.854,75
3.15.37.01.01.001.039	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	1,2500	m2	4.574.283,80	5.717.854,75
3.15.37.01.01.001.040	Pembangunan Rawat inap Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	5.031.712,18
3.15.37.01.01.001.040	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	1,1000	m2	4.574.283,80	5.031.712,18
3.15.37.01.01.001.041	Pembangunan Laboratorium Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	5.031.712,18
3.15.37.01.01.001.041	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	1,1000	m2	4.574.283,80	5.031.712,18
3.15.37.01.01.001.042	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	5.489.140,56
3.15.37.01.01.001.042	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	1,2000	m2	4.574.283,80	5.489.140,56
3.15.37.01.01.001.043	Pembangunan Ruang Gawat Darurat Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	5.031.712,18
3.15.37.01.01.001.043	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	1,1000	m2	4.574.283,80	5.031.712,18
3.15.37.01.01.001.044	Pembangunan Power House Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	5.717.854,75
3.15.37.01.01.001.044	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	1,2500	m2	4.574.283,80	5.717.854,75
3.15.37.01.01.001.045	Pembangunan Ruang Rawat Jalan Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	5.031.712,18
3.15.37.01.01.001.045	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	1,1000	m2	4.574.283,80	5.031.712,18
3.15.37.01.01.001.046	Pembangunan Dapur dan Laundri Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	5.031.712,18
3.15.37.01.01.001.046	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	1,1000	m2	4.574.283,80	5.031.712,18
3.15.37.01.01.001.047	Pembangunan Bengkel Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	4.574.283,80
3.15.37.01.01.001.047	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	1,0000	m2	4.574.283,80	4.574.283,80
3.15.37.01.01.001.048	Pembangunan Lab. SLTP/SMA/SMK Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	5.260.426,37
3.15.37.01.01.001.048	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	1,1500	m2	4.574.283,80	5.260.426,37
3.15.37.01.01.001.049	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	2.287.141,90
3.15.37.01.01.001.049	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,5000	m2	4.574.283,80	2.287.141,90
3.15.37.01.01.001.050	Pembangunan Basement Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	5.489.140,56
3.15.37.01.01.001.050	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	1,2000	m2	4.574.283,80	5.489.140,56
3.15.37.01.01.001.051	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	8.726.957,71
3.15.37.01.01.001.051	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	1,5000	m2	5.817.971,81	8.726.957,71
3.15.37.01.01.001.052	Pembangunan Ruang Operasi Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	11.635.943,61
3.15.37.01.01.001.052	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	2,0000	m2	5.817.971,81	11.635.943,61
3.15.37.01.01.001.053	Pembangunan Ruang Radiology Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	7.272.464,76
3.15.37.01.01.001.053	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	1,2500	m2	5.817.971,81	7.272.464,76
3.15.37.01.01.001.054	Pembangunan Rawat inap Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	6.399.768,99
3.15.37.01.01.001.054	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	1,1000	m2	5.817.971,81	6.399.768,99

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.001.055	Pembangunan Laboratorium Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	6.399.768,99
3.15.37.01.01.001.055	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	1,1000	m2	5.817.971,81	6.399.768,99
3.15.37.01.01.001.056	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	6.981.566,17
3.15.37.01.01.001.056	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	1,2000	m2	5.817.971,81	6.981.566,17
3.15.37.01.01.001.057	Pembangunan Ruang Gawat Darurat Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	6.399.768,99
3.15.37.01.01.001.057	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	1,1000	m2	5.817.971,81	6.399.768,99
3.15.37.01.01.001.058	Pembangunan Power House Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	7.272.464,76
3.15.37.01.01.001.058	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	1,2500	m2	5.817.971,81	7.272.464,76
3.15.37.01.01.001.059	Pembangunan Ruang Rawat Jalan Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	6.399.768,99
3.15.37.01.01.001.059	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	1,1000	m2	5.817.971,81	6.399.768,99
3.15.37.01.01.001.060	Pembangunan Dapur dan Laundri Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	6.399.768,99
3.15.37.01.01.001.060	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	1,1000	m2	5.817.971,81	6.399.768,99
3.15.37.01.01.001.061	Pembangunan Bengkel Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	5.817.971,81
3.15.37.01.01.001.061	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	1,0000	m2	5.817.971,81	5.817.971,81
3.15.37.01.01.001.062	Pembangunan Lab. SLTP/SMA/SMK Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	6.690.667,58
3.15.37.01.01.001.062	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	1,1500	m2	5.817.971,81	6.690.667,58
3.15.37.01.01.001.063	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	2.908.985,90
3.15.37.01.01.001.063	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,5000	m2	5.817.971,81	2.908.985,90
3.15.37.01.01.001.064	Pembangunan Basement Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	6.981.566,17
3.15.37.01.01.001.064	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	1,2000	m2	5.817.971,81	6.981.566,17
3.15.37.01.01.001.065	Pemeliharaan Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	91.485,68
3.15.37.01.01.001.065	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,0200	m2	4.574.283,80	91.485,68
3.15.37.01.01.001.066	Pemeliharaan Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	116.359,44
3.15.37.01.01.001.066	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,0200	m2	5.817.971,81	116.359,44
3.15.37.01.01.001.067	Perawatan Ringan Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	1.372.285,14
3.15.37.01.01.001.067	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,3000	m2	4.574.283,80	1.372.285,14
3.15.37.01.01.001.068	Perawatan Ringan Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	1.745.391,54
3.15.37.01.01.001.068	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,3000	m2	5.817.971,81	1.745.391,54
3.15.37.01.01.001.069	Perawatan Sedang Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	2.058.427,71
3.15.37.01.01.001.069	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,4500	m2	4.574.283,80	2.058.427,71
3.15.37.01.01.001.070	Perawatan Sedang Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	2.618.087,31
3.15.37.01.01.001.070	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,4500	m2	5.817.971,81	2.618.087,31
3.15.37.01.01.001.071	Perawatan Berat Gedung Negara Sederhana		m2	Nilai ASB:	2.973.284,47
3.15.37.01.01.001.071	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	0,6500	m2	4.574.283,80	2.973.284,47
3.15.37.01.01.001.072	Perawatan Berat Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	Nilai ASB:	3.781.681,67
3.15.37.01.01.001.072	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	0,6500	m2	5.817.971,81	3.781.681,67
3.15.37.01.01.002	BANGUNAN GEDUNG NEGARA BERTINGKAT				
3.15.37.01.01.002.004	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	4.985.969,34
3.15.37.01.01.002.004	Pembangunan Gedung Negara Sederhana	1,0900	m2	4.574.283,80	4.985.969,34
3.15.37.01.01.002.005	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	6.341.589,27
3.15.37.01.01.002.005	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	1,0900	m2	5.817.971,81	6.341.589,27
3.15.37.01.01.002.006	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	6.516.128,42
3.15.37.01.01.002.006	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	1,1200	m2	5.817.971,81	6.516.128,42

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.002.007	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	6.603.398,00
3.15.37.01.01.002.007	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	1,1350	m2	5.817.971,81	6.603.398,00
3.15.37.01.01.002.008	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	6.760.483,24
3.15.37.01.01.002.008	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	1,1620	m2	5.817.971,81	6.760.483,24
3.15.37.01.01.002.009	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	6.964.112,25
3.15.37.01.01.002.009	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	1,1970	m2	5.817.971,81	6.964.112,25
3.15.37.01.01.002.010	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	7.191.013,15
3.15.37.01.01.002.010	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	1,2360	m2	5.817.971,81	7.191.013,15
3.15.37.01.01.002.011	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	7.359.734,34
3.15.37.01.01.002.011	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	1,2650	m2	5.817.971,81	7.359.734,34
3.15.37.01.01.002.012	Alat Pengkondisian Udara Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	498.596,93
3.15.37.01.01.002.012	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai	0,1000	m2	4.985.969,34	498.596,93
3.15.37.01.01.002.013	Elevator/Escalator Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	398.877,55
3.15.37.01.01.002.013	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai	0,0800	m2	4.985.969,34	398.877,55
3.15.37.01.01.002.014	Tata Suara (Sound System) Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	149.579,08
3.15.37.01.01.002.014	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai	0,0300	m2	4.985.969,34	149.579,08
3.15.37.01.01.002.015	Telepon dan PABX Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	149.579,08
3.15.37.01.01.002.015	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai	0,0300	m2	4.985.969,34	149.579,08
3.15.37.01.01.002.016	Instalasi IT (Informasi & Teknologi) Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	299.158,16
3.15.37.01.01.002.016	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai	0,0600	m2	4.985.969,34	299.158,16
3.15.37.01.01.002.017	Elektrikal (termasuk genset) Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	349.017,85
3.15.37.01.01.002.017	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai	0,0700	m2	4.985.969,34	349.017,85
3.15.37.01.01.002.018	Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	349.017,85
3.15.37.01.01.002.018	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai	0,0700	m2	4.985.969,34	349.017,85
3.15.37.01.01.002.019	Sistem Penangkal Petir Khusus Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	99.719,39
3.15.37.01.01.002.019	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai	0,0200	m2	4.985.969,34	99.719,39
3.15.37.01.01.002.020	Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	99.719,39
3.15.37.01.01.002.020	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai	0,0200	m2	4.985.969,34	99.719,39
3.15.37.01.01.002.021	Interior (termasuk furniture) Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	747.895,40
3.15.37.01.01.002.021	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai	0,1500	m2	4.985.969,34	747.895,40
3.15.37.01.01.002.022	Gas Pembakaran Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	49.859,69
3.15.37.01.01.002.022	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai	0,0100	m2	4.985.969,34	49.859,69
3.15.37.01.01.002.023	Gas Medis Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	99.719,39
3.15.37.01.01.002.023	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai	0,0200	m2	4.985.969,34	99.719,39

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.002.024	Pencegahan Bahaya Rayap Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	49.859,69
3.15.37.01.01.002.024	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai	0,0100	m2	4.985.969,34	49.859,69
3.15.37.01.01.002.025	Pondasi dalam Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	349.017,85
3.15.37.01.01.002.025	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai	0,0700	m2	4.985.969,34	349.017,85
3.15.37.01.01.002.026	Fasilitas penyandang cacat & kebutuhan khusus Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	149.579,08
3.15.37.01.01.002.026	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai	0,0300	m2	4.985.969,34	149.579,08
3.15.37.01.01.002.027	Sarana/Prasarana Lingkungan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	149.579,08
3.15.37.01.01.002.027	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai	0,0300	m2	4.985.969,34	149.579,08
3.15.37.01.01.002.028	Alat Pengkondisian Udara Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	634.158,93
3.15.37.01.01.002.028	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai	0,1000	m2	6.341.589,27	634.158,93
3.15.37.01.01.002.029	Elevator/Escalator Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	507.327,14
3.15.37.01.01.002.029	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai	0,0800	m2	6.341.589,27	507.327,14
3.15.37.01.01.002.030	Tata Suara (Sound System) Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	190.247,68
3.15.37.01.01.002.030	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai	0,0300	m2	6.341.589,27	190.247,68
3.15.37.01.01.002.031	Telepon dan PABX Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	190.247,68
3.15.37.01.01.002.031	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai	0,0300	m2	6.341.589,27	190.247,68
3.15.37.01.01.002.032	Instalasi IT (Informasi & Teknologi) Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	380.495,36
3.15.37.01.01.002.032	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai	0,0600	m2	6.341.589,27	380.495,36
3.15.37.01.01.002.033	Elektrikal (termasuk genset) Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	443.911,25
3.15.37.01.01.002.033	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai	0,0700	m2	6.341.589,27	443.911,25
3.15.37.01.01.002.034	Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	443.911,25
3.15.37.01.01.002.034	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai	0,0700	m2	6.341.589,27	443.911,25
3.15.37.01.01.002.035	Sistem Penangkal Petir Khusus Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	126.831,79
3.15.37.01.01.002.035	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai	0,0200	m2	6.341.589,27	126.831,79
3.15.37.01.01.002.036	Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	126.831,79
3.15.37.01.01.002.036	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai	0,0200	m2	6.341.589,27	126.831,79
3.15.37.01.01.002.037	Interior (termasuk furniture) Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	951.238,39
3.15.37.01.01.002.037	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai	0,1500	m2	6.341.589,27	951.238,39
3.15.37.01.01.002.038	Gas Pembakaran Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	63.415,89
3.15.37.01.01.002.038	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai	0,0100	m2	6.341.589,27	63.415,89
3.15.37.01.01.002.039	Gas Medis Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	126.831,79
3.15.37.01.01.002.039	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai	0,0200	m2	6.341.589,27	126.831,79

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.002.040	Pencegahan Bahaya Rayap Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	63.415,89
3.15.37.01.01.002.040	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai	0,0100	m2	6.341.589,27	63.415,89
3.15.37.01.01.002.041	Pondasi dalam Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	443.911,25
3.15.37.01.01.002.041	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai	0,0700	m2	6.341.589,27	443.911,25
3.15.37.01.01.002.042	Fasilitas penyandang cacat & kebutuhan khusus Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	190.247,68
3.15.37.01.01.002.042	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai	0,0300	m2	6.341.589,27	190.247,68
3.15.37.01.01.002.043	Sarana/Prasarana Lingkungan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	190.247,68
3.15.37.01.01.002.043	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai	0,0300	m2	6.341.589,27	190.247,68
3.15.37.01.01.002.044	Alat Pengkondisian Udara Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	651.612,84
3.15.37.01.01.002.044	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai	0,1000	m2	6.516.128,42	651.612,84
3.15.37.01.01.002.045	Elevator/Escalator Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	521.290,27
3.15.37.01.01.002.045	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai	0,0800	m2	6.516.128,42	521.290,27
3.15.37.01.01.002.046	Tata Suara (Sound System) Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	195.483,85
3.15.37.01.01.002.046	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai	0,0300	m2	6.516.128,42	195.483,85
3.15.37.01.01.002.047	Telepon dan PABX Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	195.483,85
3.15.37.01.01.002.047	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai	0,0300	m2	6.516.128,42	195.483,85
3.15.37.01.01.002.048	Instalasi IT (Informasi & Teknologi) Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	390.967,71
3.15.37.01.01.002.048	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai	0,0600	m2	6.516.128,42	390.967,71
3.15.37.01.01.002.049	Elektrikal (termasuk genset) Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	456.128,99
3.15.37.01.01.002.049	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai	0,0700	m2	6.516.128,42	456.128,99
3.15.37.01.01.002.050	Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	456.128,99
3.15.37.01.01.002.050	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai	0,0700	m2	6.516.128,42	456.128,99
3.15.37.01.01.002.051	Sistem Penangkal Petir Khusus Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	130.322,57
3.15.37.01.01.002.051	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai	0,0200	m2	6.516.128,42	130.322,57
3.15.37.01.01.002.052	Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	130.322,57
3.15.37.01.01.002.052	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai	0,0200	m2	6.516.128,42	130.322,57
3.15.37.01.01.002.053	Interior (termasuk furniture) Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	977.419,26
3.15.37.01.01.002.053	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai	0,1500	m2	6.516.128,42	977.419,26
3.15.37.01.01.002.054	Gas Pembakaran Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	65.161,28
3.15.37.01.01.002.054	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai	0,0100	m2	6.516.128,42	65.161,28
3.15.37.01.01.002.055	Gas Medis Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	130.322,57
3.15.37.01.01.002.055	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai	0,0200	m2	6.516.128,42	130.322,57

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.002.056	Pencegahan Bahaya Rayap Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	65.161,28
3.15.37.01.01.002.056	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai	0,0100	m2	6.516.128,42	65.161,28
3.15.37.01.01.002.057	Pondasi dalam Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	456.128,99
3.15.37.01.01.002.057	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai	0,0700	m2	6.516.128,42	456.128,99
3.15.37.01.01.002.058	Fasilitas penyandang cacat & kebutuhan khusus Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	195.483,85
3.15.37.01.01.002.058	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai	0,0300	m2	6.516.128,42	195.483,85
3.15.37.01.01.002.059	Sarana/Prasarana Lingkungan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	195.483,85
3.15.37.01.01.002.059	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai	0,0300	m2	6.516.128,42	195.483,85
3.15.37.01.01.002.060	Alat Pengkondisian Udara Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	660.339,80
3.15.37.01.01.002.060	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai	0,1000	m2	6.603.398,00	660.339,80
3.15.37.01.01.002.061	Elevator/Escalator Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	528.271,84
3.15.37.01.01.002.061	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai	0,0800	m2	6.603.398,00	528.271,84
3.15.37.01.01.002.062	Tata Suara (Sound System) Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	198.101,94
3.15.37.01.01.002.062	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai	0,0300	m2	6.603.398,00	198.101,94
3.15.37.01.01.002.063	Telepon dan PABX Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	198.101,94
3.15.37.01.01.002.063	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai	0,0300	m2	6.603.398,00	198.101,94
3.15.37.01.01.002.064	Instalasi IT (Informasi & Teknologi) Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	396.203,88
3.15.37.01.01.002.064	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai	0,0600	m2	6.603.398,00	396.203,88
3.15.37.01.01.002.065	Elektrikal (termasuk genset) Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	462.237,86
3.15.37.01.01.002.065	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai	0,0700	m2	6.603.398,00	462.237,86
3.15.37.01.01.002.066	Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	462.237,86
3.15.37.01.01.002.066	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai	0,0700	m2	6.603.398,00	462.237,86
3.15.37.01.01.002.067	Sistem Penangkal Petir Khusus Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	132.067,96
3.15.37.01.01.002.067	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai	0,0200	m2	6.603.398,00	132.067,96
3.15.37.01.01.002.068	Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	132.067,96
3.15.37.01.01.002.068	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai	0,0200	m2	6.603.398,00	132.067,96
3.15.37.01.01.002.069	Interior (termasuk furniture) Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	990.509,70
3.15.37.01.01.002.069	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai	0,1500	m2	6.603.398,00	990.509,70
3.15.37.01.01.002.070	Gas Pembakaran Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	66.033,98
3.15.37.01.01.002.070	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai	0,0100	m2	6.603.398,00	66.033,98
3.15.37.01.01.002.071	Gas Medis Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	132.067,96
3.15.37.01.01.002.071	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai	0,0200	m2	6.603.398,00	132.067,96

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.002.072	Pencegahan Bahaya Rayap Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	66.033,98
3.15.37.01.01.002.072	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai	0,0100	m2	6.603.398,00	66.033,98
3.15.37.01.01.002.073	Pondasi dalam Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	462.237,86
3.15.37.01.01.002.073	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai	0,0700	m2	6.603.398,00	462.237,86
3.15.37.01.01.002.074	Fasilitas penyanggah cacat & kebutuhan khusus Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	198.101,94
3.15.37.01.01.002.074	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai	0,0300	m2	6.603.398,00	198.101,94
3.15.37.01.01.002.075	Sarana/Prasarana Lingkungan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	198.101,94
3.15.37.01.01.002.075	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai	0,0300	m2	6.603.398,00	198.101,94
3.15.37.01.01.002.076	Alat Pengkondisian Udara Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	676.048,32
3.15.37.01.01.002.076	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai	0,1000	m2	6.760.483,24	676.048,32
3.15.37.01.01.002.077	Elevator/Escalator Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	540.838,66
3.15.37.01.01.002.077	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai	0,0800	m2	6.760.483,24	540.838,66
3.15.37.01.01.002.078	Tata Suara (Sound System) Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	202.814,50
3.15.37.01.01.002.078	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai	0,0300	m2	6.760.483,24	202.814,50
3.15.37.01.01.002.079	Telepon dan PABX Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	202.814,50
3.15.37.01.01.002.079	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai	0,0300	m2	6.760.483,24	202.814,50
3.15.37.01.01.002.080	Instalasi IT (Informasi & Teknologi) Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	405.628,99
3.15.37.01.01.002.080	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai	0,0600	m2	6.760.483,24	405.628,99
3.15.37.01.01.002.081	Elektrikal (termasuk genset) Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	473.233,83
3.15.37.01.01.002.081	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai	0,0700	m2	6.760.483,24	473.233,83
3.15.37.01.01.002.082	Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	473.233,83
3.15.37.01.01.002.082	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai	0,0700	m2	6.760.483,24	473.233,83
3.15.37.01.01.002.083	Sistem Penangkal Petir Khusus Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	135.209,66
3.15.37.01.01.002.083	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai	0,0200	m2	6.760.483,24	135.209,66
3.15.37.01.01.002.084	Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	135.209,66
3.15.37.01.01.002.084	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai	0,0200	m2	6.760.483,24	135.209,66
3.15.37.01.01.002.085	Interior (termasuk furniture) Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	1.014.072,49
3.15.37.01.01.002.085	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai	0,1500	m2	6.760.483,24	1.014.072,49
3.15.37.01.01.002.086	Gas Pembakaran Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	67.604,83
3.15.37.01.01.002.086	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai	0,0100	m2	6.760.483,24	67.604,83
3.15.37.01.01.002.087	Gas Medis Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	135.209,66
3.15.37.01.01.002.087	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai	0,0200	m2	6.760.483,24	135.209,66

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.002.088	Pencegahan Bahaya Rayap Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	67.604,83
3.15.37.01.01.002.088	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai	0,0100	m2	6.760.483,24	67.604,83
3.15.37.01.01.002.089	Pondasi dalam Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	473.233,83
3.15.37.01.01.002.089	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai	0,0700	m2	6.760.483,24	473.233,83
3.15.37.01.01.002.090	Fasilitas penyandang cacat & kebutuhan khusus Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	202.814,50
3.15.37.01.01.002.090	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai	0,0300	m2	6.760.483,24	202.814,50
3.15.37.01.01.002.091	Sarana/Prasarana Lingkungan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	202.814,50
3.15.37.01.01.002.091	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai	0,0300	m2	6.760.483,24	202.814,50
3.15.37.01.01.002.092	Alat Pengkondisian Udara Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	696.411,23
3.15.37.01.01.002.092	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai	0,1000	m2	6.964.112,25	696.411,23
3.15.37.01.01.002.093	Elevator/Escalator Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	557.128,98
3.15.37.01.01.002.093	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai	0,0800	m2	6.964.112,25	557.128,98
3.15.37.01.01.002.094	Tata Suara (Sound System) Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	208.923,37
3.15.37.01.01.002.094	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai	0,0300	m2	6.964.112,25	208.923,37
3.15.37.01.01.002.095	Telepon dan PABX Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	208.923,37
3.15.37.01.01.002.095	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai	0,0300	m2	6.964.112,25	208.923,37
3.15.37.01.01.002.096	Instalasi IT (Informasi & Teknologi) Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	417.846,74
3.15.37.01.01.002.096	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai	0,0600	m2	6.964.112,25	417.846,74
3.15.37.01.01.002.097	Elektrikal (termasuk genset) Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	487.487,86
3.15.37.01.01.002.097	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai	0,0700	m2	6.964.112,25	487.487,86
3.15.37.01.01.002.098	Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	487.487,86
3.15.37.01.01.002.098	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai	0,0700	m2	6.964.112,25	487.487,86
3.15.37.01.01.002.099	Sistem Penangkal Petir Khusus Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	139.282,25
3.15.37.01.01.002.099	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai	0,0200	m2	6.964.112,25	139.282,25
3.15.37.01.01.002.100	Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	139.282,25
3.15.37.01.01.002.100	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai	0,0200	m2	6.964.112,25	139.282,25
3.15.37.01.01.002.101	Interior (termasuk furniture) Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	1.044.616,84
3.15.37.01.01.002.101	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai	0,1500	m2	6.964.112,25	1.044.616,84
3.15.37.01.01.002.102	Gas Pembakaran Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	69.641,12
3.15.37.01.01.002.102	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai	0,0100	m2	6.964.112,25	69.641,12
3.15.37.01.01.002.103	Gas Medis Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	139.282,25
3.15.37.01.01.002.103	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai	0,0200	m2	6.964.112,25	139.282,25

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.002.104	Pencegahan Bahaya Rayap Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	69.641,12
3.15.37.01.01.002.104	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai	0,0100	m2	6.964.112,25	69.641,12
3.15.37.01.01.002.105	Pondasi dalam Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	487.487,86
3.15.37.01.01.002.105	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai	0,0700	m2	6.964.112,25	487.487,86
3.15.37.01.01.002.106	Fasilitas penyandang cacat & kebutuhan khusus Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	208.923,37
3.15.37.01.01.002.106	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai	0,0300	m2	6.964.112,25	208.923,37
3.15.37.01.01.002.107	Sarana/Prasarana Lingkungan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	208.923,37
3.15.37.01.01.002.107	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai	0,0300	m2	6.964.112,25	208.923,37
3.15.37.01.01.002.108	Alat Pengkondisian Udara Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	719.101,32
3.15.37.01.01.002.108	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai	0,1000	m2	7.191.013,15	719.101,32
3.15.37.01.01.002.109	Elevator/Escalator Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	575.281,05
3.15.37.01.01.002.109	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai	0,0800	m2	7.191.013,15	575.281,05
3.15.37.01.01.002.110	Tata Suara (Sound System) Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	215.730,39
3.15.37.01.01.002.110	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai	0,0300	m2	7.191.013,15	215.730,39
3.15.37.01.01.002.111	Telepon dan PABX Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	215.730,39
3.15.37.01.01.002.111	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai	0,0300	m2	7.191.013,15	215.730,39
3.15.37.01.01.002.112	Instalasi IT (Informasi & Teknologi) Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	431.460,79
3.15.37.01.01.002.112	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai	0,0600	m2	7.191.013,15	431.460,79
3.15.37.01.01.002.113	Elektrikal (termasuk genset) Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	503.370,92
3.15.37.01.01.002.113	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai	0,0700	m2	7.191.013,15	503.370,92
3.15.37.01.01.002.114	Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	503.370,92
3.15.37.01.01.002.114	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai	0,0700	m2	7.191.013,15	503.370,92
3.15.37.01.01.002.115	Sistem Penangkal Petir Khusus Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	143.820,26
3.15.37.01.01.002.115	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai	0,0200	m2	7.191.013,15	143.820,26
3.15.37.01.01.002.116	Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	143.820,26
3.15.37.01.01.002.116	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai	0,0200	m2	7.191.013,15	143.820,26
3.15.37.01.01.002.117	Interior (termasuk furniture) Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	1.078.651,97
3.15.37.01.01.002.117	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai	0,1500	m2	7.191.013,15	1.078.651,97
3.15.37.01.01.002.118	Gas Pembakaran Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	71.910,13
3.15.37.01.01.002.118	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai	0,0100	m2	7.191.013,15	71.910,13
3.15.37.01.01.002.119	Gas Medis Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	143.820,26
3.15.37.01.01.002.119	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai	0,0200	m2	7.191.013,15	143.820,26

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.002.120	Pencegahan Bahaya Rayap Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	71.910,13
3.15.37.01.01.002.120	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai	0,0100	m2	7.191.013,15	71.910,13
3.15.37.01.01.002.121	Pondasi dalam Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	503.370,92
3.15.37.01.01.002.121	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai	0,0700	m2	7.191.013,15	503.370,92
3.15.37.01.01.002.122	Fasilitas penyandang cacat & kebutuhan khusus Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	215.730,39
3.15.37.01.01.002.122	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai	0,0300	m2	7.191.013,15	215.730,39
3.15.37.01.01.002.123	Sarana/Prasarana Lingkungan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	215.730,39
3.15.37.01.01.002.123	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai	0,0300	m2	7.191.013,15	215.730,39
3.15.37.01.01.002.124	Alat Pengkondisian Udara Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	735.973,43
3.15.37.01.01.002.124	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai	0,1000	m2	7.359.734,34	735.973,43
3.15.37.01.01.002.125	Elevator/Escalator Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	588.778,75
3.15.37.01.01.002.125	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai	0,0800	m2	7.359.734,34	588.778,75
3.15.37.01.01.002.126	Tata Suara (Sound System) Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	220.792,03
3.15.37.01.01.002.126	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai	0,0300	m2	7.359.734,34	220.792,03
3.15.37.01.01.002.127	Telepon dan PABX Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	220.792,03
3.15.37.01.01.002.127	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai	0,0300	m2	7.359.734,34	220.792,03
3.15.37.01.01.002.128	Instalasi IT (Informasi & Teknologi) Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	441.584,06
3.15.37.01.01.002.128	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai	0,0600	m2	7.359.734,34	441.584,06
3.15.37.01.01.002.129	Elektrikal (termasuk genset) Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	515.181,40
3.15.37.01.01.002.129	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai	0,0700	m2	7.359.734,34	515.181,40
3.15.37.01.01.002.130	Sistem Proteksi Kebakaran Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	515.181,40
3.15.37.01.01.002.130	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai	0,0700	m2	7.359.734,34	515.181,40
3.15.37.01.01.002.131	Sistem Penangkal Petir Khusus Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	147.194,69
3.15.37.01.01.002.131	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai	0,0200	m2	7.359.734,34	147.194,69
3.15.37.01.01.002.132	Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	147.194,69
3.15.37.01.01.002.132	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai	0,0200	m2	7.359.734,34	147.194,69
3.15.37.01.01.002.133	Interior (termasuk furniture) Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	1.103.960,15
3.15.37.01.01.002.133	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai	0,1500	m2	7.359.734,34	1.103.960,15
3.15.37.01.01.002.134	Gas Pembakaran Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	73.597,34
3.15.37.01.01.002.134	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai	0,0100	m2	7.359.734,34	73.597,34
3.15.37.01.01.002.135	Gas Medis Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	147.194,69

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.002.135	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai	0,0200	m2	7.359.734,34	147.194,69
3.15.37.01.01.002.136	Pencegahan Bahaya Rayap Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	73.597,34
3.15.37.01.01.002.136	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai	0,0100	m2	7.359.734,34	73.597,34
3.15.37.01.01.002.137	Pondasi dalam Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	515.181,40
3.15.37.01.01.002.137	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai	0,0700	m2	7.359.734,34	515.181,40
3.15.37.01.01.002.138	Fasilitas penyandang cacat & kebutuhan khusus Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	220.792,03
3.15.37.01.01.002.138	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai	0,0300	m2	7.359.734,34	220.792,03
3.15.37.01.01.002.139	Sarana/Prasarana Lingkungan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	220.792,03
3.15.37.01.01.002.139	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai	0,0300	m2	7.359.734,34	220.792,03
3.15.37.01.01.002.140	Pemeliharaan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	99.719,39
3.15.37.01.01.002.140	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai	0,0200	m2	4.985.969,34	99.719,39
3.15.37.01.01.002.141	Pemeliharaan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	126.831,79
3.15.37.01.01.002.141	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai	0,0200	m2	6.341.589,27	126.831,79
3.15.37.01.01.002.142	Pemeliharaan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	130.322,57
3.15.37.01.01.002.142	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai	0,0200	m2	6.516.128,42	130.322,57
3.15.37.01.01.002.143	Pemeliharaan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	132.067,96
3.15.37.01.01.002.143	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai	0,0200	m2	6.603.398,00	132.067,96
3.15.37.01.01.002.144	Pemeliharaan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	135.209,66
3.15.37.01.01.002.144	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai	0,0200	m2	6.760.483,24	135.209,66
3.15.37.01.01.002.145	Pemeliharaan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	139.282,25
3.15.37.01.01.002.145	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai	0,0200	m2	6.964.112,25	139.282,25
3.15.37.01.01.002.146	Pemeliharaan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	143.820,26
3.15.37.01.01.002.146	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai	0,0200	m2	7.191.013,15	143.820,26
3.15.37.01.01.002.147	Pemeliharaan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	147.194,69
3.15.37.01.01.002.147	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai	0,0200	m2	7.359.734,34	147.194,69
3.15.37.01.01.002.148	Perawatan Ringan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	1.495.790,80
3.15.37.01.01.002.148	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai	0,3000	m2	4.985.969,34	1.495.790,80
3.15.37.01.01.002.149	Perawatan Ringan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	1.902.476,78
3.15.37.01.01.002.149	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai	0,3000	m2	6.341.589,27	1.902.476,78
3.15.37.01.01.002.150	Perawatan Ringan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	1.954.838,53
3.15.37.01.01.002.150	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai	0,3000	m2	6.516.128,42	1.954.838,53

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.002.151	Perawatan Ringan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	1.981.019,40
3.15.37.01.01.002.151	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai	0,3000	m2	6.603.398,00	1.981.019,40
3.15.37.01.01.002.152	Perawatan Ringan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	2.028.144,97
3.15.37.01.01.002.152	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai	0,3000	m2	6.760.483,24	2.028.144,97
3.15.37.01.01.002.153	Perawatan Ringan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	2.089.233,68
3.15.37.01.01.002.153	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai	0,3000	m2	6.964.112,25	2.089.233,68
3.15.37.01.01.002.154	Perawatan Ringan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	2.157.303,95
3.15.37.01.01.002.154	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai	0,3000	m2	7.191.013,15	2.157.303,95
3.15.37.01.01.002.155	Perawatan Ringan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	2.207.920,30
3.15.37.01.01.002.155	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai	0,3000	m2	7.359.734,34	2.207.920,30
3.15.37.01.01.002.156	Perawatan Sedang Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	2.243.686,20
3.15.37.01.01.002.156	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai	0,4500	m2	4.985.969,34	2.243.686,20
3.15.37.01.01.002.157	Perawatan Sedang Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	2.853.715,17
3.15.37.01.01.002.157	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai	0,4500	m2	6.341.589,27	2.853.715,17
3.15.37.01.01.002.158	Perawatan Sedang Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	2.932.257,79
3.15.37.01.01.002.158	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai	0,4500	m2	6.516.128,42	2.932.257,79
3.15.37.01.01.002.159	Perawatan Sedang Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	2.971.529,10
3.15.37.01.01.002.159	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai	0,4500	m2	6.603.398,00	2.971.529,10
3.15.37.01.01.002.160	Perawatan Sedang Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	3.042.217,46
3.15.37.01.01.002.160	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai	0,4500	m2	6.760.483,24	3.042.217,46
3.15.37.01.01.002.161	Perawatan Sedang Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	3.133.850,51
3.15.37.01.01.002.161	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai	0,4500	m2	6.964.112,25	3.133.850,51
3.15.37.01.01.002.162	Perawatan Sedang Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	3.235.955,92
3.15.37.01.01.002.162	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai	0,4500	m2	7.191.013,15	3.235.955,92
3.15.37.01.01.002.163	Perawatan Sedang Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	3.311.880,45
3.15.37.01.01.002.163	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai	0,4500	m2	7.359.734,34	3.311.880,45
3.15.37.01.01.002.164	Perawatan Berat Gedung Negara Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	3.240.880,07
3.15.37.01.01.002.164	Pembangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai	0,6500	m2	4.985.969,34	3.240.880,07
3.15.37.01.01.002.165	Perawatan Berat Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	4.122.033,03
3.15.37.01.01.002.165	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai	0,6500	m2	6.341.589,27	4.122.033,03
3.15.37.01.01.002.166	Perawatan Berat Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai		m2	Nilai ASB:	4.235.483,48
3.15.37.01.01.002.166	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai	0,6500	m2	6.516.128,42	4.235.483,48

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.01.002.167	Perawatan Berat Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai		m2	Nilai ASB:	4.292.208,70
3.15.37.01.01.002.167	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai	0,6500	m2	6.603.398,00	4.292.208,70
3.15.37.01.01.002.168	Perawatan Berat Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai		m2	Nilai ASB:	4.394.314,11
3.15.37.01.01.002.168	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai	0,6500	m2	6.760.483,24	4.394.314,11
3.15.37.01.01.002.169	Perawatan Berat Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai		m2	Nilai ASB:	4.526.672,96
3.15.37.01.01.002.169	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai	0,6500	m2	6.964.112,25	4.526.672,96
3.15.37.01.01.002.170	Perawatan Berat Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai		m2	Nilai ASB:	4.674.158,55
3.15.37.01.01.002.170	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai	0,6500	m2	7.191.013,15	4.674.158,55
3.15.37.01.01.002.171	Perawatan Berat Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai		m2	Nilai ASB:	4.783.827,32
3.15.37.01.01.002.171	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai Atau Diatas 8 Lantai	0,6500	m2	7.359.734,34	4.783.827,32
3.15.37.01.02	BANGUNAN RUMAH NEGARA				
3.15.37.01.02.001	BANGUNAN RUMAH NEGARA				
3.15.37.01.02.001.004	Pembangunan Rumah Negara Tipe A		m2	Nilai ASB:	6.090.637,35
	PEKERJAAN STRUKTUR				
	Pekerjaan Pondasi				
	Pekerjaan Pondasi Batukali				
3.15.37.01.02.001.004	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,5729	m3	116.641,65	66.821,67
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Urugan pasir	0,0260	m3	229.872,66	5.985,88
3.15.37.01.02.001.004	Aanstamping batu kali	0,0781	m3	631.750,90	49.352,38
3.15.37.01.02.001.004	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,2344	m3	1.040.026,99	243.740,73
3.15.37.01.02.001.004	Urugan tanah kembali	0,2344	m3	38.880,55	9.112,05
3.15.37.01.02.001.004	Buang tanah	0,3385	m3	51.064,91	17.286,49
	Pekerjaan Pondasi Rolag Bata				
3.15.37.01.02.001.004	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0170	m3	116.641,65	1.987,57
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Urugan pasir	0,0021	m3	229.872,66	489,63
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0426	m2	103.646,20	4.415,33
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	0,0710	m2	163.376,24	11.599,71
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Plester acian; ad. 1:4	0,1420	m2	92.807,72	13.178,70
3.15.37.01.02.001.004	Urugan tanah kembali	0,0057	m3	38.880,55	220,84
3.15.37.01.02.001.004	Buang tanah	0,0114	m3	51.064,91	580,10
	Pekerjaan Struktur Diatas Pondasi				
	Pekerjaan Sloof				
3.15.37.01.02.001.004	Bekisting sloof beton	0,2976	m2	516.304,30	153.652,16
3.15.37.01.02.001.004	Tulangan besi beton U-24	3,3713	kg	14.872,43	50.138,72
3.15.37.01.02.001.004	Beton K - 175	0,0223	m3	1.149.621,78	25.659,56
	Pekerjaan Kolom Praktis				
3.15.37.01.02.001.004	Bekisting Praktis beton	0,3072	m2	146.060,90	44.869,91
3.15.37.01.02.001.004	Tulangan besi beton U-24	4,7178	kg	14.872,43	70.165,41
3.15.37.01.02.001.004	Beton K - 175	0,0230	m3	1.149.621,78	26.487,29
	Pekerjaan Ringbalk				
3.15.37.01.02.001.004	Bekisting Praktis beton	0,2976	m2	146.060,90	43.467,72
3.15.37.01.02.001.004	Tulangan besi beton U-24	3,3713	kg	14.872,43	50.138,72
3.15.37.01.02.001.004	Beton K - 175	0,0223	m3	1.149.621,78	25.659,56
	Pekerjaan Ringbalk Ampiq				
3.15.37.01.02.001.004	Bekisting Praktis beton	0,1720	m2	146.060,90	25.122,47
3.15.37.01.02.001.004	Tulangan besi beton U-24	1,9482	kg	14.872,43	28.973,82
3.15.37.01.02.001.004	Beton K - 175	0,0129	m3	1.149.621,78	14.830,12
	Pekerjaan Plat dak				
3.15.37.01.02.001.004	Bekisting beton plat lantai	0,1463	m2	957.091,39	140.003,33
3.15.37.01.02.001.004	Tulangan besi beton U-24	1,2300	kg	14.872,43	18.293,50
3.15.37.01.02.001.004	Beton K - 175	0,0140	m3	1.149.621,78	16.094,70
	Pekerjaan Kanopi				
3.15.37.01.02.001.004	Bekisting beton plat lantai	0,0563	m2	957.091,39	53.865,10
3.15.37.01.02.001.004	Tulangan besi beton U-24	0,4988	kg	14.872,43	7.418,54
3.15.37.01.02.001.004	Beton K - 175	0,0048	m3	1.149.621,78	5.518,18
	Pekerjaan Meja beton				
3.15.37.01.02.001.004	Bekisting Praktis beton	0,0115	m2	146.060,90	1.676,78
3.15.37.01.02.001.004	Tulangan besi beton U-24	0,1027	kg	14.872,43	1.526,91
3.15.37.01.02.001.004	Beton K - 175	0,0010	m3	1.149.621,78	1.103,64
	PEKERJAAN ARSITEKTUR				
	Pekerjaan Lantai				
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Urugan pasir	0,0686	m3	229.872,66	15.757,77
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	1,2270	m2	103.646,20	127.173,89
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Lantai Keramik 300x300	1,0490	m2	316.685,22	332.202,80
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Lantai Keramik 300x300	0,3502	m2	316.685,22	110.890,50
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Plint Granitatile 100x400	0,9460	m	182.161,14	172.324,44

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Lantai Keramik 300x300 Pekerjaan Dinding	0,1440	m2	316.685,22	45.602,67
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	3,1710	m2	163.376,24	518.072,60
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Plester acian; ad. 1:4	6,3421	m2	92.807,72	588.594,00
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Acian PC Pekerjaan Plafond	6,3421	m2	57.294,04	363.363,41
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Rangka Plafond Metal furing	1,3120	m2	155.012,64	203.376,59
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	1,3998	m2	61.052,83	85.459,31
3.15.37.01.02.001.004	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm Pekerjaan Atap	0,9972	m'	39.260,43	39.150,50
3.15.37.01.02.001.004	Rangka atap baja ringan	1,5840	m2	198.450,71	314.345,93
3.15.37.01.02.001.004	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	1,5840	m2	241.985,31	383.304,73
3.15.37.01.02.001.004	Bubungan Genteng Keramik Glazur	0,0720	m'	173.891,04	12.520,16
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	0,2320	m'	176.525,51	40.953,92
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Fleshing seng plat	0,0880	m'	75.508,68	6.644,76
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Roof Drain Pekerjaan Kusen	0,0080	bh	555.348,65	4.442,79
3.15.37.01.02.001.004	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.I	0,0051	m3	29.078.755,38	148.964,65
3.15.37.01.02.001.004	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; R. Tamu	0,0117	m2	1.648.046,11	19.283,46
3.15.37.01.02.001.004	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; K. Tidur	0,0667	m2	1.648.046,11	109.997,19
3.15.37.01.02.001.004	Pintu panel kayu KW.I; 72 x 206 cm; K. Mandi	0,0234	m2	1.648.046,11	38.566,92
3.15.37.01.02.001.004	Pintu kaca kayu KW.I; 50 x 206 cm	0,0165	m2	1.144.229,45	18.856,90
3.15.37.01.02.001.004	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 122 cm	0,0508	m2	1.144.229,45	58.071,93
3.15.37.01.02.001.004	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 182 cm	0,0076	m2	1.144.229,45	8.663,19
3.15.37.01.02.001.004	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	0,0384	m2	944.867,30	36.282,90
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Kaca polos 5 mm Pekerjaan Kunci dan Penggantung	0,0464	m2	161.166,65	7.482,26
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Engsel pintu	0,2400	bh	79.396,76	19.055,22
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Engsel jendela	0,1760	bh	74.143,21	13.049,21
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Kunci pintu ruangan	0,0520	bh	507.006,06	26.364,32
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	0,0160	bh	527.579,28	8.441,27
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Slot tanam pintu doble	0,0120	ps	127.003,03	1.524,04
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Kait angin jendela	0,0880	bh	139.483,21	12.274,52
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Grendel Jendela	0,1760	bh	81.243,03	14.298,77
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu PEKERJAAN UTILITAS	0,0040	unt	641.936,76	2.567,75
	Pekerjaan Plumbing				
	Pekerjaan Sanitary				
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Washtafel keramik	0,0080	bh	2.281.329,85	18.250,64
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Kloset Duduk Keramik	0,0080	bh	2.472.065,68	19.776,53
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Kloset Jongkok Keramik	0,0040	bh	393.588,35	1.574,35
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Bak Air Fiberglass	0,0040	bh	1.152.879,48	4.611,52
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Shower spray	0,0080	bh	258.995,43	2.071,96
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Shower set	0,0080	bh	1.557.684,05	12.461,47
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Floor Drain	0,0160	bh	389.629,49	6.234,07
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Tempat sabun keramik	0,0120	bh	104.998,83	1.259,99
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 lubang	0,0040	bh	1.184.650,32	4.738,60
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Kran zink	0,0040	bh	584.755,07	2.339,02
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Kran dinding Pekerjaan Sumur Dalam	0,0120	bh	374.423,26	4.493,08
3.15.37.01.02.001.004	Pengeboran Sumur	0,1440	m'	75.000,00	10.800,00
3.15.37.01.02.001.004	Pipa PVC dia. 3"	0,1440	m'	85.248,91	12.275,84
3.15.37.01.02.001.004	Pipa PVC dia. 2"	0,0400	m'	57.707,89	2.308,32
3.15.37.01.02.001.004	Pipa PVC dia. 3/4"	0,1440	m'	28.412,43	4.091,39
3.15.37.01.02.001.004	Klep diameter 3/4"	0,0040	bh	111.650,53	446,60
3.15.37.01.02.001.004	Stop kran dia. 1"	0,0040	bh	105.860,68	423,44
3.15.37.01.02.001.004	Mesin Jet Pump kap.250 watt Tanki Air	0,0040	bh	2.797.185,74	11.188,74
3.15.37.01.02.001.004	Pipa PVC dia. 1"	0,0480	m'	32.717,55	1.570,44
3.15.37.01.02.001.004	Pipa PVC dia. 1"	0,0320	m'	32.717,55	1.046,96
3.15.37.01.02.001.004	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0160	m'	28.412,43	454,60
3.15.37.01.02.001.004	Tangki air 1000 liter	0,0040	bh	3.338.654,44	13.354,62
3.15.37.01.02.001.004	Dudukan tangki air	0,0040	bh	1.086.984,86	4.347,94
3.15.37.01.02.001.004	Mesin pompa kap.150 watt	0,0040	bh	1.685.484,99	6.741,94
3.15.37.01.02.001.004	Stop kran dia. 1"	0,0080	bh	105.860,68	846,89
3.15.37.01.02.001.004	Stop kran dia. 1"	0,0040	bh	105.860,68	423,44
3.15.37.01.02.001.004	Stop kran dia. 1"	0,0040	bh	105.860,68	423,44
	Pekerjaan Reservoir				
3.15.37.01.02.001.004	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0225	m3	116.641,65	2.626,77
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Urugan pasir	0,0005	m3	229.872,66	110,34
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0150	m2	103.646,20	1.554,69
3.15.37.01.02.001.004	Bekisting beton plat lantai	0,0840	m2	957.091,39	80.395,68
3.15.37.01.02.001.004	Tulangan besi beton U-24	1,2600	kg	14.872,43	18.739,27
3.15.37.01.02.001.004	Beton K - 200 Instalasi Air Bersih	0,0084	m3	1.182.074,30	9.929,42
3.15.37.01.02.001.004	Pipa PVC dia. 1"	0,1440	m'	32.717,55	4.711,33
3.15.37.01.02.001.004	Pipa PVC dia. 3/4"	0,1280	m'	28.412,43	3.636,79
3.15.37.01.02.001.004	Pipa PVC dia. 1/2"	0,1440	m'	25.045,05	3.606,49
	Instalasi Air Kotor & air bekas				
3.15.37.01.02.001.004	Pipa PVC dia. 4"	0,0800	m'	99.852,40	7.988,19
3.15.37.01.02.001.004	Pipa PVC dia. 3"	0,1120	m'	85.248,91	9.547,88

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.02.001.004	Pipa PVC dia. 2"	0,0800	m'	57.707,89	4.616,63
3.15.37.01.02.001.004	Pipa PVC dia. 1"	0,0640	m'	32.717,55	2.093,92
	Pekerjaan Septictank				
3.15.37.01.02.001.004	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3	0,0040	UNIT	7.648.802,46	30.595,21
	Pekerjaan Elektrikal				
	Panel				
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Box Panel	0,0080	bh	1.058.645,50	8.469,16
	Instalasi				
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Instalasi lampu	0,1040	ttk	137.690,15	14.319,78
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Instalasi exhausfan	0,0080	ttk	137.690,15	1.101,52
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Instalasi antena TV	0,0200	ttk	346.625,65	6.932,51
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Instalasi stop kontak	0,0600	ttk	159.838,28	9.590,30
	Armature				
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Down light & PLC 13 W	0,1040	bh	115.614,53	12.023,91
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Saklar engkel	0,0480	bh	80.744,53	3.875,74
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Saklar doble	0,0240	bh	72.604,53	1.742,51
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Stop kontak	0,0600	bh	88.528,54	5.311,71
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Outlet TV	0,0200	bh	116.582,53	2.331,65
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Outlet exhausefan	0,0080	bh	57.974,53	463,80
	PEKERJAAN FINISHING				
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,3722	m2	392.026,74	145.928,03
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,0700	m2	392.026,74	27.441,87
3.15.37.01.02.001.004	Cat dinding luar weathershiled KW.I	3,6255	m2	40.858,30	148.130,95
3.15.37.01.02.001.004	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	2,0864	m2	40.858,30	85.245,12
3.15.37.01.02.001.004	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	1,3120	m2	40.858,30	53.606,09
3.15.37.01.02.001.004	Cat kayu synthetic	0,5694	m2	90.824,93	51.718,70
3.15.37.01.02.001.004	Cat besi synthetic	0,0768	m2	90.824,93	6.975,35
	Pekerjaan Canopi				
3.15.37.01.02.001.004	Pas. Acian PC	0,1463	m2	57.294,04	8.380,97
3.15.37.01.02.001.004	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	0,1463	m2	40.858,30	5.976,75
	PEKERJAAN LAINNYA				
3.15.37.01.02.001.004	IMB	1,0000	m2	25.000,00	25.000,00
3.15.37.01.02.001	Pembangunan Rumah Negara Tipe A		M2	NILAI ASB :	6.170.000,00
3.15.37.01.02.001	PEKERJAAN STRUKTUR				
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Pondasi				
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Pondasi Batukali				
3.15.37.01.02.001	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,5729	m3	95.260,00	54.572,55
3.15.37.01.02.001	Pas. Urugan pasir	0,0260	m3	274.230,00	7.140,95
3.15.37.01.02.001	Aanstamping batu kali	0,0781	m3	712.910,00	55.692,53
3.15.37.01.02.001	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,2344	m3	1.144.110,00	268.133,62
3.15.37.01.02.001	Urugan tanah kembali	0,2344	m3	31.790,00	7.450,30
3.15.37.01.02.001	Buang tanah	0,3385	m3	41.800,00	14.150,14
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Pondasi Rolag Bata			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0170	m3	95.260,00	1.623,23
3.15.37.01.02.001	Pas. Urugan pasir	0,0021	m3	274.230,00	584,11
3.15.37.01.02.001	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0426	m2	86.130,00	3.669,14
3.15.37.01.02.001	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	0,0710	m2	172.810,00	12.269,51
3.15.37.01.02.001	Pas. Plester acian; ad. 1:4	0,1420	m2	80.080,00	11.371,36
3.15.37.01.02.001	Urugan tanah kembali	0,0057	m3	31.790,00	180,57
3.15.37.01.02.001	Buang tanah	0,0114	m3	41.800,00	474,85
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Struktur			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Sloof			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Bekisting sloof beton	0,2976	m2	387.750,00	115.394,40
3.15.37.01.02.001	Tulangan besi beton U-24	3,3713	kg	22.440,00	75.650,90
3.15.37.01.02.001	Beton K - 175	0,0223	m3	1.358.610,00	30.324,18
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Kolom Praktis			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Bekisting Praktis beton	0,3072	m2	116.050,00	35.650,56
3.15.37.01.02.001	Tulangan besi beton U-24	4,7178	kg	22.440,00	105.867,80
3.15.37.01.02.001	Beton K - 175	0,0230	m3	1.358.610,00	31.302,37
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Ringbalk			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Bekisting Praktis beton	0,2976	m2	116.050,00	34.536,48
3.15.37.01.02.001	Tulangan besi beton U-24	3,3713	kg	22.440,00	75.650,90
3.15.37.01.02.001	Beton K - 175	0,0223	m3	1.358.610,00	30.324,18
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Ringbalk Ampiq			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Bekisting Praktis beton	0,1720	m2	116.050,00	19.960,60
3.15.37.01.02.001	Tulangan besi beton U-24	1,9482	kg	22.440,00	43.716,62
3.15.37.01.02.001	Beton K - 175	0,0129	m3	1.358.610,00	17.526,07
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Plat dak			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Bekisting beton plat lantai	0,1463	m2	899.690,00	131.606,65
3.15.37.01.02.001	Tulangan besi beton U-24	1,2300	kg	22.440,00	27.601,81
3.15.37.01.02.001	Beton K - 175	0,0140	m3	1.358.610,00	19.020,54
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Kanopi			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Bekisting beton plat lantai	0,0563	m2	899.690,00	50.634,55
3.15.37.01.02.001	Tulangan besi beton U-24	0,4988	kg	22.440,00	11.193,33
3.15.37.01.02.001	Beton K - 175	0,0048	m3	1.358.610,00	6.521,33
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Meja beton			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Bekisting Praktis beton	0,0115	m2	116.050,00	1.332,25
3.15.37.01.02.001	Tulangan besi beton U-24	0,1027	kg	22.440,00	2.303,85
3.15.37.01.02.001	Beton K - 175	0,0010	m3	1.358.610,00	1.304,27
3.15.37.01.02.001	PEKERJAAN ARSITEKTUR			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Lantai			0,00	0,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.02.001	Pas. Urugan pasir	0,0686	m3	274.230,00	18.798,47
3.15.37.01.02.001	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	1,2270	m2	86.130,00	105.681,51
3.15.37.01.02.001	Pas. Lantai Keramik 300x300	1,0490	m2	302.830,00	317.668,67
3.15.37.01.02.001	Pas. Lantai Keramik 300x300	0,3502	m2	302.830,00	106.038,95
3.15.37.01.02.001	Pas. Plint Granitatile 100x400	0,9460	m	78.210,00	73.986,66
3.15.37.01.02.001	Pas. Lantai Keramik 300x300	0,1440	m2	302.830,00	43.607,52
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Dinding			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	3,1710	m2	172.810,00	547.987,42
3.15.37.01.02.001	Pas. Plester acian; ad. 1:4	6,3421	m2	80.080,00	507.873,77
3.15.37.01.02.001	Pas. Acian PC	6,3421	m2	46.420,00	294.399,35
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Plafond			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Rangka Plafond Metal furing	1,3120	m2	172.150,00	225.860,80
3.15.37.01.02.001	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	1,3998	m2	62.260,00	87.149,06
3.15.37.01.02.001	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	0,9972	m'	35.750,00	35.649,90
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Atap			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Rangka atap baja ringan	1,5840	m2	195.910,00	310.321,44
3.15.37.01.02.001	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	1,5840	m2	293.920,00	465.569,28
3.15.37.01.02.001	Bubungan Genteng Keramik Glazur	0,0720	m'	1.317.800,00	94.881,60
3.15.37.01.02.001	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	0,2320	m'	136.400,00	31.644,80
3.15.37.01.02.001	Pas. Fleshing seng plat	0,0880	m'	66.770,00	5.875,76
3.15.37.01.02.001	Pas. Roof Drain	0,0080	bh	436.480,00	3.491,84
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Kusen			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.I	0,0051	m3	24.038.960,00	123.146,78
3.15.37.01.02.001	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; R. Tamu	0,0117	m2	1.311.640,00	15.347,24
3.15.37.01.02.001	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; K. Tidur	0,0667	m2	1.311.640,00	87.544,10
3.15.37.01.02.001	Pintu panel kayu KW.I; 72 x 206 cm; K. Mandi	0,0234	m2	1.311.640,00	30.694,47
3.15.37.01.02.001	Pintu kaca kayu KW.I; 50 x 206 cm	0,0165	m2	901.890,00	14.863,15
3.15.37.01.02.001	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 122 cm	0,0508	m2	901.890,00	45.772,72
3.15.37.01.02.001	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 182 cm	0,0076	m2	901.890,00	6.828,39
3.15.37.01.02.001	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	0,0384	m2	1.098.350,00	42.176,64
3.15.37.01.02.001	Pas. Kaca polos 5 mm	0,0464	m2	157.520,00	7.312,96
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Kunci dan Penggantungan			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Engsel pintu	0,2400	bh	74.030,00	17.767,20
3.15.37.01.02.001	Pas. Engsel jendela	0,1760	bh	70.290,00	12.371,04
3.15.37.01.02.001	Pas. Kunci pintu ruangan	0,0520	bh	275.990,00	14.351,48
3.15.37.01.02.001	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	0,0160	bh	290.730,00	4.651,68
3.15.37.01.02.001	Pas. Slot tanam pintu doble	0,0120	ps	121.770,00	1.461,24
3.15.37.01.02.001	Pas. Kait angin jendela	0,0880	bh	82.610,00	7.269,68
3.15.37.01.02.001	Pas. Grendel Jendela	0,1760	bh	69.850,00	12.293,60
3.15.37.01.02.001	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu	0,0040	unt	18.590,00	74,36
3.15.37.01.02.001	PEKERJAAN UTILITAS			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Plumbing			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Sanitary			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Washtafel keramik	0,0080	bh	2.627.900,00	21.023,20
3.15.37.01.02.001	Pas. Kloset Duduk Keramik	0,0080	bh	4.013.790,00	32.110,32
3.15.37.01.02.001	Pas. Kloset Jongkok Keramik	0,0040	bh	874.500,00	3.498,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Bak Air Fiberglass	0,0040	bh	920.810,00	3.683,24
3.15.37.01.02.001	Pas. Shower spray	0,0080	bh	326.040,00	2.608,32
3.15.37.01.02.001	Pas. Shower set	0,0080	bh	1.625.910,00	13.007,28
3.15.37.01.02.001	Pas. Floor Drain	0,0160	bh	504.240,00	8.067,84
3.15.37.01.02.001	Pas. Tempat sabun keramik	0,0120	bh	112.860,00	1.354,32
3.15.37.01.02.001	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 lubang	0,0040	bh	1.189.320,00	4.757,28
3.15.37.01.02.001	Pas. Kran zink	0,0040	bh	465.080,00	1.860,32
3.15.37.01.02.001	Pas. Kran dinding	0,0120	bh	297.220,00	3.566,64
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Sumur Dalam			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pengeboran Sumur	0,1440	m'	82.500,00	11.880,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 3"	0,1440	m'	131.780,00	18.976,32
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 2"	0,0400	m'	198.550,00	7.942,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 3/4"	0,1440	m'	73.590,00	10.596,96
3.15.37.01.02.001	Klep diameter 3/4"	0,0040	bh	144.870,00	579,48
3.15.37.01.02.001	Stop kran dia. 1"	0,0040	bh	71.720,00	286,88
3.15.37.01.02.001	Mesin Jet Pump kap.250 watt	0,0040	bh	7.736.850,00	30.947,40
3.15.37.01.02.001	Tanki Air			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 1"	0,0480	m'	95.150,00	4.567,20
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 1"	0,0320	m'	95.150,00	3.044,80
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0160	m'	73.590,00	1.177,44
3.15.37.01.02.001	Tangki air 1000 liter	0,0040	bh	2.929.630,00	11.718,52
3.15.37.01.02.001	Dudukan tangki air	0,0040	bh	1.384.460,00	5.537,84
3.15.37.01.02.001	Mesin pompa kap.150 watt	0,0040	bh	860.530,00	3.442,12
3.15.37.01.02.001	Stop kran dia. 1"	0,0080	bh	71.720,00	573,76
3.15.37.01.02.001	Stop kran dia. 1"	0,0040	bh	71.720,00	286,88
3.15.37.01.02.001	Stop kran dia. 1"	0,0040	bh	71.720,00	286,88
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Reservoir			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0225	m3	95.260,00	2.145,26
3.15.37.01.02.001	Pas. Urugan pasir	0,0005	m3	274.230,00	131,63
3.15.37.01.02.001	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0150	m2	86.130,00	1.291,95
3.15.37.01.02.001	Bekisting beton plat lantai	0,0840	m2	899.690,00	75.573,96
3.15.37.01.02.001	Tulangan besi beton U-24	1,2600	kg	22.440,00	28.274,40
3.15.37.01.02.001	Beton K - 200	0,0084	m3	1.396.010,00	11.726,48
3.15.37.01.02.001	Instalasi Air Bersih			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 1"	0,1440	m'	95.150,00	13.701,60

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 3/4"	0,1280	m'	73.590,00	9.419,52
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 1/2"	0,1440	m'	57.640,00	8.300,16
3.15.37.01.02.001	Instalasi Air Kotor & air bekas			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 4"	0,0800	m'	96.250,00	7.700,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 3"	0,1120	m'	131.780,00	14.759,36
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 2"	0,0800	m'	198.550,00	15.884,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 1"	0,0640	m'	95.150,00	6.089,60
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Septictank			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3	0,0040	UNIT	7.718.040,00	30.872,16
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Elektrikal			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Panel			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Box Panel	0,0080	bh	931.590,00	7.452,72
3.15.37.01.02.001	Instalasi			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Instalasi lampu	0,1040	ttk	127.160,00	13.224,64
3.15.37.01.02.001	Pas. Instalasi exhaustfan	0,0080	ttk	127.160,00	1.017,28
3.15.37.01.02.001	Pas. Instalasi antena TV	0,0200	ttk	47.300,00	946,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Instalasi stop kontak	0,0600	ttk	141.680,00	8.500,80
3.15.37.01.02.001	Armature			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Down light & PLC 13 W	0,1040	bh	82.170,00	8.545,68
3.15.37.01.02.001	Pas. Saklar engkel	0,0480	bh	97.680,00	4.688,64
3.15.37.01.02.001	Pas. Saklar doble	0,0240	bh	108.570,00	2.605,68
3.15.37.01.02.001	Pas. Stop kontak	0,0600	bh	78.430,00	4.705,80
3.15.37.01.02.001	Pas. Outlet TV	0,0200	bh	90.640,00	1.812,80
3.15.37.01.02.001	Pas. Outlet exhaustfan	0,0080	bh	42.240,00	337,92
3.15.37.01.02.001	PEKERJAAN FINISHING			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,3722	m2	354.200,00	131.847,41
3.15.37.01.02.001	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,0700	m2	354.200,00	24.794,00
3.15.37.01.02.001	Cat dinding luar weathershiled KW.I	3,6255	m2	61.380,00	222.531,96
3.15.37.01.02.001	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	2,0864	m2	61.380,00	128.060,78
3.15.37.01.02.001	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	1,3120	m2	61.380,00	80.530,56
3.15.37.01.02.001	Cat kayu synthetic	0,5694	m2	87.890,00	50.047,45
3.15.37.01.02.001	Cat besi synthetic	0,0768	m2	87.890,00	6.749,95
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Canopi			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Acian PC	0,1463	m2	46.420,00	6.790,32
3.15.37.01.02.001	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	0,1463	m2	61.380,00	8.978,67
3.15.37.01.02.001.005	Pembangunan Rumah Negara Tipe B		m2	Nilai ASB:	5.866.830,84
	PEKERJAAN STRUKTUR				
	Pekerjaan Pondasi				
	Pekerjaan Pondasi Batukali				
3.15.37.01.02.001.005	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,4460	m3	116.641,65	52.016,34
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Urugan pasir	0,0248	m3	229.872,66	5.695,10
3.15.37.01.02.001.005	Aanstamping batu kali	0,0743	m3	631.750,90	46.954,89
3.15.37.01.02.001.005	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,1982	m3	1.040.026,99	206.133,35
3.15.37.01.02.001.005	Urugan tanah kembali	0,1487	m3	38.880,55	5.779,59
3.15.37.01.02.001.005	Buang tanah	0,2973	m3	51.064,91	15.181,60
	Pekerjaan Rolag Bata				
3.15.37.01.02.001.005	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0045	m3	116.641,65	524,89
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Urugan pasir	0,0006	m3	229.872,66	129,30
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0113	m2	103.646,20	1.166,02
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	0,0188	m2	163.376,24	3.063,30
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Plester acian; ad. 1:4	0,0375	m2	92.807,72	3.480,29
3.15.37.01.02.001.005	Urugan tanah kembali	0,0015	m3	38.880,55	58,32
3.15.37.01.02.001.005	Buang tanah	0,0030	m3	51.064,91	153,19
	Pekerjaan Struktur Diatas Pondasi				
	Pekerjaan Sloof				
3.15.37.01.02.001.005	Bekisting sloof beton	0,3303	m2	516.304,30	170.552,52
3.15.37.01.02.001.005	Tulangan besi beton U-24	3,7416	kg	14.872,43	55.646,39
3.15.37.01.02.001.005	Beton K - 175	0,0248	m3	1.149.621,78	28.481,88
	Pekerjaan Kolom Praktis				
3.15.37.01.02.001.005	Bekisting Praktis beton	0,2145	m2	146.060,90	31.330,06
3.15.37.01.02.001.005	Tulangan besi beton U-24	3,0792	kg	14.872,43	45.795,11
3.15.37.01.02.001.005	Beton K - 175	0,0118	m3	1.149.621,78	13.562,66
	Pekerjaan Ringbalk				
3.15.37.01.02.001.005	Bekisting Praktis beton	0,2478	m2	146.060,90	36.186,59
3.15.37.01.02.001.005	Tulangan besi beton U-24	3,1738	kg	14.872,43	47.202,75
3.15.37.01.02.001.005	Beton K - 175	0,0186	m3	1.149.621,78	21.361,41
	Pekerjaan Ringbalk Ampiq				
3.15.37.01.02.001.005	Bekisting Praktis beton	0,1890	m2	146.060,90	27.605,51
3.15.37.01.02.001.005	Tulangan besi beton U-24	2,4225	kg	14.872,43	36.028,35
3.15.37.01.02.001.005	Beton K - 175	0,0142	m3	1.149.621,78	16.295,89
	Pekerjaan Kanopi				
3.15.37.01.02.001.005	Bekisting beton plat lantai	0,0385	m2	957.091,39	36.848,02
3.15.37.01.02.001.005	Tulangan besi beton U-24	0,3404	kg	14.872,43	5.063,12
3.15.37.01.02.001.005	Beton K - 175	0,0033	m3	1.149.621,78	3.736,27
	Pekerjaan Meja beton				
3.15.37.01.02.001.005	Bekisting Praktis beton	0,0111	m2	146.060,90	1.618,84
3.15.37.01.02.001.005	Tulangan besi beton U-24	0,1004	kg	14.872,43	1.493,36
3.15.37.01.02.001.005	Beton K - 175	0,0009	m3	1.149.621,78	1.034,66
	PEKERJAAN ARSITEKTUR				
	Pekerjaan Lantai				

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Urugan pasir	0,0706	m3	229.872,66	16.226,26
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	1,0993	m2	103.646,20	113.934,17
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Lantai Keramik 300x300	0,3434	m2	316.685,22	108.754,98
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Lantai Keramik 300x300	0,8714	m2	316.685,22	275.968,08
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Plint Keramik 100x300	0,8640	m	218.983,24	189.192,39
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Rabat beton; finish acian	0,3125	m2	139.340,37	43.543,87
	Pekerjaan Dinding				
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	3,9320	m2	163.376,24	642.402,19
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Plester acian; ad. 1:4	7,8641	m2	92.807,72	729.847,66
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Acian PC	7,8641	m2	57.294,04	450.565,13
	Pekerjaan Plafond				
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Rangka Plafond Metal furing	1,2726	m2	155.012,64	197.268,12
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	1,2913	m2	61.052,83	78.840,19
3.15.37.01.02.001.005	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	1,0177	m'	39.260,43	39.955,67
	Pekerjaan Atap				
3.15.37.01.02.001.005	Rangka atap baja ringan	1,3229	m2	198.450,71	262.533,76
3.15.37.01.02.001.005	Penutup atap Genteng Keramik	1,3229	m2	166.140,74	219.790,35
3.15.37.01.02.001.005	Bubungan Genteng Keramik	0,1067	m'	173.891,04	18.548,38
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	0,3450	m'	176.525,51	60.901,30
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Fleshing seng plat	0,3833	m'	75.508,68	28.944,99
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Roof Drain	0,0167	bh	555.348,65	9.255,81
	Pekerjaan Kusén				
3.15.37.01.02.001.005	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.II	0,0058	m3	17.753.340,47	103.324,44
3.15.37.01.02.001.005	Pintu panel kayu KW.II; 82 x 206 cm; R. Tamu	0,0244	m2	1.224.955,31	29.860,33
3.15.37.01.02.001.005	Pintu doble teakwood 82 x 206 cm; K. Tidur	0,0834	m2	978.664,88	81.650,01
3.15.37.01.02.001.005	Pintu doble teakwood 72 x 206 cm; K. Mandi	0,0244	m2	978.664,88	23.856,59
3.15.37.01.02.001.005	Pintu kaca kayu KW.II; 50 x 206 cm	0,0343	m2	890.374,97	30.569,54
3.15.37.01.02.001.005	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 122 cm	0,0317	m2	890.374,97	28.242,69
3.15.37.01.02.001.005	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 182 cm	0,0158	m2	890.374,97	14.044,18
3.15.37.01.02.001.005	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	0,0610	m2	944.867,30	57.636,91
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Kaca polos 5 mm	0,0514	m2	161.166,65	8.277,52
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Engsel pintu	0,3500	bh	79.396,76	27.788,86
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Engsel jendela	0,1333	bh	74.143,21	9.885,76
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Kunci pintu ruangan	0,0750	bh	507.006,06	38.025,45
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	0,0167	bh	527.579,28	8.792,99
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Slot tanam pintu doble	0,0250	ps	127.003,03	3.175,08
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Kait angin jendela	0,0667	bh	139.483,21	9.298,88
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Grendel Jendela	0,1333	bh	81.243,03	10.832,40
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu	0,0083	unt	641.936,76	5.349,47
	PEKERJAAN UTILITAS				
	Pekerjaan Plumbing				
	Pekerjaan Sanitary				
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Washtafel keramik	0,0083	bh	2.281.329,85	19.011,08
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Kloset Duduk Keramik	0,0083	bh	2.472.065,68	20.600,55
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Kloset Jongkok Keramik	0,0083	bh	393.588,35	3.279,90
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Bak Air Fiberglass	0,0083	bh	1.152.879,48	9.607,33
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Shower spray	0,0083	bh	258.995,43	2.158,30
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Shower set	0,0083	bh	1.557.684,05	12.980,70
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Floor Drain	0,0250	bh	389.629,49	9.740,74
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Tempat sabun keramik	0,0167	bh	104.998,83	1.749,98
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 lubang	0,0083	bh	1.184.650,32	9.872,09
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Kran zink	0,0083	bh	584.755,07	4.872,96
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Kran dinding	0,0250	bh	374.423,26	9.360,58
	Pekerjaan Sumur Dalam				
3.15.37.01.02.001.005	Pengeboran Sumur	0,2000	m'	75.000,00	15.000,00
3.15.37.01.02.001.005	Pipa PVC dia. 3"	0,2000	m'	85.248,91	17.049,78
3.15.37.01.02.001.005	Pipa PVC dia. 2"	0,0500	m'	57.707,89	2.885,39
3.15.37.01.02.001.005	Pipa PVC dia. 3/4"	0,2000	m'	28.412,43	5.682,49
3.15.37.01.02.001.005	Klep diameter 3/4"	0,0083	bh	111.650,53	930,42
3.15.37.01.02.001.005	Stop kran dia. 1"	0,0083	bh	105.860,68	882,17
3.15.37.01.02.001.005	Mesin Jet Pump kap.250 watt	0,0083	bh	2.797.185,74	23.309,88
	Tanki Air				
3.15.37.01.02.001.005	Pipa PVC dia. 1"	0,1000	m'	32.717,55	3.271,76
3.15.37.01.02.001.005	Pipa PVC dia. 1"	0,0667	m'	32.717,55	2.181,17
3.15.37.01.02.001.005	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0333	m'	28.412,43	947,08
3.15.37.01.02.001.005	Tangki air 500 liter	0,0083	bh	2.180.794,26	18.173,29
3.15.37.01.02.001.005	Dudukan tangki air	0,0083	bh	1.086.984,86	9.058,21
3.15.37.01.02.001.005	Stop kran dia. 1"	0,0167	bh	105.860,68	1.764,34
3.15.37.01.02.001.005	Stop kran dia. 1"	0,0083	bh	105.860,68	882,17
3.15.37.01.02.001.005	Stop kran dia. 1"	0,0083	bh	105.860,68	882,17
	Instalasi Air Bersih				
3.15.37.01.02.001.005	Pipa PVC dia. 1"	0,2333	m'	32.717,55	7.634,10
3.15.37.01.02.001.005	Pipa PVC dia. 3/4"	0,2000	m'	28.412,43	5.682,49
3.15.37.01.02.001.005	Pipa PVC dia. 1/2"	0,2333	m'	25.045,05	5.843,85
	Instalasi Air Kotor & air bekas				
3.15.37.01.02.001.005	Pipa PVC dia. 4"	0,1000	m'	99.852,40	9.985,24
3.15.37.01.02.001.005	Pipa PVC dia. 3"	0,1667	m'	85.248,91	14.208,15
3.15.37.01.02.001.005	Pipa PVC dia. 2"	0,1000	m'	57.707,89	5.770,79
3.15.37.01.02.001.005	Pipa PVC dia. 1"	0,0667	m'	32.717,55	2.181,17
	Pekerjaan Septictank				
3.15.37.01.02.001.005	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan	0,0083	unit	5.389.990,50	44.916,59

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerjaan Elektrikal				
	Panel				
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Box Panel	0,0083	bh	1.058.645,50	8.822,05
	Instalasi				
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Instalasi lampu	0,1333	ttk	137.690,15	18.358,69
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Instalasi exhaustfan	0,0083	ttk	137.690,15	1.147,42
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Instalasi stop kontak	0,0833	ttk	159.838,28	13.319,86
	Armature				
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Down light & PLC 13 W	0,1333	bh	115.614,53	15.415,27
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Saklar engkel	0,0500	bh	80.744,53	4.037,23
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Saklar doble	0,0250	bh	72.604,53	1.815,11
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Stop kontak	0,0833	bh	88.528,54	7.377,38
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Outlet exhausefan	0,0083	bh	57.974,53	483,12
	PEKERJAAN FINISHING				
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,3625	m2	392.026,74	142.109,69
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,1667	m2	392.026,74	65.337,79
3.15.37.01.02.001.005	Cat dinding luar weathershiled KW.I	4,6199	m2	40.858,30	188.762,79
3.15.37.01.02.001.005	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	2,2059	m2	40.858,30	90.129,15
3.15.37.01.02.001.005	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	1,1273	m2	40.858,30	46.057,94
3.15.37.01.02.001.005	Cat kayu synthetic	0,1656	m2	90.824,93	15.040,61
3.15.37.01.02.001.005	Cat besi synthetic	0,1220	m2	90.824,93	11.080,64
	Pekerjaan Canopi				
3.15.37.01.02.001.005	Pas. Acian PC	0,1316	m2	57.294,04	7.538,94
3.15.37.01.02.001.005	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	0,1316	m2	40.858,30	5.376,27
	PEKERJAAN LAINNYA				
3.15.37.01.02.001.005	IMB	1,0000	m2	25.000,00	25.000,00
3.15.37.01.02.001	Pembangunan Rumah Negara Tipe B		M2	NILAI ASB :	6.090.000,00
3.15.37.01.02.001	PEKERJAAN STRUKTUR			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Pondasi			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Pondasi Batukali			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,4460	m3	95.260,00	42.481,20
3.15.37.01.02.001	Pas. Urugan pasir	0,0248	m3	274.230,00	6.794,05
3.15.37.01.02.001	Aanstamping batu kali	0,0743	m3	712.910,00	52.987,04
3.15.37.01.02.001	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,1982	m3	1.144.110,00	226.762,60
3.15.37.01.02.001	Urugan tanah kembali	0,1487	m3	31.790,00	4.725,58
3.15.37.01.02.001	Buang tanah	0,2973	m3	41.800,00	12.427,14
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Rolag Bata			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0045	m3	95.260,00	428,67
3.15.37.01.02.001	Pas. Urugan pasir	0,0006	m3	274.230,00	154,25
3.15.37.01.02.001	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0113	m2	86.130,00	968,96
3.15.37.01.02.001	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	0,0188	m2	172.810,00	3.240,19
3.15.37.01.02.001	Pas. Plester acian; ad. 1:4	0,0375	m2	80.080,00	3.003,00
3.15.37.01.02.001	Urugan tanah kembali	0,0015	m3	31.790,00	47,69
3.15.37.01.02.001	Buang tanah	0,0030	m3	41.800,00	125,40
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Struktur			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Sloof			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Bekisting sloof beton	0,3303	m2	387.750,00	128.086,75
3.15.37.01.02.001	Tulangan besi beton U-24	3,7416	kg	22.440,00	83.961,05
3.15.37.01.02.001	Beton K - 175	0,0248	m3	1.358.610,00	33.659,56
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Kolom Praktis			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Bekisting Praktis beton	0,2145	m2	116.050,00	24.892,73
3.15.37.01.02.001	Tulangan besi beton U-24	3,0792	kg	22.440,00	69.097,12
3.15.37.01.02.001	Beton K - 175	0,0118	m3	1.358.610,00	16.028,20
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Ringbalk			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Bekisting Praktis beton	0,2478	m2	116.050,00	28.751,39
3.15.37.01.02.001	Tulangan besi beton U-24	3,1738	kg	22.440,00	71.221,01
3.15.37.01.02.001	Beton K - 175	0,0186	m3	1.358.610,00	25.244,67
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Ringbalk Ampiq			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Bekisting Praktis beton	0,1890	m2	116.050,00	21.933,45
3.15.37.01.02.001	Tulangan besi beton U-24	2,4225	kg	22.440,00	54.360,71
3.15.37.01.02.001	Beton K - 175	0,0142	m3	1.358.610,00	19.258,30
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Kanopi			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Bekisting beton plat lantai	0,0385	m2	899.690,00	34.638,07
3.15.37.01.02.001	Tulangan besi beton U-24	0,3404	kg	22.440,00	7.639,39
3.15.37.01.02.001	Beton K - 175	0,0033	m3	1.358.610,00	4.415,48
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Meja beton			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Bekisting Praktis beton	0,0111	m2	116.050,00	1.286,22
3.15.37.01.02.001	Tulangan besi beton U-24	0,1004	kg	22.440,00	2.253,23
3.15.37.01.02.001	Beton K - 175	0,0009	m3	1.358.610,00	1.222,75
3.15.37.01.02.001	PEKERJAAN ARSITEKTUR				0,00
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Lantai				0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Urugan pasir	0,0706	m3	274.230,00	19.357,35
3.15.37.01.02.001	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	1,0993	m2	86.130,00	94.679,30
3.15.37.01.02.001	Pas. Lantai Keramik 300x300	0,3434	m2	302.830,00	103.996,87
3.15.37.01.02.001	Pas. Lantai Keramik 300x300	0,8714	m2	302.830,00	263.894,26
3.15.37.01.02.001	Pas. Plint Keramik 100x300	0,8640	m	250.470,00	216.395,64
3.15.37.01.02.001	Pas. Rabat beton; finish acian	0,3125	m2	152.240,00	47.575,00
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Dinding			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	3,9320	m2	172.810,00	679.496,12
3.15.37.01.02.001	Pas. Plester acian; ad. 1:4	7,8641	m2	80.080,00	629.755,79
3.15.37.01.02.001	Pas. Acian PC	7,8641	m2	46.420,00	365.050,75

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Plafond			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Rangka Plafond Metal furing	1,2726	m2	172.150,00	219.077,01
3.15.37.01.02.001	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	1,2913	m2	62.260,00	80.399,06
3.15.37.01.02.001	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	1,0177	m'	35.750,00	36.383,07
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Atap			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Rangka atap baja ringan	1,3229	m2	195.910,00	259.172,60
3.15.37.01.02.001	Penutup atap Genteng Keramik	1,3229	m2	272.800,00	360.891,67
3.15.37.01.02.001	Bubungan Genteng Keramik	0,1067	m'	228.800,00	24.405,33
3.15.37.01.02.001	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	0,3450	m'	136.400,00	47.058,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Fleshing seng plat	0,3833	m'	66.770,00	25.595,17
3.15.37.01.02.001	Pas. Roof Drain	0,0167	bh	436.480,00	7.274,67
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Kusen			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.II	0,0058	m3	13.663.210,00	79.519,88
3.15.37.01.02.001	Pintu panel kayu KW.II; 82 x 206 cm; R. Tamu	0,0244	m2	924.440,00	22.534,77
3.15.37.01.02.001	Pintu doble teakwood 82 x 206 cm; K. Tidur	0,0834	m2	761.860,00	63.561,98
3.15.37.01.02.001	Pintu doble teakwood 72 x 206 cm; K. Mandi	0,0244	m2	761.860,00	18.571,61
3.15.37.01.02.001	Pintu kaca kayu KW.II; 50 x 206 cm	0,0343	m2	669.570,00	22.988,57
3.15.37.01.02.001	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 122 cm	0,0317	m2	669.570,00	21.238,76
3.15.37.01.02.001	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 182 cm	0,0158	m2	669.570,00	10.561,35
3.15.37.01.02.001	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	0,0610	m2	1.098.350,00	66.999,35
3.15.37.01.02.001	Pas. Kaca polos 5 mm	0,0514	m2	157.520,00	8.090,23
3.15.37.01.02.001	Pas. Engsel pintu	0,3500	bh	74.030,00	25.910,50
3.15.37.01.02.001	Pas. Engsel jendela	0,1333	bh	70.290,00	9.372,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Kunci pintu ruangan	0,0750	bh	275.990,00	20.699,25
3.15.37.01.02.001	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	0,0167	bh	290.730,00	4.845,50
3.15.37.01.02.001	Pas. Slot tanam pintu doble	0,0250	ps	121.770,00	3.044,25
3.15.37.01.02.001	Pas. Kait angin jendela	0,0667	bh	82.610,00	5.507,33
3.15.37.01.02.001	Pas. Grendel Jendela	0,1333	bh	69.850,00	9.313,33
3.15.37.01.02.001	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu	0,0083	unt	18.590,00	154,92
3.15.37.01.02.001	PEKERJAAN UTILITAS			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Plumbing			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Sanitary			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Washtafel keramik	0,0083	bh	2.627.900,00	21.899,17
3.15.37.01.02.001	Pas. Kloset Duduk Keramik	0,0083	bh	4.013.790,00	33.448,25
3.15.37.01.02.001	Pas. Kloset Jongkok Keramik	0,0083	bh	874.500,00	7.287,50
3.15.37.01.02.001	Pas. Bak Air Fiberglass	0,0083	bh	920.810,00	7.673,42
3.15.37.01.02.001	Pas. Shower spray	0,0083	bh	326.040,00	2.717,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Shower set	0,0083	bh	1.625.910,00	13.549,25
3.15.37.01.02.001	Pas. Floor Drain	0,0250	bh	504.240,00	12.606,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Tempat sabun keramik	0,0167	bh	112.860,00	1.881,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 lubang	0,0083	bh	1.189.320,00	9.911,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Kran zink	0,0083	bh	465.080,00	3.875,67
3.15.37.01.02.001	Pas. Kran dinding	0,0250	bh	297.220,00	7.430,50
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Sumur Dalam			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pengeboran Sumur	0,2000	m'	82.500,00	16.500,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 3"	0,2000	m'	131.780,00	26.356,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 2"	0,0500	m'	198.550,00	9.927,50
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 3/4"	0,2000	m'	73.590,00	14.718,00
3.15.37.01.02.001	Klep diameter 3/4"	0,0083	bh	144.870,00	1.207,25
3.15.37.01.02.001	Stop kran dia. 1"	0,0083	bh	71.720,00	597,67
3.15.37.01.02.001	Mesin Jet Pump kap.250 watt	0,0083	bh	7.736.850,00	64.473,75
3.15.37.01.02.001	Tanki Air			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 1"	0,1000	m'	95.150,00	9.515,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 1"	0,0667	m'	95.150,00	6.343,33
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0333	m'	73.590,00	2.453,00
3.15.37.01.02.001	Tangki air 500 liter	0,0083	bh	2.203.630,00	18.363,58
3.15.37.01.02.001	Dudukan tangki air	0,0083	bh	1.384.460,00	11.537,17
3.15.37.01.02.001	Stop kran dia. 1"	0,0167	bh	71.720,00	1.195,33
3.15.37.01.02.001	Stop kran dia. 1"	0,0083	bh	71.720,00	597,67
3.15.37.01.02.001	Stop kran dia. 1"	0,0083	bh	71.720,00	597,67
3.15.37.01.02.001	Instalasi Air Bersih			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 1"	0,2333	m'	95.150,00	22.201,67
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 3/4"	0,2000	m'	73.590,00	14.718,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 1/2"	0,2333	m'	57.640,00	13.449,33
3.15.37.01.02.001	Instalasi Air Kotor & air bekas			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 4"	0,1000	m'	96.250,00	9.625,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 3"	0,1667	m'	131.780,00	21.963,33
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 2"	0,1000	m'	198.550,00	19.855,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 1"	0,0667	m'	95.150,00	6.343,33
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Septictank			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan	0,0083	unit	5.334.780,00	44.456,50
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Elektrikal			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Panel			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Box Panel	0,0083	bh	931.590,00	7.763,25
3.15.37.01.02.001	Instalasi			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Instalasi lampu	0,1333	ttk	127.160,00	16.954,67
3.15.37.01.02.001	Pas. Instalasi exhaustfan	0,0083	ttk	127.160,00	1.059,67
3.15.37.01.02.001	Pas. Instalasi stop kontak	0,0833	ttk	141.680,00	11.806,67
3.15.37.01.02.001	Armature			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Down light & PLC 13 W	0,1333	bh	82.170,00	10.956,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Saklar engkel	0,0500	bh	97.680,00	4.884,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.02.001	Pas. Saklar doble	0,0250	bh	108.570,00	2.714,25
3.15.37.01.02.001	Pas. Stop kontak	0,0833	bh	78.430,00	6.535,83
3.15.37.01.02.001	Pas. Outlet exhausefan	0,0083	bh	42.240,00	352,00
3.15.37.01.02.001	PEKERJAAN FINISHING			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,3625	m2	354.200,00	128.397,50
3.15.37.01.02.001	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,1667	m2	354.200,00	59.033,33
3.15.37.01.02.001	Cat dinding luar weathershiled KW.I	4,6199	m2	61.380,00	283.571,76
3.15.37.01.02.001	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	2,2059	m2	61.380,00	135.397,89
3.15.37.01.02.001	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	1,1273	m2	61.380,00	69.191,24
3.15.37.01.02.001	Cat kayu synthetic	0,1656	m2	87.890,00	14.554,58
3.15.37.01.02.001	Cat besi synthetic	0,1220	m2	87.890,00	10.722,58
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Canopi			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Acian PC	0,1316	m2	46.420,00	6.108,10
3.15.37.01.02.001	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	0,1316	m2	61.380,00	8.076,59
3.15.37.01.02.001.006	Pembangunan Rumah Negara Tipe C		m2	Nilai ASB:	4.961.353,50
	PEKERJAAN STRUKTUR				
	Pekerjaan Pondasi				
3.15.37.01.02.001.006	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,4718	m3	116.641,65	55.025,70
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Urugan pasir	0,0555	m3	229.872,66	12.757,93
3.15.37.01.02.001.006	Aanstamping batu kali	0,0833	m3	631.750,90	52.593,26
3.15.37.01.02.001.006	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,2359	m3	1.040.026,99	245.316,37
	Pekerjaan Struktur Diatas Pondasi				
	Pekerjaan Sloof				
3.15.37.01.02.001.006	Bekisting sloof beton	0,3700	m2	516.304,30	191.032,59
3.15.37.01.02.001.006	Tulangan besi beton U-24	4,5867	kg	14.872,43	68.216,07
3.15.37.01.02.001.006	Beton K - 175	0,0278	m3	1.149.621,78	31.902,00
	Pekerjaan Kolom Praktis				
3.15.37.01.02.001.006	Bekisting Praktis beton	0,5700	m2	146.060,90	83.254,71
3.15.37.01.02.001.006	Tulangan besi beton U-24	3,4657	kg	14.872,43	51.542,93
3.15.37.01.02.001.006	Beton K - 175	0,0214	m3	1.149.621,78	24.573,17
	Pekerjaan Ringbalk				
3.15.37.01.02.001.006	Bekisting Praktis beton	0,8309	m2	146.060,90	121.360,96
3.15.37.01.02.001.006	Tulangan besi beton U-24	6,6033	kg	14.872,43	98.207,18
3.15.37.01.02.001.006	Beton K - 175	0,0415	m3	1.149.621,78	47.760,63
	Pekerjaan Canopi				
3.15.37.01.02.001.006	Bekisting beton plat lantai	0,0760	m2	957.091,39	72.773,13
3.15.37.01.02.001.006	Tulangan besi beton U-24	0,4753	kg	14.872,43	7.068,43
3.15.37.01.02.001.006	Beton K - 175	0,0046	m3	1.149.621,78	5.271,84
	PEKERJAAN ARSITEKTUR				
	Pekerjaan Lantai				
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Urugan pasir	0,1087	m3	229.872,66	24.975,66
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	1,0865	m2	103.646,20	112.611,60
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Lantai Keramik 300x300	1,0865	m2	316.685,22	344.078,49
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Rabat beton; finish acian	0,1306	m2	139.340,37	18.203,82
	Pekerjaan Dinding				
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,4284	m2	163.376,24	396.738,78
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Plester acian; ad. 1:2	0,1474	m2	97.829,34	14.422,84
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Plester acian; ad. 1:4	4,6602	m2	92.807,72	432.503,87
	Pekerjaan Plafond				
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Rangka Plafond Kayu	0,9421	m2	241.737,68	227.751,43
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	0,9421	m2	61.052,83	57.520,49
	Pekerjaan Atap				
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Kuda kuda Kayu	0,0204	m3	15.350.790,46	312.498,23
3.15.37.01.02.001.006	Rangka Atap kayu	1,0000	m2	584.964,97	584.964,97
3.15.37.01.02.001.006	Penutup atap Genteng Keramik	1,0000	m2	166.140,74	166.140,74
3.15.37.01.02.001.006	Bubungan Genteng Keramik	0,1357	m'	173.891,04	23.599,50
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	0,3500	m'	176.525,51	61.783,93
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Fleshing seng plat	0,5143	m'	75.508,68	38.833,03
	Pekerjaan Kusen				
3.15.37.01.02.001.006	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.III	0,0082	m3	14.628.372,47	120.370,61
3.15.37.01.02.001.006	Pintu panel kayu KW.III; 82 x 206 cm; R. Tamu	0,0209	m2	1.120.789,71	23.418,10
3.15.37.01.02.001.006	Pintu doble triplex 82 x 206 cm; K. Tidur	0,0715	m2	1.025.125,08	73.308,16
3.15.37.01.02.001.006	Pintu doble triplex 72 x 206 cm; K. Mandi	0,0418	m2	1.025.125,08	42.838,51
3.15.37.01.02.001.006	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 122 cm	0,0091	m2	591.947,34	5.364,73
3.15.37.01.02.001.006	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 182 cm	0,0811	m2	591.947,34	48.018,77
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Kaca polos 3 mm	0,0413	m2	140.261,15	5.799,60
3.15.37.01.02.001.006	Cat kayu synthetic	0,0413	m2	90.824,93	3.755,48
3.15.37.01.02.001.006	Cat besi synthetic	0,3429	m2	90.824,93	31.139,98
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Engsel pintu	0,3429	bh	79.396,76	27.221,74
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Engsel jendela	0,2000	bh	74.143,21	14.828,64
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Kunci pintu ruangan	0,0857	bh	507.006,06	43.457,66
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	0,0286	bh	527.579,28	15.073,69
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Kait angin jendela	0,1000	bh	139.483,21	13.948,32
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Grendel Jendela	0,2000	bh	81.243,03	16.248,61
	PEKERJAAN UTILITAS				
	Pekerjaan Plumbing				
	Pekerjaan Sanitary				
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Kloset Jongkok Keramik	0,0143	bh	393.588,35	5.622,69
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Bak Air Fiberglass	0,0143	bh	1.152.879,48	16.469,71
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Kran dinding	0,0286	bh	374.423,26	10.697,81

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Floor Drain	0,0143	bh	389.629,49	5.566,14
	Pekerjaan Sumur Dalam				
3.15.37.01.02.001.006	Pipa PVC dia. 3"	0,3429	m'	85.248,91	29.228,20
3.15.37.01.02.001.006	Pipa PVC dia. 2"	0,0857	m'	57.707,89	4.946,39
3.15.37.01.02.001.006	Pipa PVC dia. 3/4"	0,3429	m'	28.412,43	9.741,40
3.15.37.01.02.001.006	Klep diameter 3/4"	0,0143	bh	111.650,53	1.595,01
3.15.37.01.02.001.006	Stop kran dia. 1"	0,0143	bh	105.860,68	1.512,30
3.15.37.01.02.001.006	Mesin pompa kap.150 watt	0,0143	bh	1.685.484,99	24.078,36
	Instalasi Air Bersih				
3.15.37.01.02.001.006	Pipa PVC dia. 1"	0,2200	m'	32.717,55	7.197,86
3.15.37.01.02.001.006	Pipa PVC dia. 3/4"	0,1886	m'	28.412,43	5.357,77
3.15.37.01.02.001.006	Pipa PVC dia. 1/2"	0,2200	m'	25.045,05	5.509,91
	Instalasi Air Kotor & air bekas				
3.15.37.01.02.001.006	Pipa PVC dia. 4"	0,0943	m'	99.852,40	9.414,65
3.15.37.01.02.001.006	Pipa PVC dia. 3"	0,1571	m'	85.248,91	13.396,26
3.15.37.01.02.001.006	Pipa PVC dia. 2"	0,0943	m'	57.707,89	5.441,03
3.15.37.01.02.001.006	Pipa PVC dia. 1"	0,0629	m'	32.717,55	2.056,53
	Pekerjaan Septictank				
3.15.37.01.02.001.006	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan	0,0143	unit	5.389.990,50	76.999,86
	Pekerjaan Elektrikal				
	Panel				
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Box Panel	0,0143	bh	1.058.645,50	15.123,51
	Instalasi				
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Instalasi stop kontak	0,0571	ttk	159.838,28	9.133,62
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Instalasi lampu	0,1143	ttk	137.690,15	15.736,02
	Armature				
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Saklar engkel	0,0571	bh	80.744,53	4.613,97
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Saklar doble	0,0286	bh	72.604,53	2.074,42
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Stop kontak	0,0571	bh	88.528,54	5.058,77
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Fitting plafond + Lampu SL	0,1143	bh	122.434,53	13.992,52
	PEKERJAAN FINISHING				
3.15.37.01.02.001.006	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,6165	m2	23.687,74	61.978,97
3.15.37.01.02.001.006	Cat dinding luar weathershiled KW.II	2,1911	m2	23.687,74	51.903,22
3.15.37.01.02.001.006	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	0,9421	m2	23.687,74	22.317,24
3.15.37.01.02.001.006	Cat kayu synthetic	0,2571	m2	90.824,93	23.354,98
3.15.37.01.02.001.006	Pas. Acian PC	0,0760	m2	57.294,04	4.356,39
3.15.37.01.02.001.006	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	0,0760	m2	23.687,74	1.801,11
	PEKERJAAN LAINNYA				
3.15.37.01.02.001.006	IMB	1,0000	m2	25.000,00	25.000,00
3.15.37.01.02.001	Pembangunan Rumah Negara Tipe C		M2	NILAI ASB :	5.020.000,00
3.15.37.01.02.001	PEKERJAAN STRUKTUR				
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Pondasi				
3.15.37.01.02.001	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,4718	m3	95.260,00	44.938,91
3.15.37.01.02.001	Pas. Urugan pasir	0,0555	m3	274.230,00	15.219,77
3.15.37.01.02.001	Aanstamping batu kali	0,0833	m3	712.910,00	59.349,76
3.15.37.01.02.001	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,2359	m3	1.144.110,00	269.866,95
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Struktur			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Sloof			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Bekisting sloof beton	0,3700	m2	387.750,00	143.467,50
3.15.37.01.02.001	Tulangan besi beton U-24	4,5867	kg	22.440,00	102.926,57
3.15.37.01.02.001	Beton K - 175	0,0278	m3	1.358.610,00	37.701,43
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Kolom Praktis			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Bekisting Praktis beton	0,5700	m2	116.050,00	66.148,50
3.15.37.01.02.001	Tulangan besi beton U-24	3,4657	kg	22.440,00	77.769,60
3.15.37.01.02.001	Beton K - 175	0,0214	m3	1.358.610,00	29.040,29
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Ringbalk			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Bekisting Praktis beton	0,8309	m2	116.050,00	96.425,12
3.15.37.01.02.001	Tulangan besi beton U-24	6,6033	kg	22.440,00	148.178,12
3.15.37.01.02.001	Beton K - 175	0,0415	m3	1.358.610,00	56.442,97
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Canopi			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Bekisting beton plat lantai	0,0760	m2	899.690,00	68.408,57
3.15.37.01.02.001	Tulangan besi beton U-24	0,4753	kg	22.440,00	10.665,07
3.15.37.01.02.001	Beton K - 175	0,0046	m3	1.358.610,00	6.230,20
3.15.37.01.02.001	PEKERJAAN ARSITEKTUR			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Lantai			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Urugan pasir	0,1087	m3	274.230,00	29.795,09
3.15.37.01.02.001	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	1,0865	m2	86.130,00	93.580,25
3.15.37.01.02.001	Pas. Lantai Keramik 300x300	1,0865	m2	302.830,00	329.024,80
3.15.37.01.02.001	Pas. Rabat beton; finish acian	0,1306	m2	152.240,00	19.889,07
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Dinding			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,4284	m2	172.810,00	419.647,48
3.15.37.01.02.001	Pas. Plester acian; ad. 1:2	0,1474	m2	85.580,00	12.616,94
3.15.37.01.02.001	Pas. Plester acian; ad. 1:4	4,6602	m2	80.080,00	373.189,96
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Plafond			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Rangka Plafond Kayu	0,9421	m2	180.070,00	169.651,66
3.15.37.01.02.001	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	0,9421	m2	62.260,00	58.657,81
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Atap			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Kuda kuda Kayu	0,0204	m3	11.997.700,00	244.238,89
3.15.37.01.02.001	Rangka Atap kayu	1,0000	m2	457.160,00	457.160,00
3.15.37.01.02.001	Penutup atap Genteng Keramik	1,0000	m2	272.800,00	272.800,00
3.15.37.01.02.001	Bubungan Genteng Keramik	0,1357	m'	228.800,00	31.051,43

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.02.001	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	0,3500	m'	136.400,00	47.740,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Fleshing seng plat	0,5143	m'	66.770,00	34.338,86
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Kusén			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Kusén Pintu dan Jendela Kayu KW.III	0,0082	m3	10.759.210,00	88.532,93
3.15.37.01.02.001	Pintu panel kayu KW.III; 82 x 206 cm; R. Tamu	0,0209	m2	827.640,00	17.292,95
3.15.37.01.02.001	Pintu doble triplex 82 x 206 cm; K. Tidur	0,0715	m2	804.540,00	57.533,80
3.15.37.01.02.001	Pintu doble triplex 72 x 206 cm; K. Mandi	0,0418	m2	804.540,00	33.620,58
3.15.37.01.02.001	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 122 cm	0,0091	m2	440.550,00	3.992,64
3.15.37.01.02.001	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 182 cm	0,0811	m2	440.550,00	35.737,42
3.15.37.01.02.001	Pas. Kaca polos 3 mm	0,0413	m2	134.530,00	5.562,62
3.15.37.01.02.001	Cat kayu synthetic	0,0413	m2	87.890,00	3.634,13
3.15.37.01.02.001	Cat besi synthetic	0,3429	m2	87.890,00	30.133,71
3.15.37.01.02.001	Pas. Engsel pintu	0,3429	bh	74.030,00	25.381,71
3.15.37.01.02.001	Pas. Engsel jendela	0,2000	bh	70.290,00	14.058,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Kunci pintu ruangan	0,0857	bh	275.990,00	23.656,29
3.15.37.01.02.001	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	0,0286	bh	290.730,00	8.306,57
3.15.37.01.02.001	Pas. Kait angin jendela	0,1000	bh	82.610,00	8.261,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Grendel Jendela	0,2000	bh	69.850,00	13.970,00
3.15.37.01.02.001	PEKERJAAN UTILITAS			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Plumbing			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Sanitary			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Kloset Jongkok Keramik	0,0143	bh	874.500,00	12.492,86
3.15.37.01.02.001	Pas. Bak Air Fiberglass	0,0143	bh	920.810,00	13.154,43
3.15.37.01.02.001	Pas. Kran dinding	0,0286	bh	297.220,00	8.492,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Floor Drain	0,0143	bh	504.240,00	7.203,43
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Sumur Dalam			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 3"	0,3429	m'	131.780,00	45.181,71
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 2"	0,0857	m'	198.550,00	17.018,57
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 3/4"	0,3429	m'	73.590,00	25.230,86
3.15.37.01.02.001	Klep diameter 3/4"	0,0143	bh	144.870,00	2.069,57
3.15.37.01.02.001	Stop kran dia. 1"	0,0143	bh	71.720,00	1.024,57
3.15.37.01.02.001	Mesin pompa kap.150 watt	0,0143	bh	860.530,00	12.293,29
3.15.37.01.02.001	Instalasi Air Bersih			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 1"	0,2200	m'	95.150,00	20.933,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 3/4"	0,1886	m'	73.590,00	13.876,97
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 1/2"	0,2200	m'	57.640,00	12.680,80
3.15.37.01.02.001	Instalasi Air Kotor & air bekas			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 4"	0,0943	m'	96.250,00	9.075,00
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 3"	0,1571	m'	131.780,00	20.708,29
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 2"	0,0943	m'	198.550,00	18.720,43
3.15.37.01.02.001	Pipa PVC dia. 1"	0,0629	m'	95.150,00	5.980,86
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Septictank			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan	0,0143	unit	5.334.780,00	76.211,14
3.15.37.01.02.001	Pekerjaan Elektrikal			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Panel			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Box Panel	0,0143	bh	931.590,00	13.308,43
3.15.37.01.02.001	Instalasi			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Instalasi stop kontak	0,0571	ttk	141.680,00	8.096,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Instalasi lampu	0,1143	ttk	127.160,00	14.532,57
3.15.37.01.02.001	Armature			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Saklar engkel	0,0571	bh	97.680,00	5.581,71
3.15.37.01.02.001	Pas. Saklar doble	0,0286	bh	108.570,00	3.102,00
3.15.37.01.02.001	Pas. Stop kontak	0,0571	bh	78.430,00	4.481,71
3.15.37.01.02.001	Pas. Fitting plafond + Lampu SL	0,1143	bh	56.760,00	6.486,86
3.15.37.01.02.001	PEKERJAAN FINISHING			0,00	0,00
3.15.37.01.02.001	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,6165	m2	72.710,00	190.245,72
3.15.37.01.02.001	Cat dinding luar weathershiled KW.II	2,1911	m2	72.710,00	159.318,00
3.15.37.01.02.001	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	0,9421	m2	72.710,00	68.503,21
3.15.37.01.02.001	Cat kayu synthetic	0,2571	m2	87.890,00	22.600,29
3.15.37.01.02.001	Pas. Acian PC	0,0760	m2	46.420,00	3.529,58
3.15.37.01.02.001	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	0,0760	m2	72.710,00	5.528,56
3.15.37.01.02.001.007	Pemeliharaan Rumah Negara Tipe A		m2	Nilai ASB:	121.812,75
3.15.37.01.02.001.007	Pembangunan Rumah Negara Tipe A	0,0200	m2	6.090.637,35	121.812,75
3.15.37.01.02.001.008	Pemeliharaan Rumah Negara Tipe B		m2	Nilai ASB:	117.336,62
3.15.37.01.02.001.008	Pembangunan Rumah Negara Tipe B	0,0200	m2	5.866.830,84	117.336,62
3.15.37.01.02.001.009	Pemeliharaan Rumah Negara Tipe C		m2	Nilai ASB:	99.227,07
3.15.37.01.02.001.009	Pembangunan Rumah Negara Tipe C	0,0200	m2	4.961.353,50	99.227,07
3.15.37.01.02.001.010	Perawatan Ringan Rumah Negara Tipe A		m2	Nilai ASB:	1.827.191,20
3.15.37.01.02.001.010	Pembangunan Rumah Negara Tipe A	0,3000	m2	6.090.637,35	1.827.191,20
3.15.37.01.02.001.011	Perawatan Ringan Rumah Negara Tipe B		m2	Nilai ASB:	1.760.049,25
3.15.37.01.02.001.011	Pembangunan Rumah Negara Tipe B	0,3000	m2	5.866.830,84	1.760.049,25
3.15.37.01.02.001.012	Perawatan Ringan Rumah Negara Tipe C		m2	Nilai ASB:	1.488.406,05
3.15.37.01.02.001.012	Pembangunan Rumah Negara Tipe C	0,3000	m2	4.961.353,50	1.488.406,05
3.15.37.01.02.001.013	Perawatan Sedang Rumah Negara Tipe A		m2	Nilai ASB:	2.740.786,81

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.02.001.013	Pembangunan Rumah Negara Tipe A	0,4500	m2	6.090.637,35	2.740.786,81
3.15.37.01.02.001.014	Perawatan Sedang Rumah Negara Tipe B		m2	Nilai ASB:	2.640.073,88
3.15.37.01.02.001.014	Pembangunan Rumah Negara Tipe B	0,4500	m2	5.866.830,84	2.640.073,88
3.15.37.01.02.001.015	Perawatan Sedang Rumah Negara Tipe C		m2	Nilai ASB:	2.232.609,08
3.15.37.01.02.001.015	Pembangunan Rumah Negara Tipe C	0,4500	m2	4.961.353,50	2.232.609,08
3.15.37.01.02.001.016	Perawatan Berat Rumah Negara Tipe A		m2	Nilai ASB:	3.958.914,28
3.15.37.01.02.001.016	Pembangunan Rumah Negara Tipe A	0,6500	m2	6.090.637,35	3.958.914,28
3.15.37.01.02.001.017	Perawatan Berat Rumah Negara Tipe B		m2	Nilai ASB:	3.813.440,04
3.15.37.01.02.001.017	Pembangunan Rumah Negara Tipe B	0,6500	m2	5.866.830,84	3.813.440,04
3.15.37.01.02.001.018	Perawatan Berat Rumah Negara Tipe C		m2	Nilai ASB:	3.224.879,78
3.15.37.01.02.001.018	Pembangunan Rumah Negara Tipe C	0,6500	m2	4.961.353,50	3.224.879,78
3.15.37.01.02.001.019	Pembangunan Rumah Negara Tipe A 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	6.638.794,71
3.15.37.01.02.001.019	Pembangunan Rumah Negara Tipe A	1,0900	m2	6.090.637,35	6.638.794,71
3.15.37.01.02.001.020	Pembangunan Rumah Negara Tipe B 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	6.394.845,61
3.15.37.01.02.001.020	Pembangunan Rumah Negara Tipe B	1,0900	m2	5.866.830,84	6.394.845,61
3.15.37.01.02.001.021	Pembangunan Rumah Negara Tipe C 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	5.407.875,32
3.15.37.01.02.001.021	Pembangunan Rumah Negara Tipe C	1,0900	m2	4.961.353,50	5.407.875,32
3.15.37.01.02.001.022	Pemeliharaan Rumah Negara Tipe A 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	132.775,89
3.15.37.01.02.001.022	Pembangunan Rumah Negara Tipe A 2 Lantai	0,0200	m2	6.638.794,71	132.775,89
3.15.37.01.02.001.023	Pemeliharaan Rumah Negara Tipe B 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	127.896,91
3.15.37.01.02.001.023	Pembangunan Rumah Negara Tipe B 2 Lantai	0,0200	m2	6.394.845,61	127.896,91
3.15.37.01.02.001.024	Pemeliharaan Rumah Negara Tipe C 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	108.157,51
3.15.37.01.02.001.024	Pembangunan Rumah Negara Tipe C 2 Lantai	0,0200	m2	5.407.875,32	108.157,51
3.15.37.01.02.001.025	Perawatan Ringan Rumah Negara Tipe A 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	1.991.638,41
3.15.37.01.02.001.025	Pembangunan Rumah Negara Tipe A 2 Lantai	0,3000	m2	6.638.794,71	1.991.638,41
3.15.37.01.02.001.026	Perawatan Ringan Rumah Negara Tipe B 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	1.918.453,68
3.15.37.01.02.001.026	Pembangunan Rumah Negara Tipe B 2 Lantai	0,3000	m2	6.394.845,61	1.918.453,68
3.15.37.01.02.001.027	Perawatan Ringan Rumah Negara Tipe C 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	1.622.362,60
3.15.37.01.02.001.027	Pembangunan Rumah Negara Tipe C 2 Lantai	0,3000	m2	5.407.875,32	1.622.362,60
3.15.37.01.02.001.028	Perawatan Sedang Rumah Negara Tipe A 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	2.987.457,62
3.15.37.01.02.001.028	Pembangunan Rumah Negara Tipe A 2 Lantai	0,4500	m2	6.638.794,71	2.987.457,62
3.15.37.01.02.001.029	Perawatan Sedang Rumah Negara Tipe B 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	2.877.680,53
3.15.37.01.02.001.029	Pembangunan Rumah Negara Tipe B 2 Lantai	0,4500	m2	6.394.845,61	2.877.680,53
3.15.37.01.02.001.030	Perawatan Sedang Rumah Negara Tipe C 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	2.433.543,89
3.15.37.01.02.001.030	Pembangunan Rumah Negara Tipe C 2 Lantai	0,4500	m2	5.407.875,32	2.433.543,89
3.15.37.01.02.001.031	Perawatan Berat Rumah Negara Tipe A 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	4.315.216,56
3.15.37.01.02.001.031	Pembangunan Rumah Negara Tipe A 2 Lantai	0,6500	m2	6.638.794,71	4.315.216,56
3.15.37.01.02.001.032	Perawatan Berat Rumah Negara Tipe B 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	4.156.649,65
3.15.37.01.02.001.032	Pembangunan Rumah Negara Tipe B 2 Lantai	0,6500	m2	6.394.845,61	4.156.649,65
3.15.37.01.02.001.033	Perawatan Berat Rumah Negara Tipe C 2 Lantai		m2	Nilai ASB:	3.515.118,96
3.15.37.01.02.001.033	Pembangunan Rumah Negara Tipe C 2 Lantai	0,6500	m2	5.407.875,32	3.515.118,96
3.15.37.01.03	BANGUNAN PAGAR NEGARA				
3.15.37.01.03.001	PEMBANGUNAN PAGAR GEDUNG NEGARA				
3.15.37.01.03.001.004	Pembangunan Pagar Depan Gedung Negara		M	Nilai ASB:	2.483.117,66
	PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m				
	Pekerjaan Pondasi Batukali				
3.15.37.01.03.001.004	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,7700	m3	116.641,65	89.814,07
3.15.37.01.03.001.004	Pas. Urugan pasir	0,0350	m3	229.872,66	8.045,54
3.15.37.01.03.001.004	Aanstamping batu kali	0,1050	m3	631.750,90	66.333,84
3.15.37.01.03.001.004	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,3150	m3	1.040.026,99	327.608,50
3.15.37.01.03.001.004	Urugan tanah kembali	0,3150	m3	38.880,55	12.247,37
3.15.37.01.03.001.004	Buang tanah	0,4550	m3	51.064,91	23.234,53
	Pekerjaan Sloof				
3.15.37.01.03.001.004	Bekisting sloof beton	0,4000	m2	516.304,30	206.521,72
3.15.37.01.03.001.004	Tulangan besi beton U-24	5,6752	kg	14.872,43	84.403,61
3.15.37.01.03.001.004	Beton K - 175	0,0300	m3	1.149.621,78	34.488,65
	Pekerjaan Kolom Praktis				
3.15.37.01.03.001.004	Bekisting sloof beton	0,1125	m2	516.304,30	58.084,23

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.03.001.004	Tulangan besi beton U-24	2,6274	kg	14.872,43	39.075,74
3.15.37.01.03.001.004	Beton K - 175	0,0084	m3	1.149.621,78	9.699,93
	Pekerjaan Dinding				
3.15.37.01.03.001.004	Pagar besi tempa	1,3625	m2	677.837,03	923.552,95
3.15.37.01.03.001.004	Pintu pagar besi	0,1250	m2	677.837,03	84.729,63
	pilar ;				
3.15.37.01.03.001.004	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	1,3000	m2	163.376,24	212.389,11
3.15.37.01.03.001.004	Pas. Plester acian; ad. 1:4	2,6000	m2	92.807,72	241.300,08
3.15.37.01.03.001.004	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,6000	m2	23.687,74	61.588,12
3.15.37.01.03.001	Pembangunan Pagar Depan Gedung Negara		M2	NILAI ASB :	3.550.000,00
3.15.37.01.03.001	PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m			0,00	0,00
3.15.37.01.03.001	Pekerjaan Pondasi Batukali			0,00	0,00
3.15.37.01.03.001	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,7700	m3	95.260,00	73.350,20
3.15.37.01.03.001	Pas. Urugan pasir	0,0350	m3	274.230,00	9.598,05
3.15.37.01.03.001	Aanstamping batu kali	0,1050	m3	712.910,00	74.855,55
3.15.37.01.03.001	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,3150	m3	1.144.110,00	360.394,65
3.15.37.01.03.001	Urugan tanah kembali	0,3150	m3	31.790,00	10.013,85
3.15.37.01.03.001	Buang tanah	0,4550	m3	41.800,00	19.019,00
3.15.37.01.03.001	Pekerjaan Sloof			0,00	0,00
3.15.37.01.03.001	Bekisting sloof beton	0,4000	m2	387.750,00	155.100,00
3.15.37.01.03.001	Tulangan besi beton U-24	5,6752	kg	22.440,00	127.350,84
3.15.37.01.03.001	Beton K - 175	0,0300	m3	1.358.610,00	40.758,30
3.15.37.01.03.001	Pekerjaan Kolom Praktis			0,00	0,00
3.15.37.01.03.001	Bekisting sloof beton	0,1125	m2	387.750,00	43.621,88
3.15.37.01.03.001	Tulangan besi beton U-24	2,6274	kg	22.440,00	58.958,72
3.15.37.01.03.001	Beton K - 175	0,0084	m3	1.358.610,00	11.463,27
3.15.37.01.03.001	Pekerjaan Dinding			0,00	0,00
3.15.37.01.03.001	Pagar besi tempa	1,3625	m2	1.278.530,00	1.741.997,13
3.15.37.01.03.001	Pintu pagar besi	0,1250	m2	1.598.162,50	199.770,31
3.15.37.01.03.001	pilar ;			0,00	0,00
3.15.37.01.03.001	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	1,3000	m2	172.810,00	224.653,00
3.15.37.01.03.001	Pas. Plester acian; ad. 1:4	2,6000	m2	80.080,00	208.208,00
3.15.37.01.03.001	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,6000	m2	72.710,00	189.046,00
3.15.37.01.03.001.005	Pembangunan Pagar Samping Gedung Negara		M	Nilai ASB:	2.171.877,26
	PAGAR SAMPING tinggi 2 m				
	Pekerjaan Pondasi Batukali				
3.15.37.01.03.001.005	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,7844	m3	116.641,65	91.498,09
3.15.37.01.03.001.005	Pas. Urugan pasir	0,0357	m3	229.872,66	8.196,40
3.15.37.01.03.001.005	Aanstamping batu kali	0,1070	m3	631.750,90	67.577,60
3.15.37.01.03.001.005	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,3209	m3	1.040.026,99	333.751,16
3.15.37.01.03.001.005	Urugan tanah kembali	0,3209	m3	38.880,55	12.477,01
3.15.37.01.03.001.005	Buang tanah	0,4635	m3	51.064,91	23.670,18
	Pekerjaan Sloof				
3.15.37.01.03.001.005	Bekisting sloof beton	0,4075	m2	516.304,30	210.394,00
3.15.37.01.03.001.005	Tulangan besi beton U-24	5,7811	kg	14.872,43	85.979,46
3.15.37.01.03.001.005	Beton K - 175	0,0306	m3	1.149.621,78	35.135,32
	Pekerjaan Kolom Praktis				
3.15.37.01.03.001.005	Bekisting sloof beton	0,3750	m2	516.304,30	193.614,11
3.15.37.01.03.001.005	Tulangan besi beton U-24	7,8603	kg	14.872,43	116.901,17
3.15.37.01.03.001.005	Beton K - 175	0,0281	m3	1.149.621,78	32.333,11
	Pekerjaan Ringbalk				
3.15.37.01.03.001.005	Bekisting Praktis beton	0,3056	m2	146.060,90	44.639,86
3.15.37.01.03.001.005	Tulangan besi beton U-24	5,4974	kg	14.872,43	81.760,20
3.15.37.01.03.001.005	Beton K - 175	0,0229	m3	1.149.621,78	26.351,49
	Pekerjaan Dinding				
3.15.37.01.03.001.005	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,0375	m2	163.376,24	332.879,09
3.15.37.01.03.001.005	Pas. Plester acian; ad. 1:4	4,0750	m2	92.807,72	378.191,47
3.15.37.01.03.001.005	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	4,0750	m2	23.687,74	96.527,54
3.15.37.01.03.001	Pembangunan Pagar Samping Gedung Negara		M2	NILAI ASB :	2.410.000,00
3.15.37.01.03.001	PAGAR SAMPING tinggi 2 m				0,00
3.15.37.01.03.001	Pekerjaan Pondasi Batukali				0,00
3.15.37.01.03.001	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,7844	m3	95.260,00	74.725,52
3.15.37.01.03.001	Pas. Urugan pasir	0,0357	m3	274.230,00	9.778,01
3.15.37.01.03.001	Aanstamping batu kali	0,1070	m3	712.910,00	76.259,09
3.15.37.01.03.001	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,3209	m3	1.144.110,00	367.152,05
3.15.37.01.03.001	Urugan tanah kembali	0,3209	m3	31.790,00	10.201,61
3.15.37.01.03.001	Buang tanah	0,4635	m3	41.800,00	19.375,61
3.15.37.01.03.001	Pekerjaan Sloof			0,00	0,00
3.15.37.01.03.001	Bekisting sloof beton	0,4075	m2	387.750,00	158.008,13
3.15.37.01.03.001	Tulangan besi beton U-24	5,7811	kg	22.440,00	129.728,54
3.15.37.01.03.001	Beton K - 175	0,0306	m3	1.358.610,00	41.522,52
3.15.37.01.03.001	Pekerjaan Kolom Praktis			0,00	0,00
3.15.37.01.03.001	Bekisting sloof beton	0,3750	m2	387.750,00	145.406,25
3.15.37.01.03.001	Tulangan besi beton U-24	7,8603	kg	22.440,00	176.384,19
3.15.37.01.03.001	Beton K - 175	0,0281	m3	1.358.610,00	38.210,91
3.15.37.01.03.001	Pekerjaan Ringbalk			0,00	0,00
3.15.37.01.03.001	Bekisting Praktis beton	0,3056	m2	116.050,00	35.467,78
3.15.37.01.03.001	Tulangan besi beton U-24	5,4974	kg	22.440,00	123.362,39
3.15.37.01.03.001	Beton K - 175	0,0229	m3	1.358.610,00	31.141,89
3.15.37.01.03.001	Pekerjaan Dinding			0,00	0,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.03.001	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,0375	m2	172.810,00	352.100,38
3.15.37.01.03.001	Pas. Plester acian; ad. 1:4	4,0750	m2	80.080,00	326.326,00
3.15.37.01.03.001	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II		m2		296.293,25
3.15.37.01.03.001.006	Pembangunan Pagar Belakang Gedung Negara		M	Nilai ASB:	2.268.239,21
	PAGAR BELAKANG tinggi 3,00 m				
	Pekerjaan Pondasi Batukali				
3.15.37.01.03.001.006	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,7700	m3	116.641,65	89.814,07
3.15.37.01.03.001.006	Pas. Urugan pasir	0,0350	m3	229.872,66	8.045,54
3.15.37.01.03.001.006	Aanstamping batu kali	0,1050	m3	631.750,90	66.333,84
3.15.37.01.03.001.006	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,3150	m3	1.040.026,99	327.608,50
3.15.37.01.03.001.006	Urugan tanah kembali	0,3150	m3	38.880,55	12.247,37
3.15.37.01.03.001.006	Buang tanah	0,4550	m3	51.064,91	23.234,53
	Pekerjaan Sloof				
3.15.37.01.03.001.006	Bekisting sloof beton	0,4000	m2	516.304,30	206.521,72
3.15.37.01.03.001.006	Tulangan besi beton U-24	5,6896	kg	14.872,43	84.618,41
3.15.37.01.03.001.006	Beton K - 175	0,0300	m3	1.149.621,78	34.488,65
	Pekerjaan Kolom Praktis				
3.15.37.01.03.001.006	Bekisting sloof beton	0,3000	m2	516.304,30	154.891,29
3.15.37.01.03.001.006	Tulangan besi beton U-24	6,2882	kg	14.872,43	93.520,93
3.15.37.01.03.001.006	Beton K - 175	0,0225	m3	1.149.621,78	25.866,49
	Pekerjaan Ringbalk				
3.15.37.01.03.001.006	Bekisting Praktis beton	0,3000	m2	146.060,90	43.818,27
3.15.37.01.03.001.006	Tulangan besi beton U-24	5,4090	kg	14.872,43	80.445,17
3.15.37.01.03.001.006	Beton K - 175	0,0225	m3	1.149.621,78	25.866,49
	Pekerjaan Dinding				
3.15.37.01.03.001.006	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,5000	m2	163.376,24	408.440,60
3.15.37.01.03.001.006	Pas. Plester acian; ad. 1:4	5,0000	m2	92.807,72	464.038,61
3.15.37.01.03.001.006	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	5,0000	m2	23.687,74	118.438,70
3.15.37.01.03.001	Pembangunan Pagar Belakang Gedung Negara		M2	NILAI ASB :	2.540.000,00
3.15.37.01.03.001	PAGAR BELAKANG tinggi 3,00 m			0,00	0,00
3.15.37.01.03.001	Pekerjaan Pondasi Batukali			0,00	0,00
3.15.37.01.03.001	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,7700	m3	95.260,00	73.350,20
3.15.37.01.03.001	Pas. Urugan pasir	0,0350	m3	274.230,00	9.598,05
3.15.37.01.03.001	Aanstamping batu kali	0,1050	m3	712.910,00	74.855,55
3.15.37.01.03.001	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,3150	m3	1.144.110,00	360.394,65
3.15.37.01.03.001	Urugan tanah kembali	0,3150	m3	31.790,00	10.013,85
3.15.37.01.03.001	Buang tanah	0,4550	m3	41.800,00	19.019,00
	Pekerjaan Sloof			0,00	0,00
3.15.37.01.03.001	Bekisting sloof beton	0,4000	m2	387.750,00	155.100,00
3.15.37.01.03.001	Tulangan besi beton U-24	5,6896	kg	22.440,00	127.674,94
3.15.37.01.03.001	Beton K - 175	0,0300	m3	1.358.610,00	40.758,30
3.15.37.01.03.001	Pekerjaan Kolom Praktis			0,00	0,00
3.15.37.01.03.001	Bekisting sloof beton	0,3000	m2	387.750,00	116.325,00
3.15.37.01.03.001	Tulangan besi beton U-24	6,2882	kg	22.440,00	141.107,35
3.15.37.01.03.001	Beton K - 175	0,0225	m3	1.358.610,00	30.568,73
3.15.37.01.03.001	Pekerjaan Ringbalk			0,00	0,00
3.15.37.01.03.001	Bekisting Praktis beton	0,3000	m2	116.050,00	34.815,00
3.15.37.01.03.001	Tulangan besi beton U-24	5,4090	kg	22.440,00	121.378,23
3.15.37.01.03.001	Beton K - 175	0,0225	m3	1.358.610,00	30.568,73
3.15.37.01.03.001	Pekerjaan Dinding			0,00	0,00
3.15.37.01.03.001	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,5000	m2	172.810,00	432.025,00
3.15.37.01.03.001	Pas. Plester acian; ad. 1:4	5,0000	m2	80.080,00	400.400,00
3.15.37.01.03.001	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	5,0000	m2	72.710,00	363.550,00
3.15.37.01.03.002	PEMBANGUNAN PAGAR RUMAH NEGARA				
3.15.37.01.03.002.004	Pembangunan Pagar Depan Rumah Negara		M	Nilai ASB:	2.243.154,14
	PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m				
	Pekerjaan Pondasi Batukali				
3.15.37.01.03.002.004	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,3500	m3	116.641,65	40.824,58
3.15.37.01.03.002.004	Pas. Urugan pasir	0,0250	m3	229.872,66	5.746,82
3.15.37.01.03.002.004	Aanstamping batu kali	0,0750	m3	631.750,90	47.381,32
3.15.37.01.03.002.004	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,1800	m3	1.040.026,99	187.204,86
3.15.37.01.03.002.004	Urugan tanah kembali	0,0700	m3	38.880,55	2.721,64
3.15.37.01.03.002.004	Buang tanah	0,2800	m3	51.064,91	14.298,17
	Pekerjaan Sloof				
3.15.37.01.03.002.004	Bekisting sloof beton	0,3000	m2	516.304,30	154.891,29
3.15.37.01.03.002.004	Tulangan besi beton U-24	5,1353	kg	14.872,43	76.374,22
3.15.37.01.03.002.004	Beton K - 175	0,0150	m3	1.149.621,78	17.244,33
	Pekerjaan Kolom Praktis				
3.15.37.01.03.002.004	Bekisting sloof beton	0,1000	m2	516.304,30	51.630,43
3.15.37.01.03.002.004	Tulangan besi beton U-24	3,2006	kg	14.872,43	47.600,44
3.15.37.01.03.002.004	Beton K - 175	0,0050	m3	1.149.621,78	5.748,11
	Pekerjaan Dinding				
3.15.37.01.03.002.004	Pagar Besi	1,2500	m2	677.837,03	847.296,29
3.15.37.01.03.002.004	Pintu pagar besi pilar ;	0,2500	m2	677.837,03	169.459,26
3.15.37.01.03.002.004	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	1,4500	m2	163.376,24	236.895,55
3.15.37.01.03.002.004	Pas. Plester acian; ad. 1:4	2,9000	m2	92.807,72	269.142,39
3.15.37.01.03.002.004	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,9000	m2	23.687,74	68.694,45
3.15.37.01.03.002	Pembangunan Pagar Depan Rumah Negara		M2	NILAI ASB :	2.490.000,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.03.002	PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m			0	0
3.15.37.01.03.002	Pekerjaan Pondasi Batukali			0,00	0,00
3.15.37.01.03.002	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0	m3	95260	0
3.15.37.01.03.002	Pas. Urugan pasir	0,1216	m3	274.230,00	33.341,00
3.15.37.01.03.002	Aanstamping batu kali	0,0096166	m3	712910	6855,75
3.15.37.01.03.002	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,0467	m3	1.144.110,00	53.468,25
3.15.37.01.03.002	Urugan tanah kembali	6,4781315	m3	31790	205939,8
3.15.37.01.03.002	Buang tanah	0,0532	m3	41.800,00	2.225,30
3.15.37.01.03.002	Pekerjaan Sloof			0	0
3.15.37.01.03.002	Bekisting sloof beton	0,0000	m2	387.750,00	0,00
3.15.37.01.03.002	Tulangan besi beton U-24	5,1838235	kg	22440	116325
3.15.37.01.03.002	Beton K - 175	0,0848	m3	1.358.610,00	115.235,85
3.15.37.01.03.002	Pekerjaan Kolom Praktis			0	0
3.15.37.01.03.002	Bekisting sloof beton	0,0000	m2	387.750,00	0,00
3.15.37.01.03.002	Tulangan besi beton U-24	1,7279412	kg	22440	38775
3.15.37.01.03.002	Beton K - 175	0,0529	m3	1.358.610,00	71.821,06
3.15.37.01.03.002	Pekerjaan Dinding			0	0
3.15.37.01.03.002	Pagar Besi	0,0000	m2	714.890,00	0,00
3.15.37.01.03.002	Pintu pagar besi	1	m2	893612,5	893612,5
3.15.37.01.03.002	pilar ;			0,00	0,00
3.15.37.01.03.002	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	0	m2	172810	0
3.15.37.01.03.002	Pas. Plester acian; ad. 1:4	3,1291	m2	80.080,00	250.574,50
3.15.37.01.03.002	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	3,1939486	m2	72710	232232
3.15.37.01.03.002.005	Pembangunan Pagar Samping Rumah Negara		M	Nilai ASB:	1.355.113,86
	PAGAR SAMPING tinggi 2 m				
	Pekerjaan Pondasi Batukali				
3.15.37.01.03.002.005	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,3500	m3	116.641,65	40.824,58
3.15.37.01.03.002.005	Pas. Urugan pasir	0,0250	m3	229.872,66	5.746,82
3.15.37.01.03.002.005	Aanstamping batu kali	0,0750	m3	631.750,90	47.381,32
3.15.37.01.03.002.005	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,1800	m3	1.040.026,99	187.204,86
3.15.37.01.03.002.005	Urugan tanah kembali	0,0700	m3	38.880,55	2.721,64
3.15.37.01.03.002.005	Buang tanah	0,2800	m3	51.064,91	14.298,17
	Pekerjaan Sloof				
3.15.37.01.03.002.005	Bekisting sloof beton	0,3000	m2	516.304,30	154.891,29
3.15.37.01.03.002.005	Tulangan besi beton U-24	5,1353	kg	14.872,43	76.374,22
3.15.37.01.03.002.005	Beton K - 175	0,0150	m3	1.149.621,78	17.244,33
	Pekerjaan Kolom Praktis				
3.15.37.01.03.002.005	Bekisting sloof beton	0,1333	m2	516.304,30	68.840,57
3.15.37.01.03.002.005	Tulangan besi beton U-24	3,9865	kg	14.872,43	59.289,58
3.15.37.01.03.002.005	Beton K - 175	0,0067	m3	1.149.621,78	7.664,15
	Pekerjaan Ringbalk				
3.15.37.01.03.002.005	Bekisting Praktis beton	0,2000	m2	146.060,90	29.212,18
3.15.37.01.03.002.005	Tulangan besi beton U-24	4,8533	kg	14.872,43	72.180,53
3.15.37.01.03.002.005	Beton K - 175	0,0100	m3	1.149.621,78	11.496,22
	Pekerjaan Dinding				
3.15.37.01.03.002.005	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,0000	m2	163.376,24	326.752,48
3.15.37.01.03.002.005	Pas. Plester acian; ad. 1:4	2,0000	m2	92.807,72	185.615,44
3.15.37.01.03.002.005	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,0000	m2	23.687,74	47.375,48
3.15.37.01.03.002	Pembangunan Pagar Samping Rumah Negara		M2	NILAI ASB :	1.510.000,00
3.15.37.01.03.002	PAGAR SAMPING tinggi 2 m			0,00	0,00
3.15.37.01.03.002	Pekerjaan Pondasi Batukali			0,00	0,00
3.15.37.01.03.002	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,3500	m3	95.260,00	33.341,00
3.15.37.01.03.002	Pas. Urugan pasir	0,0250	m3	274.230,00	6.855,75
3.15.37.01.03.002	Aanstamping batu kali	0,0750	m3	712.910,00	53.468,25
3.15.37.01.03.002	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,1800	m3	1.144.110,00	205.939,80
3.15.37.01.03.002	Urugan tanah kembali	0,0700	m3	31.790,00	2.225,30
3.15.37.01.03.002	Buang tanah	0,2800	m3	41.800,00	11.704,00
3.15.37.01.03.002	Pekerjaan Sloof			0,00	0,00
3.15.37.01.03.002	Bekisting sloof beton	0,3000	m2	387.750,00	116.325,00
3.15.37.01.03.002	Tulangan besi beton U-24	5,1353	kg	22.440,00	115.235,85
3.15.37.01.03.002	Beton K - 175	0,0150	m3	1.358.610,00	20.379,15
3.15.37.01.03.002	Pekerjaan Kolom Praktis			0,00	0,00
3.15.37.01.03.002	Bekisting sloof beton	0,1333	m2	387.750,00	51.700,00
3.15.37.01.03.002	Tulangan besi beton U-24	3,9865	kg	22.440,00	89.458,00
3.15.37.01.03.002	Beton K - 175	0,0067	m3	1.358.610,00	9.057,40
3.15.37.01.03.002	Pekerjaan Ringbalk			0,00	0,00
3.15.37.01.03.002	Bekisting Praktis beton	0,2000	m2	116.050,00	23.210,00
3.15.37.01.03.002	Tulangan besi beton U-24	4,8533	kg	22.440,00	108.908,28
3.15.37.01.03.002	Beton K - 175	0,0100	m3	1.358.610,00	13.586,10
3.15.37.01.03.002	Pekerjaan Dinding			0,00	0,00
3.15.37.01.03.002	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,0000	m2	172.810,00	345.620,00
3.15.37.01.03.002	Pas. Plester acian; ad. 1:4	2,0000	m2	80.080,00	160.160,00
3.15.37.01.03.002	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,0000	m2	72.710,00	145.420,00
3.15.37.01.03.002.006	Pembangunan Pagar Belakang Rumah Negara		M	Nilai ASB:	1.457.365,05
	PAGAR BELAKANG tinggi 2,50 m				
	Pekerjaan Pondasi Batukali				
3.15.37.01.03.002.006	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,3500	m3	116.641,65	40.824,58
3.15.37.01.03.002.006	Pas. Urugan pasir	0,0250	m3	229.872,66	5.746,82
3.15.37.01.03.002.006	Aanstamping batu kali	0,0750	m3	631.750,90	47.381,32

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.01.03.002.006	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,1800	m3	1.040.026,99	187.204,86
3.15.37.01.03.002.006	Urugan tanah kembali	0,0700	m3	38.880,55	2.721,64
3.15.37.01.03.002.006	Buang tanah	0,2800	m3	51.064,91	14.298,17
	Pekerjaan Sloof				
3.15.37.01.03.002.006	Bekisting sloof beton	0,3000	m2	516.304,30	154.891,29
3.15.37.01.03.002.006	Tulangan besi beton U-24	5,1353	kg	14.872,43	76.374,22
3.15.37.01.03.002.006	Beton K - 175	0,0150	m3	1.149.621,78	17.244,33
	Pekerjaan Kolom Praktis				
3.15.37.01.03.002.006	Bekisting sloof beton	0,1667	kg	516.304,30	86.050,72
3.15.37.01.03.002.006	Tulangan besi beton U-24	0,1667	m2	14.872,43	2.478,74
3.15.37.01.03.002.006	Beton K - 175	0,0083	m3	1.149.621,78	9.580,18
	Pekerjaan Ringbalk				
3.15.37.01.03.002.006	Bekisting Praktis beton	0,2000	m2	146.060,90	29.212,18
3.15.37.01.03.002.006	Tulangan besi beton U-24	4,8533	kg	14.872,43	72.180,53
3.15.37.01.03.002.006	Beton K - 175	0,0100	m3	1.149.621,78	11.496,22
	Pekerjaan Dinding				
3.15.37.01.03.002.006	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,5000	m2	163.376,24	408.440,60
3.15.37.01.03.002.006	Pas. Plester acian; ad. 1:4	2,5000	m2	92.807,72	232.019,31
3.15.37.01.03.002.006	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,5000	m2	23.687,74	59.219,35
3.15.37.01.03.002	Pembangunan Pagar Belakang Rumah Negara		M2	NILAI ASB :	1.710.000,00
3.15.37.01.03.002	PAGAR BELAKANG tinggi 2,50 m			0,00	0,00
3.15.37.01.03.002	Pekerjaan Pondasi Batukali			0,00	0,00
3.15.37.01.03.002	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,1667	m3	200.046,00	33.341,00
3.15.37.01.03.002	Pas. Urugan pasir	0,1667	m3	41.134,50	6.855,75
3.15.37.01.03.002	Aanstamping batu kali	0,1667	m3	320.809,50	53.468,25
3.15.37.01.03.002	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,1667	m3	1.235.638,80	205.939,80
3.15.37.01.03.002	Urugan tanah kembali	0,1667	m3	13.351,80	2.225,30
3.15.37.01.03.002	Buang tanah	0,1667	m3	70.224,00	11.704,00
3.15.37.01.03.002	Pekerjaan Sloof			0,00	0,00
3.15.37.01.03.002	Bekisting sloof beton	0,1667	m2	697.950,00	116.325,00
3.15.37.01.03.002	Tulangan besi beton U-24	0,1667	kg	691.415,11	115.235,85
3.15.37.01.03.002	Beton K - 175	0,1667	m3	122.274,90	20.379,15
3.15.37.01.03.002	Pekerjaan Kolom Praktis			0,00	0,00
3.15.37.01.03.002	Bekisting sloof beton	0,1667	kg	387.750,00	64.625,00
3.15.37.01.03.002	Tulangan besi beton U-24	0,1667	kg	642.569,67	107.094,94
3.15.37.01.03.002	Beton K - 175	0,1667	m3	67.930,50	11.321,75
3.15.37.01.03.002	Pekerjaan Ringbalk			0,00	0,00
3.15.37.01.03.002	Bekisting Praktis beton	0,1667	m2	139.260,00	23.210,00
3.15.37.01.03.002	Tulangan besi beton U-24	0,1667	kg	653.449,66	108.908,28
3.15.37.01.03.002	Beton K - 175	0,1667	m3	81.516,60	13.586,10
3.15.37.01.03.002	Pekerjaan Dinding			0,00	0,00
3.15.37.01.03.002	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	0,1667	m2	2.592.150,00	432.025,00
3.15.37.01.03.002	Pas. Plester acian; ad. 1:4	0,1667	m2	1.201.200,00	200.200,00
3.15.37.01.03.002	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	0,1667	m2	1.090.650,00	181.775,00
3.15.37.02	BANGUNAN JALAN DAN JEMBATAN				
3.15.37.02.01	BANGUNAN JALAN				
3.15.37.02.01.001	PEKERJAAN PERKERASAN ASPAL				
3.15.37.02.01.001.001	1 M2 HRS (L=7m) - hotmix		M2	Nilai ASB:	186.880,91
3.15.37.02.01.001.001	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,004	M2	246.009,34	984,04
3.15.37.02.01.001.001	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,6	M2	17.465,33	10.479,20
3.15.37.02.01.001.001	Laston Lapis Aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang) beli jadi, terhampar	0,0696	M2	1.858.912,00	129.380,28
3.15.37.02.01.001.001	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	0,0232	M2	1.675.597,00	38.873,85
3.15.37.02.01.001.001	Marka Jalan Thermoplastik	0,0407143	M2	175.946,91	7.163,55
3.15.37.02.01.001.002	1 M2 HRS (L=3,5m) - hotmix		M2	Nilai ASB:	179.717,36
3.15.37.02.01.001.002	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,004	M2	246.009,34	984,04
3.15.37.02.01.001.002	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,6	M2	17.465,33	10.479,20
3.15.37.02.01.001.002	Laston Lapis Aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang) beli jadi, terhampar	0,0696	M2	1.858.912,00	129.380,28
3.15.37.02.01.001.002	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	0,0232	M2	1.675.597,00	38.873,85
3.15.37.02.01.001.003	1 M2 AC-WC (L= 7 m) - hotmix		M2	Nilai ASB:	287.145,97
3.15.37.02.01.001.003	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,008	M2	246.009,34	1.968,07
3.15.37.02.01.001.003	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5	M2	17.465,33	8.732,66
3.15.37.02.01.001.003	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	0,116	M2	1.675.597,00	194.369,25
3.15.37.02.01.001.003	Laston Lapis Antara (AC-BC), beli jadi, terhampar	0,0464	M2	1.614.492,00	74.912,43
3.15.37.02.01.001.003	Marka Jalan Thermoplastik	0,0407143	M2	175.946,91	7.163,55
3.15.37.02.01.001.004	1 M2 AC-WC (L=3,5m) - hotmix		M2	Nilai ASB:	279.982,42
3.15.37.02.01.001.004	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,008	M2	246.009,34	1.968,07
3.15.37.02.01.001.004	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5	M2	17.465,33	8.732,66
3.15.37.02.01.001.004	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	0,116	M2	1.675.597,00	194.369,25
3.15.37.02.01.001.004	Laston Lapis Antara (AC-BC), beli jadi, terhampar	0,0464	M2	1.614.492,00	74.912,43
3.15.37.02.01.002	PEKERJAAN PERKERASAN BETON				

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.02.01.002.001	1 M2 Pembangunan Jalan Rigid Pavement		M2	Nilai ASB:	603.582,67
3.15.37.02.01.002.001	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.002.001	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.002.001	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,1000	m3	634.335,00	63.433,50
3.15.37.02.01.002.001	Perkerasan Beton Semen FS 45 (K-500) (Readymix, termasuk Acuan, Plastik, Dowel, Tiebar, Cutting, Sealent, Curring), tebal 20 cm	0,2500	m3	1.764.596,00	441.149,00
3.15.37.02.01.002.001	Lapis Pondasi bawah Beton Kuru 10 MPa (K-125) (Readymix, termasuk Acuan, curring)	0,1000	m3	924.850,00	92.485,00
3.15.37.02.01.002.001	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
	Pekerjaan Trotoar				
3.15.37.02.01.002.002	1 M2 Pembangunan Jalan Rigid Pavement		M2	Nilai ASB:	588.253,12
3.15.37.02.01.002.002	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0003571	M2	117.317,04	41,90
3.15.37.02.01.002.002	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0003571	M2	246.009,34	87,86
3.15.37.02.01.002.002	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,1	M2	657.200,27	65.720,03
3.15.37.02.01.002.002	Perkerasan Beton Semen FS 45 (K-500) (Readymix, termasuk Acuan, Plastik, Dowel, Tiebar, Cutting, Sealent, Curring), tebal 20 cm	0,25	M2	1.727.400,82	431.850,21
3.15.37.02.01.002.002	Lapis Pondasi bawah Beton Kuru 10 MPa (K-125) (Readymix, termasuk Acuan, curring)	0,1	M2	833.895,79	83.389,58
3.15.37.02.01.002.002	Marka Jalan Thermoplastik	0,0407143	M2	175.946,91	7.163,55
3.15.37.02.01.004	PEKERJAAN TROTOAR				
3.15.37.02.01.004.001	1 M2 Pembangunan Trotoar Paving Block		M2	Nilai ASB:	502.645,47
3.15.37.02.01.004.001	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	0,3334	M1	217.378,00	72.473,83
3.15.37.02.01.004.001	Timbunan Biasa dari sumber galian	0,1000	M3	281.824,00	28.182,40
3.15.37.02.01.004.001	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Manual, termasuk acuan, curring)	0,0120	M3	1.207.604,00	14.491,25
3.15.37.02.01.004.001	Pas.Kansteen	0,4000	M'	42.003,00	16.801,20
3.15.37.02.01.004.001	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	0,4000	M1	228.922,00	91.568,80
3.15.37.02.01.004.001	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median (Warna)	1,0000	M2	279.128,00	279.128,00
3.15.37.02.01.004.002	1 M2 Pembangunan Trotoar Granit		M2	Nilai ASB:	1.044.977,39
3.15.37.02.01.004.002	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	0,3334	M1	217.378,00	72.473,83
3.15.37.02.01.004.002	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	0,0500	M3	284.734,00	14.236,70
3.15.37.02.01.004.002	Beton mutu sedang fc'20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,0500	m3	1.557.115,00	77.855,75
3.15.37.02.01.004.002	Baja Tulangan U 24 Polos, penyediaan dan pemasangan	0,6131	Kg	13.887,00	8.514,12
3.15.37.02.01.004.002	Pasangan Ubin Stone Tile (Uk. 30 x 30 x 3 Cm) Warna Type Difabel	0,1200	m2	498.213,00	59.785,56
3.15.37.02.01.004.002	Pasangan Ubin Granit Tebal 1,8 - 2.0 Cm. (Star White)	0,2800	m2	763.218,00	213.701,04
3.15.37.02.01.004.002	Pasangan Ubin Granit Tebal 1,8 - 2.0 Cm. (Nero Impala)	0,4000	m2	845.364,00	338.145,60
3.15.37.02.01.004.002	Pasangan Ubin Granit Tebal 1,8 - 2.0 Cm. (Mongol Black)	0,2000	m2	1.072.402,00	214.480,40
3.15.37.02.01.004.002	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	0,2000	M1	228.922,00	45.784,40
3.15.37.02.01.004.003	1 M2 Pembangunan Trotoar Beton Pola		M2	Nilai ASB:	522.036,76
3.15.37.02.01.004.003	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	0,3334	M1	217.378,00	72.473,83
3.15.37.02.01.004.003	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	0,0500	M3	284.734,00	14.236,70
3.15.37.02.01.004.003	Beton mutu sedang fc'20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,0528	m3	1.557.115,00	82.215,67
3.15.37.02.01.004.003	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Manual, termasuk acuan, curring)	0,1000	M3	1.121.342,00	112.134,20
3.15.37.02.01.004.003	Pasangan Ubin Stone Tile (Uk. 30 x 30 x 3 Cm) Warna Type Difabel	0,1200	m2	498.213,00	59.785,56
3.15.37.02.01.004.003	Pembuatan Pola Beton	0,4000	M2	224.055,00	89.622,00
3.15.37.02.01.004.003	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	0,4000	M1	228.922,00	91.568,80
	Pemeliharaan Dan Peningkatan Jalan				
3.15.37.02.01.004.004	1 M2 Pekerjaan Beton Porous (Parkiran, Jogging Track)		M2	Nilai ASB:	1.853.593,36
3.15.37.02.01.004.004	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0003571	M2	117.317,04	41,90
3.15.37.02.01.004.004	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0003571	M2	246.009,34	87,86
3.15.37.02.01.004.004	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,1	M2	657.200,27	65.720,03
3.15.37.02.01.004.004	Beton Porous, warna netral	0,2	M2	8.938.717,88	1.787.743,58
3.15.37.02.01.004.005	1 M2 Pembangunan Trotoar Paving Block		M2	Nilai ASB:	627.833,93

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.02.01.004.005	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	0,4	M2	192.972,08	77.188,83
3.15.37.02.01.004.005	Timbunan Biasa dari sumber galian	0,12	M2	313.604,57	37.632,55
3.15.37.02.01.004.005	Beton mutu rendah 10 Mpa (K-125) (Manual, termasuk acuan, curing)	0,012	M2	1.391.217,04	16.694,60
3.15.37.02.01.004.005	Pas.Kansteen	0,4	M2	82.174,20	32.869,68
3.15.37.02.01.004.005	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	0,4	M2	220.827,78	88.331,11
3.15.37.02.01.004.005	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median (Warna)	1,2	M2	312.597,63	375.117,16
3.15.37.02.01.004.006	1 M2 Pembangunan Trotoar Granit		M2	Nilai ASB:	1.661.378,35
3.15.37.02.01.004.006	Pasangan Batu dengan Mortar (termasuk acian dan topi) untuk Suntikan Drainase	0,0153166	M2	861.338,58	13.192,81
3.15.37.02.01.004.006	Gorong- Gorong pipa beton bertulang, diameter dalam 60 cm	0,0060503	M2	697.971,75	4.222,96
3.15.37.02.01.004.006	Pasangan got beton 1/2 dia. 20 cm (termasuk galian, buangan, timbunan kembali)	0,0232987	M2	82.302,10	1.917,54
3.15.37.02.01.004.006	Urugan Kerikil (2/3.3/5) Sumur Resapan	0,0025017	M2	430.006,97	1.075,75
3.15.37.02.01.004.006	Galian Biasa (Menggunkan buruh), termasuk pembuangan	0,0164865	M2	117.317,04	1.934,14
3.15.37.02.01.004.006	Galian Biasa (Menggunkan buruh), termasuk pembuangan	0,1929907	M2	117.317,04	22.641,10
3.15.37.02.01.004.006	Galian Batu (Drainase Eksiting, Paving, Kerb, Kansteen) menggunakan alat termasuk pembuangan	0,0188176	M2	253.207,69	4.764,75
3.15.37.02.01.004.006	Urugan Tanah Kembali Bekas Galian Dipadatkan	0,0403335	M2	47.872,47	1.930,86
3.15.37.02.01.004.006	Pasang Pasir Urug Padat di Bawah Trotoar	0,1645191	M2	465.132,60	76.523,21
3.15.37.02.01.004.006	Urugan Zeolit Sumur Resapan	0,0001021	M2	115.768,18	11,82
3.15.37.02.01.004.006	Beton Mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Manual, termasuk acuan, curing)	0,001434	M2	1.391.217,04	1.995,01
3.15.37.02.01.004.006	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curing)	0,0045975	M2	978.716,03	4.499,64
3.15.37.02.01.004.006	Beton K-350 (Beton Readymix Termasuk Acuan) Tali air di area masuk kavling	0,0023556	M2	1.402.602,97	3.303,91
3.15.37.02.01.004.006	Beton K-300 t=5cm (Readymix, termasuk acuan, curing) di bwh kerb masuk kavling	0,0003614	M2	1.364.828,97	493,26
3.15.37.02.01.004.006	Beton mutu sedang fc'20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curing)	0,056967	M2	1.311.197,97	74.694,97
3.15.37.02.01.004.006	Pembongkaran Trotoar (Manual) termasuk buangan	0,0029582	M2	253.207,69	749,04
3.15.37.02.01.004.006	Pas. Inlet PVC 2" (dari tali air menuju drainase)	0,0008598	M2	31.460,00	27,05
3.15.37.02.01.004.006	Pek Pipa PVC 4" sepanjang Jalur Trotoar	0,2669651	M2	84.095,00	22.450,43
3.15.37.02.01.004.006	Pasangan Pipa Jalur Utilitas PVC 10" (Tipe AW) utk Saluran Pembuangan Air ke Drainase	0,059325	M2	410.190,00	24.334,51
3.15.37.02.01.004.006	Besi Tarikan/Pegangan Bak Kontrol	0,1945843	M2	36.867,39	7.173,82
3.15.37.02.01.004.006	Pas. Kansteen untuk taman/jalur hijau dan kansteen tali air sepanjang	0,0016321	M2	82.174,20	134,12
3.15.37.02.01.004.006	Pasangan Ubin Stone Tile (Uk. 30 x 30 x 3 Cm) Warna Type Difabel	0,0832787	M2	522.171,85	43.485,77
3.15.37.02.01.004.006	Pasangan Bak Penangkap Air (Uk. 20 x 40 x 25 m) Termasuk Tutup Precast Penangkap Air Tiap 5m	0,0409716	M2	265.967,88	10.897,12
3.15.37.02.01.004.006	Pasang Lantai Granit Tipe D 60x60cm Tebal 1,8 - 2.0 Cm toleransi 0,2 cm (Putih-Strar White)	0,2580798	M2	1.058.080,04	273.069,09
3.15.37.02.01.004.006	Pasang Lantai Granit Tipe B2 60x60cm Tebal 1,8 - 2.0 Cm toleransi 0,2 cm (Abu Muda -Impalaq Nero)	0,3545366	M2	1.185.130,04	420.172,00
3.15.37.02.01.004.006	Pasangan Ubin Granit Tebal 1.8 toleransi 2mm Ever Black (warna hitam)	0,0195917	M2	1.502.755,04	29.441,59
3.15.37.02.01.004.006	Pasang Lantai Granit Tipe C2 60x60cm Tebal 1,8 - 2.0 Cm toleransi 0,2 cm (Merah-China Red)	0,3026624	M2	1.185.130,04	358.694,25
3.15.37.02.01.004.006	Pas. Plastik Beton utk bak penangkap air	0,0040452	M2	8.810,85	35,64
3.15.37.02.01.004.006	Baja Tulangan U 24 Polos	5,3632984	M2	15.973,77	85.672,07
3.15.37.02.01.004.006	Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)	3,6515733	M2	17.122,58	62.524,36
3.15.37.02.01.004.006	Pek. Grating Pohon Beton Pracetak Tipe A (Beton Porous) utk.pohon dia. < 30cm	0,002018	M2	419.840,61	847,24
3.15.37.02.01.004.006	Kerb Pracetak Jenis 7a (Kerb pada Pelandaian Trotoar untuk jalan masuk), termasuk mortar	0,0426532	M2	156.521,13	6.676,13
3.15.37.02.01.004.006	Kerb Pracetak Jenis E, termasuk mortar	0,2048211	M2	375.324,56	76.874,38
3.15.37.02.01.004.006	Kerb Pracetak Jenis E dengan bukaan, termasuk mortar	0,038342	M2	375.324,56	14.390,71
3.15.37.02.01.004.006	Pasangan kerb Type-H (masuk kavling) di samping kerb Type-F (Prefabricated)	0,0160217	M2	527.889,07	8.457,69
3.15.37.02.01.004.006	Pek. Grill beton (Grill 01.1) 20x40x8 cm untuk kerb Type E (berlubang)	0,0203635	M2	101.633,49	2.069,61
3.15.37.02.01.004.007	1 M2 Pembangunan Trotoar Beton Pola		M2	Nilai ASB:	1.059.735,26
3.15.37.02.01.004.007	Pasangan Batu dengan Mortar (termasuk acian dan topian)	0,0381941	M2	861.338,58	32.898,02
3.15.37.02.01.004.007	Gorong- Gorong pipa beton bertulang, diameter dalam 60 cm (Terpasang, termasuk galian, buangan, timbunan)	0,0262071	M2	697.971,75	18.291,83

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.02.01.004.007	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm (termasuk galian, buangan, timbunan kembali)	0,0095162	M2	192.972,08	1.836,35
3.15.37.02.01.004.007	Pasangan Got beton 1/2 dia. 20 cm (termasuk galian, buangan, timbunan kembali) untuk dasar saluran	0,1996113	M2	82.302,10	16.428,43
3.15.37.02.01.004.007	Urugan Kerikil 2/3.3/5 sumur resapan	0,0039731	M2	430.006,97	1.708,44
3.15.37.02.01.004.007	Galian Batu (drainase eksisting, paving, kerb, kansteen) menggunakan buruh termasuk pembuangan	0,1031062	M2	253.207,69	26.107,28
3.15.37.02.01.004.007	Urugan Tanah Kembali Bekas Galian Dipadatkan (Bekas Saluran Lama)	0,0764297	M2	47.872,47	3.658,88
3.15.37.02.01.004.007	Timbunan Pilihan dari sumber galian	0,0017543	M2	331.732,95	581,97
3.15.37.02.01.004.007	Pek. Pembersihan taman dari batuan, sampah dan tanaman yang tidak diperlukan	0,0296772	M2	17.841,82	529,50
3.15.37.02.01.004.007	Urugan Pasir dipadatkan di Bawah Trotoar	0,0647409	M2	465.132,60	30.113,12
3.15.37.02.01.004.007	Urugan Zeolit sumur resapan	0,0003788	M2	115.768,18	43,86
3.15.37.02.01.004.007	Beton Mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Manual, termasuk acuan, curring)	0,0019612	M2	1.391.217,04	2.728,45
3.15.37.02.01.004.007	Beton Mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,0076967	M2	978.716,03	7.532,87
3.15.37.02.01.004.007	Beton K-350 (Beton Readymix Termasuk Acuan) Tali air di area masuk kavling	0,0179134	M2	1.402.602,97	25.125,45
3.15.37.02.01.004.007	Beton mutu sedang fc'25 Mpa (K-300) (Readymix, termasuk acuan, curring) untuk Bak Kontrol (Titik Bak Kontrol Setempat)	0,0010867	M2	1.364.828,97	1.483,15
3.15.37.02.01.004.007	Beton mutu sedang fc'20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,1163491	M2	1.311.197,97	152.556,65
3.15.37.02.01.004.007	Pembongkaran Pasangan Batu (termasuk buangan), Bongkaran kerb	0,0556771	M2	253.207,69	14.097,87
3.15.37.02.01.004.007	Pas. Inlet PVC 2" (dari tali air menuju drainase)	0,07917	M2	31.460,00	2.490,69
3.15.37.02.01.004.007	Pasangan Pipa PVC 4"	0,3016283	M2	84.095,00	25.365,43
3.15.37.02.01.004.007	Pasangan pipa PVC diameter 10" warna Abu abu termasuk socket (tali air)	0,2340987	M2	410.190,00	96.024,93
3.15.37.02.01.004.007	Besi Tarikan/Pegangan Bak Kontrol	0,1739635	M2	36.867,39	6.413,58
3.15.37.02.01.004.007	Pembuatan Pola Beton	1,0054743	M2	220.933,21	222.142,66
3.15.37.02.01.004.007	Pas. Kansteen untuk taman	0,0440845	M2	82.174,20	3.622,61
3.15.37.02.01.004.007	Pasangan Ubin Stone Tile (Uk. 30 x 30 x 3 Cm) Warna Type Difabel	0,1178556	M2	522.171,85	61.540,89
3.15.37.02.01.004.007	Pasangan Bak Penangkap Air (Uk. 20 x 40 x 25 m) Termasuk Tutup Tiap 5m	0,0126426	M2	265.967,88	3.362,52
3.15.37.02.01.004.007	Pasangan plastik beton	0,8109322	M2	8.810,85	7.145,00
3.15.37.02.01.004.007	Baja Tulangan U 24 Polos	5,3568427	M2	15.973,77	85.568,95
3.15.37.02.01.004.007	Anyaman Kawat Yang Dilas (welded Wire Mesh)	3,4198701	M2	17.122,58	58.557,01
3.15.37.02.01.004.007	Beton Porous, warna netral	0,0002951	M2	8.938.717,88	2.637,54
3.15.37.02.01.004.007	Pek. Grating Pohon Beton Pracetak Tipe A (Beton Porous) uk. 1.00 x 1.00 cm (dia.batang < 30cm)	0,0063213	M2	370.230,61	2.340,34
3.15.37.02.01.004.007	Pek. Grating Pohon Beton Pracetak Tipe A (Beton Porous) uk. 120x120 cm (30cm<dia.btg<60cm)	0,0037197	M2	419.840,61	1.561,70
3.15.37.02.01.004.007	Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan Bukaian, untuk tali air), termasuk mortar	0,0007257	M2	224.659,26	163,03
3.15.37.02.01.004.007	Kerb Pracetak Jenis 7a (Kerb pada Pelandaian Trotoar untuk jalan masuk), termasuk mortar	0,0620404	M2	156.521,13	9.710,63
3.15.37.02.01.004.007	Kerb Pracetak Jenis E, termasuk mortar	0,2781564	M2	375.324,56	104.398,93
3.15.37.02.01.004.007	Kerb Pracetak Jenis E dengan bukaian, termasuk mortar	0,0345743	M2	375.324,56	12.976,57
3.15.37.02.01.004.007	Pasangan kerb pracetak Type-H (masuk kavling) di samping kerb Type-F/7a (Prefabricated), termasuk mortar	0,0237334	M2	527.889,07	12.528,59
3.15.37.02.01.004.007	Pengecatan dengan Cat Besi	0,0262628	M2	76.176,95	2.000,62
3.15.37.02.01.004.007	Pek. Grill beton (Grill O1.1) 20x40x8 cm untuk kerb Type E (berlubang)	0,0340528	M2	101.633,49	3.460,91
3.15.37.02.01.004.008	1 M2 Pembangunan Trotoar Beton Porous		M2	Nilai ASB:	1.724.753,23
3.15.37.02.01.004.008	Pasangan Batu dengan Mortar (termasuk acian dan topian)	0,0381941	M2	861.338,58	32.898,02
3.15.37.02.01.004.008	Gorong- Gorong pipa beton bertulang, diameter dalam 60 cm (Terpasang, termasuk galian, buangan, timbunan)	0,0262071	M2	697.971,75	18.291,83
3.15.37.02.01.004.008	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm (termasuk galian, buangan, timbunan kembali)	0,0095162	M2	192.972,08	1.836,35
3.15.37.02.01.004.008	Pasangan Got beton 1/2 dia. 20 cm (termasuk galian, buangan, timbunan kembali) untuk dasar saluran	0,1996113	M2	82.302,10	16.428,43
3.15.37.02.01.004.008	Urugan Kerikil 2/3.3/5 sumur resapan	0,0039731	M2	430.006,97	1.708,44
3.15.37.02.01.004.008	Galian Batu (drainase eksisting, paving, kerb, kansteen) menggunakan buruh termasuk pembuangan	0,1031062	M2	253.207,69	26.107,28

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.02.01.004.008	Urugan Tanah Kembali Bekas Galian Dipadatkan (Bekas Saluran Lama)	0,0764297	M2	47.872,47	3.658,88
3.15.37.02.01.004.008	Timbunan Pilihan dari sumber galian	0,0017543	M2	331.732,95	581,97
3.15.37.02.01.004.008	Pek. Pembersihan taman dari batuan, sampah dan tanaman yang tidak diperlukan	0,0296772	M2	17.841,82	529,50
3.15.37.02.01.004.008	Urugan Pasir dipadatkan di Bawah Trotoar	0,0647409	M2	465.132,60	30.113,12
3.15.37.02.01.004.008	Urugan Zeolit sumur resapan	0,0003788	M2	115.768,18	43,86
3.15.37.02.01.004.008	Pembongkaran Pasangan Batu (termasuk buangan), Bongkaran kerb	0,0556771	M2	253.207,69	14.097,87
3.15.37.02.01.004.008	Pas. Inlet PVC 2" (dari tali air menuju drainase)	0,07917	M2	31.460,00	2.490,69
3.15.37.02.01.004.008	Pasangan Pipa PVC 4"	0,3016283	M2	84.095,00	25.365,43
3.15.37.02.01.004.008	Pasangan pipa PVC diameter 10" warna Abu abu termasuk socket (tali air)	0,2340987	M2	410.190,00	96.024,93
3.15.37.02.01.004.008	Besi Tarikan/Pegangan Bak Kontrol	0,1739635	M2	36.867,39	6.413,58
3.15.37.02.01.004.008	Pasangan Ubin Stone Tile (Uk. 30 x 30 x 3 Cm) Warna Type Difabel	0,1178556	M2	522.171,85	61.540,89
3.15.37.02.01.004.008	Pasangan Bak Penangkap Air (Uk. 20 x 40 x 25 m) Termasuk Tutup Tiap 5m	0,0126426	M2	265.967,88	3.362,52
3.15.37.02.01.004.008	Pek. Grating Pohon Beton Pracetak Tipe A (Beton Porous) uk. 1.00 x 1.00 cm (dia.batang < 30cm)	0,0063213	M2	370.230,61	2.340,34
3.15.37.02.01.004.008	Pek. Grating Pohon Beton Pracetak Tipe A (Beton Porous) uk. 120x120 cm (30cm<dia.btg<60cm)	0,0037197	M2	419.840,61	1.561,70
3.15.37.02.01.004.008	Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan Bukaian, untuk tali air), termasuk mortar	0,0007257	M2	224.659,26	163,03
3.15.37.02.01.004.008	Kerb Pracetak Jenis 7a (Kerb pada Pelandaian Trotoar untuk jalan masuk), termasuk mortar	0,0620404	M2	156.521,13	9.710,63
3.15.37.02.01.004.008	Kerb Pracetak Jenis E, termasuk mortar	0,2781564	M2	375.324,56	104.398,93
3.15.37.02.01.004.008	Kerb Pracetak Jenis E dengan bukaian, termasuk mortar	0,0345743	M2	375.324,56	12.976,57
3.15.37.02.01.004.008	Pasangan kerb pracetak Type-H (masuk kavling) di samping kerb Type-F/7a (Prefabricated), termasuk mortar	0,0237334	M2	527.889,07	12.528,59
3.15.37.02.01.004.008	Pengecatan dengan Cat Besi	0,0262628	M2	76.176,95	2.000,62
3.15.37.02.01.004.008	Pek. Grill beton (Grill O1.1) 20x40x8 cm untuk kerb Type E (berlubang)	0,0340528	M2	101.633,49	3.460,91
3.15.37.02.01.004.008	Pas. Kansteen untuk taman	0,3333333	M2	82.174,20	27.391,40
3.15.37.02.01.004.008	Beton Porous, warna netral	0,135	M2	8.938.717,88	1.206.726,91
3.15.37.02.01.004.009	1 M2 Pembangunan Trotoar Concrete Tile		M2	Nilai ASB:	841.721,53
3.15.37.02.01.004.009	Pasangan Batu dengan Mortar (termasuk acian dan topi) untuk Suntikan Drainase	0,0153166	M2	861.338,58	13.192,81
3.15.37.02.01.004.009	Gorong- Gorong pipa beton bertulang, diameter dalam 60 cm	0,0060503	M2	697.971,75	4.222,96
3.15.37.02.01.004.009	Pasangan got beton 1/2 dia. 20 cm (termasuk galian, buangan, timbunan kembali)	0,0232987	M2	82.302,10	1.917,54
3.15.37.02.01.004.009	Urugan Kerikil (2/3.3/5) Sumur Resapan	0,0025017	M2	430.006,97	1.075,75
3.15.37.02.01.004.009	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0164865	M2	117.317,04	1.934,14
3.15.37.02.01.004.009	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,1929907	M2	117.317,04	22.641,10
3.15.37.02.01.004.009	Galian Batu (Drainase Eksiting, Paving, Kerb, Kansteen) menggunakan alat termasuk pembuangan	0,0188176	M2	253.207,69	4.764,75
3.15.37.02.01.004.009	Urugan Tanah Kembali Bekas Galian Dipadatkan	0,0403335	M2	47.872,47	1.930,86
3.15.37.02.01.004.009	Pasang Pasir Urug Padat di Bawah Trotoar	0,1645191	M2	465.132,60	76.523,21
3.15.37.02.01.004.009	Urugan Zeolit Sumur Resapan	0,0001021	M2	115.768,18	11,82
3.15.37.02.01.004.009	Beton Mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Manual, termasuk acuan, curring)	0,001434	M2	1.391.217,04	1.995,01
3.15.37.02.01.004.009	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,0045975	M2	978.716,03	4.499,64
3.15.37.02.01.004.009	Beton K-350 (Beton Readymix Termasuk Acuan) Tali air di area masuk kavling	0,0023556	M2	1.402.602,97	3.303,91
3.15.37.02.01.004.009	Beton K-300 t=5cm (Readymix, termasuk acuan, curring) di bwh kerb masuk kavling	0,0003614	M2	1.364.828,97	493,26
3.15.37.02.01.004.009	Beton mutu sedang fc'20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,056967	M2	1.311.197,97	74.694,97
3.15.37.02.01.004.009	Pembongkaran Trotoar (Manual) termasuk buangan	0,0029582	M2	253.207,69	749,04
3.15.37.02.01.004.009	Pas. Inlet PVC 2" (dari tali air menuju drainase)	0,0008598	M2	31.460,00	27,05
3.15.37.02.01.004.009	Pek Pipa PVC 4" sepanjang Jalur Trotoar	0,2669651	M2	84.095,00	22.450,43
3.15.37.02.01.004.009	Pasangan Pipa Jalur Utilitas PVC 10" (Tipe AW) utk Saluran Pembuangan Air ke Drainase	0,059325	M2	410.190,00	24.334,51
3.15.37.02.01.004.009	Besi Tarikan/Pegangan Bak Kontrol	0,1945843	M2	36.867,39	7.173,82
3.15.37.02.01.004.009	Pas. Kansteen untuk taman/jalur hijau dan kansteen tali air sepanjang	0,0016321	M2	82.174,20	134,12
3.15.37.02.01.004.009	Pasangan Ubin Stone Tile (Uk. 30 x 30 x 3 Cm) Warna Type Difabel	0,0832787	M2	522.171,85	43.485,77
3.15.37.02.01.004.009	Pasangan Bak Penangkap Air (Uk. 20 x 40 x 25 m) Termasuk Tutup Precast Penangkap Air Tiap 5m	0,0409716	M2	265.967,88	10.897,12

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.02.01.004.009	1 M2 Pasangan Ubin Concrete Tile (Uk. 40 x 40 x 4 cm)	0,9167213	M2	353.700,14	324.244,46
3.15.37.02.01.004.009	Pas. Plastik Beton utk bak penangkap air	0,0040452	M2	8.810,85	35,64
3.15.37.02.01.004.009	Baja Tulangan U 24 Polos	5,3632984	M2	15.973,77	85.672,07
3.15.37.02.01.004.009	Pek. Grating Pohon Beton Pracetak Tipe A (Beton Porous) utk.pohon dia. < 30cm	0,002018	M2	419.840,61	847,24
3.15.37.02.01.004.009	Kerb Pracetak Jenis 7a (Kerb pada Pelandaian Trotoar untuk jalan masuk), termasuk mortar	0,0426532	M2	156.521,13	6.676,13
3.15.37.02.01.004.009	Kerb Pracetak Jenis E, termasuk mortar	0,2048211	M2	375.324,56	76.874,38
3.15.37.02.01.004.009	Kerb Pracetak Jenis E dengan bukaan, termasuk mortar	0,038342	M2	375.324,56	14.390,71
3.15.37.02.01.004.009	Pasangan kerb Type-H (masuk kavling) di samping kerb Type-F (Prefabricated)	0,0160217	M2	527.889,07	8.457,69
3.15.37.02.01.004.009	Pek. Grill beton (Grill 01.1) 20x40x8 cm untuk kerb Type E (berlubang)	0,0203635	M2	101.633,49	2.069,61
3.15.37.02.01.005	PEMELIHARAAN DAN PENINGKATAN JALAN				
3.15.37.02.01.005.001	1 M2 Lapis Tambahan AC - BC Tebal Ac - Wc 4 Cm (Hot Mix Terhampar)		M2	Nilai ASB:	282.173,43
3.15.37.02.01.005.001	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.001	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.001	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	16.839,00	8.419,50
3.15.37.02.01.005.001	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	0,0928	Ton	1.477.749,00	137.135,11
3.15.37.02.01.005.001	Laston Lapis Antara (AC-BC), beli jadi, terhampar	0,0928	Ton	1.401.979,00	130.103,65
3.15.37.02.01.005.001	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.002	1 M2 Lapis Tambahan AC - BC Tebal Ac - Wc 5 Cm (Hot Mix Terhampar)		M2	Nilai ASB:	316.457,21
3.15.37.02.01.005.002	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.002	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.002	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	16.839,00	8.419,50
3.15.37.02.01.005.002	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	0,1160	Ton	1.477.749,00	171.418,88
3.15.37.02.01.005.002	Laston Lapis Antara (AC-BC), beli jadi, terhampar	0,0928	Ton	1.401.979,00	130.103,65
3.15.37.02.01.005.002	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.003	1 M2 Lapis Tambahan AC - BC Tebal Ac - Wc 6 Cm (Hot Mix Terhampar)		M2	Nilai ASB:	350.740,99
3.15.37.02.01.005.003	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.003	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.003	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	16.839,00	8.419,50
3.15.37.02.01.005.003	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	0,1392	Ton	1.477.749,00	205.702,66
3.15.37.02.01.005.003	Laston Lapis Antara (AC-BC), beli jadi, terhampar	0,0928	Ton	1.401.979,00	130.103,65
3.15.37.02.01.005.003	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.004	1 M2 Lapis Tambahan AC - BC Tebal Ac - Wc 7 Cm (Hot Mix Terhampar)		M2	Nilai ASB:	385.024,76
3.15.37.02.01.005.004	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.004	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.004	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	16.839,00	8.419,50
3.15.37.02.01.005.004	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	0,1624	Ton	1.477.749,00	239.986,44
3.15.37.02.01.005.004	Laston Lapis Antara (AC-BC), beli jadi, terhampar	0,0928	Ton	1.401.979,00	130.103,65
3.15.37.02.01.005.004	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.005	1 M2 Lapis Tambahan Agregat A Tebal Ac - Wc 4 Cm (Hot Mix Terhampar)		M2	Nilai ASB:	187.866,72
3.15.37.02.01.005.005	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.005	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.005	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,0400	m3	624.066,00	24.962,64
3.15.37.02.01.005.005	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	1,0000	Liter	15.886,00	15.886,00
3.15.37.02.01.005.005	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,2000	Liter	16.839,00	3.367,80
3.15.37.02.01.005.005	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	0,0928	Ton	1.477.749,00	137.135,11
3.15.37.02.01.005.005	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.006	1 M2 Lapis Tambahan Agregat A Tebal Ac - Wc 5 Cm (Hot Mix Terhampar)		M2	Nilai ASB:	222.150,50
3.15.37.02.01.005.006	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.006	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.006	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,0400	m3	624.066,00	24.962,64
3.15.37.02.01.005.006	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	1,0000	Liter	15.886,00	15.886,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.02.01.005.006	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,2000	Liter	16.839,00	3.367,80
3.15.37.02.01.005.006	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	0,1160	Ton	1.477.749,00	171.418,88
3.15.37.02.01.005.006	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.007	1 M2 Lapis Tambahan Agregat A Tebal Ac - Wc 6 Cm (Hot Mix Terhampar)		M2	Nilai ASB:	256.434,27
3.15.37.02.01.005.007	Galian Biasa (Menggunkan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.007	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.007	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,0400	m3	624.066,00	24.962,64
3.15.37.02.01.005.007	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	1,0000	Liter	15.886,00	15.886,00
3.15.37.02.01.005.007	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,2000	Liter	16.839,00	3.367,80
3.15.37.02.01.005.007	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	0,1392	Ton	1.477.749,00	205.702,66
3.15.37.02.01.005.007	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.008	1 M2 Lapis Tambahan Agregat A Tebal Ac - Wc 7 Cm (Hot Mix Terhampar)		M2	Nilai ASB:	290.718,05
3.15.37.02.01.005.008	Galian Biasa (Menggunkan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.008	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.008	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,0400	m3	624.066,00	24.962,64
3.15.37.02.01.005.008	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	1,0000	Liter	15.886,00	15.886,00
3.15.37.02.01.005.008	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,2000	Liter	16.839,00	3.367,80
3.15.37.02.01.005.008	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	0,1624	Ton	1.477.749,00	239.986,44
3.15.37.02.01.005.008	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.009	1 M2 Lapis Tambahan Penetrasi Tebal Ac - Wc 4 Cm (Hot Mix Terhampar)		M2	Nilai ASB:	220.796,68
3.15.37.02.01.005.009	Galian Biasa (Menggunkan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.009	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.009	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	1,0000	Liter	15.886,00	15.886,00
3.15.37.02.01.005.009	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,2000	Liter	16.839,00	3.367,80
3.15.37.02.01.005.009	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	0,0928	Ton	1.477.749,00	137.135,11
3.15.37.02.01.005.009	Lapis Pondasi/Perata Penetrasi Macadam	0,0400	M3	1.447.315,00	57.892,60
3.15.37.02.01.005.009	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.010	1 M2 Lapis Tambahan Penetrasi Tebal Ac - Wc 5 Cm (Hot Mix Terhampar)		M2	Nilai ASB:	255.080,46
3.15.37.02.01.005.010	Galian Biasa (Menggunkan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.010	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.010	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	1,0000	Liter	15.886,00	15.886,00
3.15.37.02.01.005.010	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,2000	Liter	16.839,00	3.367,80
3.15.37.02.01.005.010	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	0,1160	Ton	1.477.749,00	171.418,88
3.15.37.02.01.005.010	Lapis Pondasi/Perata Penetrasi Macadam	0,0400	M3	1.447.315,00	57.892,60
3.15.37.02.01.005.010	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.011	1 M2 Lapis Tambahan Penetrasi Tebal Ac - Wc 6 Cm (Hot Mix Terhampar)		M2	Nilai ASB:	289.364,23
3.15.37.02.01.005.011	Galian Biasa (Menggunkan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.011	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.011	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	1,0000	Liter	15.886,00	15.886,00
3.15.37.02.01.005.011	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,2000	Liter	16.839,00	3.367,80
3.15.37.02.01.005.011	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	0,1392	Ton	1.477.749,00	205.702,66
3.15.37.02.01.005.011	Lapis Pondasi/Perata Penetrasi Macadam	0,0400	M3	1.447.315,00	57.892,60
3.15.37.02.01.005.011	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.012	1 M2 Lapis Tambahan Penetrasi Tebal Ac - Wc 7 Cm (Hot Mix Terhampar)		M2	Nilai ASB:	323.648,01
3.15.37.02.01.005.012	Galian Biasa (Menggunkan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.012	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.012	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	1,0000	Liter	15.886,00	15.886,00
3.15.37.02.01.005.012	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,2000	Liter	16.839,00	3.367,80
3.15.37.02.01.005.012	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	0,1624	Ton	1.477.749,00	239.986,44
3.15.37.02.01.005.012	Lapis Pondasi/Perata Penetrasi Macadam	0,0400	M3	1.447.315,00	57.892,60
3.15.37.02.01.005.012	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.013	1 M2 Lapis Tambahan AC - BC Tebal Ac - Wc 4 Cm		M2	Nilai ASB:	256.111,85
3.15.37.02.01.005.013	Galian Biasa (Menggunkan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.013	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.02.01.005.013	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	16.839,00	8.419,50
3.15.37.02.01.005.013	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,0928	Ton	1.309.355,00	121.508,14
3.15.37.02.01.005.013	Laston Lapis Antara (AC-BC)	0,0928	Ton	1.289.537,00	119.669,03
3.15.37.02.01.005.013	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.014	1 M2 Lapis Tambahan AC - BC Tebal Ac - Wc 5 Cm		M2	Nilai ASB:	286.488,89
3.15.37.02.01.005.014	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.014	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.014	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	16.839,00	8.419,50
3.15.37.02.01.005.014	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,1160	Ton	1.309.355,00	151.885,18
3.15.37.02.01.005.014	Laston Lapis Antara (AC-BC)	0,0928	Ton	1.289.537,00	119.669,03
3.15.37.02.01.005.014	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.015	1 M2 Lapis Tambahan AC - BC Tebal Ac - Wc 6 Cm		M2	Nilai ASB:	316.865,92
3.15.37.02.01.005.015	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.015	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.015	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	16.839,00	8.419,50
3.15.37.02.01.005.015	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,1392	Ton	1.309.355,00	182.262,22
3.15.37.02.01.005.015	Laston Lapis Antara (AC-BC)	0,0928	Ton	1.289.537,00	119.669,03
3.15.37.02.01.005.015	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.016	1 M2 Lapis Tambahan AC - BC Tebal Ac - Wc 7 Cm		M2	Nilai ASB:	347.242,96
3.15.37.02.01.005.016	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.016	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.016	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	16.839,00	8.419,50
3.15.37.02.01.005.016	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,1624	Ton	1.309.355,00	212.639,25
3.15.37.02.01.005.016	Laston Lapis Antara (AC-BC)	0,0928	Ton	1.289.537,00	119.669,03
3.15.37.02.01.005.016	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.017	1 M2 Lapis Tambahan Agregat A Tebal Ac - Wc 4 Cm		M2	Nilai ASB:	172.239,76
3.15.37.02.01.005.017	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.017	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.017	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,0400	m3	624.066,00	24.962,64
3.15.37.02.01.005.017	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	1,0000	Liter	15.886,00	15.886,00
3.15.37.02.01.005.017	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,2000	Liter	16.839,00	3.367,80
3.15.37.02.01.005.017	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,0928	Ton	1.309.355,00	121.508,14
3.15.37.02.01.005.017	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.018	1 M2 Lapis Tambahan Agregat A Tebal Ac - Wc 5 Cm		M2	Nilai ASB:	202.616,79
3.15.37.02.01.005.018	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.018	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.018	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,0400	m3	624.066,00	24.962,64
3.15.37.02.01.005.018	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	1,0000	Liter	15.886,00	15.886,00
3.15.37.02.01.005.018	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,2000	Liter	16.839,00	3.367,80
3.15.37.02.01.005.018	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,1160	Ton	1.309.355,00	151.885,18
3.15.37.02.01.005.018	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.019	1 M2 Lapis Tambahan Agregat A Tebal Ac - Wc 6 Cm		M2	Nilai ASB:	232.993,83
3.15.37.02.01.005.019	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.019	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.019	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,0400	m3	624.066,00	24.962,64
3.15.37.02.01.005.019	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	1,0000	Liter	15.886,00	15.886,00
3.15.37.02.01.005.019	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,2000	Liter	16.839,00	3.367,80
3.15.37.02.01.005.019	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,1392	Ton	1.309.355,00	182.262,22
3.15.37.02.01.005.019	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.020	1 M2 Lapis Tambahan Agregat A Tebal Ac - Wc 7 Cm		M2	Nilai ASB:	263.370,87
3.15.37.02.01.005.020	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.020	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.020	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,0400	m3	624.066,00	24.962,64
3.15.37.02.01.005.020	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	1,0000	Liter	15.886,00	15.886,00
3.15.37.02.01.005.020	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,2000	Liter	16.839,00	3.367,80
3.15.37.02.01.005.020	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,1624	Ton	1.309.355,00	212.639,25

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.02.01.005.020	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.021	1 M2 Lapis Tambahan Penetrasi Tebal Ac - Wc 4 Cm		M2	Nilai ASB:	205.169,72
3.15.37.02.01.005.021	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.021	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.021	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	1,0000	Liter	15.886,00	15.886,00
3.15.37.02.01.005.021	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,2000	Liter	16.839,00	3.367,80
3.15.37.02.01.005.021	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,0928	Ton	1.309.355,00	121.508,14
3.15.37.02.01.005.021	Lapis Pondasi/Perata Penetrasi Macadam	0,0400	M3	1.447.315,00	57.892,60
3.15.37.02.01.005.021	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.022	1 M2 Lapis Tambahan Penetrasi Tebal Ac - Wc 5 Cm		M2	Nilai ASB:	235.546,75
3.15.37.02.01.005.022	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.022	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.022	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	1,0000	Liter	15.886,00	15.886,00
3.15.37.02.01.005.022	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,2000	Liter	16.839,00	3.367,80
3.15.37.02.01.005.022	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,1160	Ton	1.309.355,00	151.885,18
3.15.37.02.01.005.022	Lapis Pondasi/Perata Penetrasi Macadam	0,0400	M3	1.447.315,00	57.892,60
3.15.37.02.01.005.022	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.023	1 M2 Lapis Tambahan Penetrasi Tebal Ac - Wc 6 Cm		M2	Nilai ASB:	265.923,79
3.15.37.02.01.005.023	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.023	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.023	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	1,0000	Liter	15.886,00	15.886,00
3.15.37.02.01.005.023	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,2000	Liter	16.839,00	3.367,80
3.15.37.02.01.005.023	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,1392	Ton	1.309.355,00	182.262,22
3.15.37.02.01.005.023	Lapis Pondasi/Perata Penetrasi Macadam	0,0400	M3	1.447.315,00	57.892,60
3.15.37.02.01.005.023	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.024	1 M2 Lapis Tambahan Penetrasi Tebal Ac - Wc 7 Cm		M2	Nilai ASB:	296.300,83
3.15.37.02.01.005.024	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	0,0004	m3	103.966,00	41,59
3.15.37.02.01.005.024	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,0004	m3	221.173,00	88,47
3.15.37.02.01.005.024	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	1,0000	Liter	15.886,00	15.886,00
3.15.37.02.01.005.024	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,2000	Liter	16.839,00	3.367,80
3.15.37.02.01.005.024	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,1624	Ton	1.309.355,00	212.639,25
3.15.37.02.01.005.024	Lapis Pondasi/Perata Penetrasi Macadam	0,0400	M3	1.447.315,00	57.892,60
3.15.37.02.01.005.024	Marka Jalan Thermoplastik	0,0408	m2	156.498,00	6.385,12
3.15.37.02.01.005.025	1 M2 Pemeliharaan Jalan Lapis Pondasi Agregat A		M2	Nilai ASB:	305.615,68
3.15.37.02.01.005.025	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,2000	m3	221.173,00	44.234,60
3.15.37.02.01.005.025	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,1500	m3	624.066,00	93.609,90
3.15.37.02.01.005.025	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	1,0000	Liter	15.886,00	15.886,00
3.15.37.02.01.005.025	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,1160	Ton	1.309.355,00	151.885,18
3.15.37.02.01.005.026	1 M2 Pemeliharaan Jalan Lapis Pondasi Penetrasi		M2	Nilai ASB:	262.254,23
3.15.37.02.01.005.026	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	0,1000	m3	221.173,00	22.117,30
3.15.37.02.01.005.026	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	1,0000	Liter	15.886,00	15.886,00
3.15.37.02.01.005.026	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,1160	Ton	1.309.355,00	151.885,18
3.15.37.02.01.005.026	Lapis Pondasi/Perata Penetrasi Macadam	0,0500	M3	1.447.315,00	72.365,75
	Bangunan Jalan Lainnya				
3.15.37.02.01.999	BANGUNAN JALAN LAINNYA				
3.15.37.02.01.999.001	1 M1 Penataan Utilitas (Ducting)		M1	Nilai ASB:	771.811,77
3.15.37.02.01.999.001	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	0,1650	m3	284.734,00	46.981,11
3.15.37.02.01.999.001	Galian Batu (Menggunakan alat) (Termasuk Pembuangan)	0,3000	m3	231.986,00	69.595,80
3.15.37.02.01.999.001	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,0900	Liter	16.839,00	1.515,51
3.15.37.02.01.999.001	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,0348	Ton	1.309.355,00	45.565,55
3.15.37.02.01.999.001	Beton mutu sedang fc'20 MPa (K-250) (Manual, termasuk acuan, curing)	0,1200	M3	1.557.115,00	186.853,80
3.15.37.02.01.999.001	Pipa PVC 6"	4,0000	M	105.325,00	421.300,00
	Bangunan Jembatan				
	Pekerjaan Jembatan Beton				
3.15.37.02.02	BANGUNAN JEMBATAN				
3.15.37.02.02.001	PEKERJAAN JEMBATAN BETON				
3.15.37.02.02.001.001	1 M2 Pembangunan Fly Over		M2	Nilai ASB:	10.992.455,60

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.02.02.001.001	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Menggunakan alat, Termasuk Pembuangan)	0,4399	M3	117.712,00	51.781,51
3.15.37.02.02.001.001	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	0,0747	M1	217.378,00	16.238,14
3.15.37.02.02.001.001	Saluran berbentuk U Tipe DS (1,00 x 1,00 m), (Pracetak, termasuk galian, buangan)	0,4399	M1	3.217.566,00	1.415.407,28
3.15.37.02.02.001.001	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	0,0278	M3	284.734,00	7.915,61
3.15.37.02.02.001.001	Galian Biasa (menggunakan alat), termasuk pembuangan	0,4628	m3	108.590,00	50.255,45
3.15.37.02.02.001.001	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter (Termasuk Pembuangan)	0,2038	M3	163.251,00	33.270,55
3.15.37.02.02.001.001	Timbunan Biasa dari sumber galian	0,2190	M3	281.824,00	61.719,46
3.15.37.02.02.001.001	Timbunan Pilihan dari sumber galian	0,2850	M3	300.431,00	85.622,84
3.15.37.02.02.001.001	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,1383	m3	624.066,00	86.308,33
3.15.37.02.02.001.001	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	0,2304	m3	569.314,00	131.169,95
3.15.37.02.02.001.001	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	1,4351	Liter	15.886,00	22.798,00
3.15.37.02.02.001.001	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	5,0698	Liter	16.839,00	85.370,36
3.15.37.02.02.001.001	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	0,6083	Ton	1.477.749,00	898.914,72
3.15.37.02.02.001.001	Laston Lapis Antara (AC-BC), beli jadi, terhampar	0,0444	Ton	1.401.979,00	62.247,87
3.15.37.02.02.001.001	Laston Lapis Pondasi (AC-Base), beli jadi, terhampar	0,0136	Ton	1.376.315,00	18.717,88
3.15.37.02.02.001.001	Beton mutu sedang 30 MPa lantai jembatan (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curing)	0,2456	M3	1.761.194,00	432.549,25
3.15.37.02.02.001.001	Beton mutu sedang 30 MPa (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curing)	0,2277	M3	1.645.034,00	374.574,24
3.15.37.02.02.001.001	Beton mutu sedang 20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curing)	0,4792	M3	1.557.115,00	746.169,51
3.15.37.02.02.001.001	Beton mutu rendah 15 MPa (K-175) (Readymix, termasuk acuan, curing)	0,0015	M3	1.496.804,00	2.245,21
3.15.37.02.02.001.001	Beton Siklop 15 Mpa (K-175) (Readymix, termasuk acuan, curing)	0,0014	M3	1.279.918,00	1.791,89
3.15.37.02.02.001.001	Beton mutu rendah 10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curing)	0,0207	M3	1.121.342,00	23.211,78
3.15.37.02.02.001.001	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 30 meter (Termasuk stressing)	0,0080	Buah	246.124.222,00	1.968.993,78
3.15.37.02.02.001.001	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 40 meter (Termasuk stressing)	0,0014	Buah	448.133.722,00	627.387,21
3.15.37.02.02.001.001	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 30 meter	0,0080	Buah	5.968.359,00	47.746,87
3.15.37.02.02.001.001	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 40 meter	0,0014	Buah	7.387.083,00	10.341,92
3.15.37.02.02.001.001	Beton Diafragma 30 MPa Pracetak, termasuk pekerjaan penegangan setelah pengecoran (post tension), acuan, besi, stressing	0,0482	m3	2.678.471,00	129.102,30
3.15.37.02.02.001.001	Baja Tulangan U 39 Ulir	127,6646	Kg	14.214,00	1.814.624,62
3.15.37.02.02.001.001	Tiang Bor Beton, diameter 1200 mm	0,2311	M1	2.976.517,00	687.873,08
3.15.37.02.02.001.001	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 200 cm (termasuk galian, beton, tulangan dan pemasangan)	0,0018	M1	4.099.438,00	7.378,99
3.15.37.02.02.001.001	Pasangan Batu	0,0014	m3	764.167,00	1.069,83
3.15.37.02.02.001.001	Pasangan Batu Kosong	0,0224	m3	309.305,00	6.928,43
3.15.37.02.02.001.001	Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug, Fixed	0,0371	M1	1.097.059,00	40.700,89
3.15.37.02.02.001.001	Perletakan Elastomerik Alam Ukuran 450 mm x 500 mm x 60 mm	0,0209	buah	1.802.804,00	37.678,60
3.15.37.02.02.001.001	Sandaran (Railing)	0,1847	M1	514.295,00	94.990,29
3.15.37.02.02.001.001	Pembongkaran Pasangan Batu	0,0034	M3	309.454,00	1.052,14
3.15.37.02.02.001.001	Pembongkaran Beton	0,0210	M3	633.620,00	13.306,02
3.15.37.02.02.001.001	Stabilisasi dengan Tanaman	0,3255	M2	52.673,00	17.145,06
3.15.37.02.02.001.001	Pohon	0,0380	Buah	91.454,00	3.475,25
3.15.37.02.02.001.001	Marka Jalan Thermoplastik	0,1839	m2	156.498,00	28.779,98
3.15.37.02.02.001.001	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineer Grade	0,0054	Buah	1.015.840,00	5.485,54
3.15.37.02.02.001.001	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	0,6412	M1	228.922,00	146.784,79
3.15.37.02.02.001.001	Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan Bukaian)	0,1069	Buah	232.437,00	24.847,52
3.15.37.02.02.001.001	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median (Warna)	0,1622	M2	279.128,00	45.274,56
3.15.37.02.02.001.001	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED, 70 Watt	0,0189	Buah	32.973.975,00	623.208,13
3.15.37.02.02.001.002	1 M2 Pembangunan Jembatan Voided Slab		M2	Nilai ASB:	18.284.770,55
3.15.37.02.02.001.002	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	2,1539	M3	284.734,00	613.288,56
3.15.37.02.02.001.002	Galian Biasa (menggunakan alat), termasuk pembuangan	3,3077	m3	108.590,00	359.183,14
3.15.37.02.02.001.002	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter (Termasuk Pembuangan)	1,0770	M3	163.251,00	175.821,33
3.15.37.02.02.001.002	Timbunan Pilihan dari sumber galian	3,6749	M3	300.431,00	1.104.053,88
3.15.37.02.02.001.002	Penyiapan Badan Jalan	5,2223	M2	3.441,00	17.969,93
3.15.37.02.02.001.002	Perkerasan Beton Semen FS 45 (K-500) (Readymix, termasuk Acuan, Plastik, Dowel, Tiebar, Cutting, Sealent, Curing), tebal 25 cm	1,0471	m3	1.717.738,00	1.798.643,46

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.02.02.001.002	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus 10 MPa (K-125) (Readymix, termasuk Acuan, curring)	0,5223	m3	924.850,00	483.049,16
3.15.37.02.02.001.002	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,1500	Liter	16.839,00	2.525,85
3.15.37.02.02.001.002	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	0,0690	Ton	1.477.749,00	101.964,68
3.15.37.02.02.001.002	Beton mutu sedang fc'20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring)	2,0429	M3	1.557.115,00	3.181.030,23
3.15.37.02.02.001.002	Beton mutu rendah fc'15 MPa (K-175) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,0812	M3	1.496.804,00	121.540,48
3.15.37.02.02.001.002	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,1456	M3	1.121.342,00	163.267,40
3.15.37.02.02.001.002	Penyediaan Pelat Berongga (Voided Slab) Pracetak bentang 7 Meter	0,1283	Buah	27.138.422,00	3.481.859,54
3.15.37.02.02.001.002	Pemasangan Pelat Berongga (Voided Slab) Pracetak bentang 7 Meter	0,1283	Buah	5.258.998,00	674.729,44
3.15.37.02.02.001.002	Baja Tulangan U 39 Ulir	196,8227	Kg	14.214,00	2.797.637,86
3.15.37.02.02.001.002	Pasangan Batu	2,4246	m3	764.167,00	1.852.799,31
3.15.37.02.02.001.002	Pasangan Batu Kosong	0,2103	m3	309.305,00	65.046,84
3.15.37.02.02.001.002	Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug, Fixed	0,2565	M1	1.097.059,00	281.395,63
3.15.37.02.02.001.002	Perletakan Elastomerik Alam Ukuran 450 mm x 500 mm x 60 mm	0,2565	buah	1.802.804,00	462.419,23
3.15.37.02.02.001.002	Sandaran (Railing)	0,3334	M1	514.295,00	171.465,95
3.15.37.02.02.001.002	Pembongkaran Beton	0,4616	M3	633.620,00	292.478,99
3.15.37.02.02.001.002	Marka Jalan Thermoplastik	0,5278	m2	156.498,00	82.599,64
3.15.37.02.02.001.003	1 M2 Pembangunan Jembatan T - BEAM		M2	Nilai ASB:	16.131.833,93
3.15.37.02.02.001.003	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	1,2070	M3	284.734,00	343.673,94
3.15.37.02.02.001.003	Galian Biasa (menggunakan alat), termasuk pembuangan	1,7422	m3	108.590,00	189.185,50
3.15.37.02.02.001.003	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter (Termasuk Pembuangan)	0,7082	M3	163.251,00	115.614,36
3.15.37.02.02.001.003	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1,2020	M3	300.431,00	361.118,06
3.15.37.02.02.001.003	Perkerasan Beton Semen FS 45 (K-500) (Readymix, termasuk Acuan, Plastik, Dowel, Tiebar, Cutting, Sealent, Curring), tebal 25 cm	0,6467	m3	1.717.738,00	1.110.861,16
3.15.37.02.02.001.003	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus 10 MPa (K-125) (Readymix, termasuk Acuan, curring)	1,7885	m3	924.850,00	1.654.094,23
3.15.37.02.02.001.003	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,1385	Liter	16.839,00	2.332,20
3.15.37.02.02.001.003	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	0,0797	Ton	1.477.749,00	117.776,60
3.15.37.02.02.001.003	Beton mutu sedang fc'30 MPa lantai jembatan (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,2200	M3	1.761.194,00	387.462,68
3.15.37.02.02.001.003	Beton mutu sedang fc'30 MPa (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,2286	M3	1.645.034,00	376.054,77
3.15.37.02.02.001.003	Beton mutu sedang fc'20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring)	1,6920	M3	1.557.115,00	2.634.638,58
3.15.37.02.02.001.003	Beton mutu rendah fc'15 MPa (K-175) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,0434	M3	1.496.804,00	64.961,29
3.15.37.02.02.001.003	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,1333	M3	1.121.342,00	149.474,89
3.15.37.02.02.001.003	Baja Tulangan U 39 Ulir	300,2633	Kg	14.214,00	4.267.942,55
3.15.37.02.02.001.003	Tiang Bor Beton, diameter 600 mm	3,1250	M1	796.755,00	2.489.859,38
3.15.37.02.02.001.003	Pasangan Batu	1,6491	m3	764.167,00	1.260.187,80
3.15.37.02.02.001.003	Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug, Fixed	0,1082	M1	1.097.059,00	118.701,78
3.15.37.02.02.001.003	Perletakan Elastomerik Alam Ukuran 450 mm x 500 mm x 60 mm	0,0962	buah	1.802.804,00	173.429,74
3.15.37.02.02.001.003	Sandaran (Railing)	0,3077	M1	514.295,00	158.248,57
3.15.37.02.02.001.003	Marka Jalan Thermoplastik	0,5481	m2	156.498,00	85.776,55
3.15.37.02.02.001.003	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	0,3077	M1	228.922,00	70.439,30
3.15.37.02.02.001.004	1 M2 Pembangunan Jembatan Girder		M2	Nilai ASB:	17.775.943,32
3.15.37.02.02.001.004	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	0,5148	M3	284.734,00	146.581,06
3.15.37.02.02.001.004	Galian Biasa (menggunakan alat), termasuk pembuangan	1,7941	m3	108.590,00	194.821,32
3.15.37.02.02.001.004	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter (Termasuk Pembuangan)	0,3451	M3	163.251,00	56.337,92
3.15.37.02.02.001.004	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	0,0428	m3	221.173,00	9.466,20
3.15.37.02.02.001.004	Timbunan Pilihan dari sumber galian	0,2301	M3	300.431,00	69.129,17
3.15.37.02.02.001.004	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,4909	Liter	16.839,00	8.266,27
3.15.37.02.02.001.004	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	0,2071	Ton	1.477.749,00	306.041,82
3.15.37.02.02.001.004	Beton mutu sedang fc'30 MPa lantai jembatan (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,3021	M3	1.761.194,00	532.056,71
3.15.37.02.02.001.004	Beton mutu sedang fc'20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring)	1,2048	M3	1.557.115,00	1.876.012,15
3.15.37.02.02.001.004	Beton mutu rendah fc'15 MPa (K-175) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,3379	M3	1.496.804,00	505.770,07
3.15.37.02.02.001.004	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,0405	M3	1.121.342,00	45.414,35
3.15.37.02.02.001.004	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 30 meter (Termasuk stressing)	0,0173	Buah	246.124.222,00	4.257.949,04
3.15.37.02.02.001.004	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 30 meter	0,0173	Buah	5.968.359,00	103.252,61

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.02.02.001.004	Beton Diafragma fc' 30 MPa Pracetak, termasuk pekerjaan penegangan setelah pengecoran (post tension), acuan, besi, stressing	0,0998	m3	2.678.471,00	267.311,41
3.15.37.02.02.001.004	Baja Tulangan U 24 Polos	8,8835	Kg	13.887,00	123.365,16
3.15.37.02.02.001.004	Baja Tulangan U 39 Ulir	127,4651	Kg	14.214,00	1.811.788,93
3.15.37.02.02.001.004	Tiang Bor Beton, diameter 600 mm	2,1322	M1	2.976.517,00	6.346.529,55
3.15.37.02.02.001.004	Pasangan Batu	0,0972	m3	764.167,00	74.277,03
3.15.37.02.02.001.004	Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug, Fixed	0,0461	M1	1.097.059,00	50.574,42
3.15.37.02.02.001.004	Perletakan Elastomerik Alam Ukuran 450 mm x 500 mm x 60 mm	0,0346	buah	1.802.804,00	62.377,02
3.15.37.02.02.001.004	Sandaran (Railing)	0,0978	M1	514.295,00	50.298,05
3.15.37.02.02.001.004	Pembongkaran Pasangan Batu	0,1826	M3	309.454,00	56.506,30
3.15.37.02.02.001.004	Pembongkaran Beton	1,0831	M3	633.620,00	686.273,82
3.15.37.02.02.001.004	Pipa Drainase Baja Diameter 75 mm	0,0374	M'	152.900,00	5.718,46
3.15.37.02.02.001.004	Marka Jalan Thermoplastik	0,0845	m2	156.498,00	13.224,08
3.15.37.02.02.001.004	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	0,4865	M1	228.922,00	111.370,55
3.15.37.02.02.001.004	Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan Bukaian)	0,0225	Buah	232.437,00	5.229,83
3.15.37.02.02.001.005	1 M2 Pembangunan Underpass		M2	Nilai ASB:	80.598.363,93
3.15.37.02.02.001.005	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Menggunakan alat, Termasuk Pembuangan)	2,8799	M3	117.712,00	338.998,79
3.15.37.02.02.001.005	Saluran berbentuk U Tipe DS 1	0,0120	M1	1.346.959,00	16.163,51
3.15.37.02.02.001.005	Saluran berbentuk U Tipe DS 3	0,6975	M1	2.986.709,67	2.083.229,99
3.15.37.02.02.001.005	Galian Biasa (menggunakan alat), termasuk pembuangan	36,5406	m3	108.590,00	3.967.943,75
3.15.37.02.02.001.005	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	3,1408	m3	221.173,00	694.660,16
3.15.37.02.02.001.005	Penyiapan Badan Jalan	8,5644	M2	3.441,00	29.470,10
3.15.37.02.02.001.005	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,6733	M3	646.251,00	435.120,80
3.15.37.02.02.001.005	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	0,6733	M3	637.905,00	429.501,44
3.15.37.02.02.001.005	Lapis Resap Pengikat	3,8152	Liter	15.886,00	60.608,27
3.15.37.02.02.001.005	Lapis Resap Perekat	0,6173	Liter	16.839,00	10.394,71
3.15.37.02.02.001.005	Laston Lapis Antara (AC-BC)	0,5728	Ton	1.289.537,00	738.646,79
3.15.37.02.02.001.005	Laston Lapis Pondasi (AC-Base)	1,8744	Ton	1.229.086,00	2.303.798,80
3.15.37.02.02.001.005	Bahan anti pengelupasan	0,4405	Kg	80.000,00	35.240,00
3.15.37.02.02.001.005	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,6675	m3	624.066,00	416.564,06
3.15.37.02.02.001.005	Perkerasan Beton Semen FS 45 (K-500) (Readymix, termasuk Acuan, Plastik, Dowel, Tiebar, Cutting, Sealent, Curring), tebal 25 cm	1,3349	m3	1.717.738,00	2.293.008,46
3.15.37.02.02.001.005	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus 10 MPa (K-125) (Readymix, termasuk Acuan, curring)	0,6675	m3	924.850,00	617.337,38
3.15.37.02.02.001.005	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	2,3177	Liter	16.839,00	39.027,75
3.15.37.02.02.001.005	Laston Lapis Aus (AC-WC)	1,4339	Ton	1.309.355,00	1.877.484,13
3.15.37.02.02.001.005	Laston Lapis Antara Perata (AC-BC(L))	5,5920	Ton	1.289.537,00	7.211.090,90
3.15.37.02.02.001.005	Bahan anti pengelupasan	1,2647	Kg	80.000,00	101.176,00
3.15.37.02.02.001.005	Beton mutu sedang fc'30 MPa (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curring)	5,9007	M3	1.645.034,00	9.706.852,12
3.15.37.02.02.001.005	Beton mutu rendah fc'10 MPa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,0107	M3	1.121.342,00	11.998,36
3.15.37.02.02.001.005	Baja Tulangan U 39 Ulir	1.180,1334	Kg	14.214,00	16.774.416,15
3.15.37.02.02.001.005	Penyediaan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 MPa)	0,1185	Kg	14.036,00	1.663,27
3.15.37.02.02.001.005	Pemasangan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 MPa)	0,1185	Kg	15.514,00	1.838,41
3.15.37.02.02.001.005	Tiang Bor Beton, diameter 800 mm	9,0848	M1	1.367.029,00	12.419.185,06
3.15.37.02.02.001.005	Pengujian Pembebanan Pada Tiang Dengan Diameter diatas 600 mm	0,5644	Buah	8.000.000,00	4.515.200,00
3.15.37.02.02.001.005	Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug, Fixed	0,0093	M1	1.097.059,00	10.202,65
3.15.37.02.02.001.005	Sandaran (Railing)	0,6610	M1	514.295,00	339.949,00
3.15.37.02.02.001.005	Pembongkaran Beton	0,2325	M3	633.620,00	147.316,65
3.15.37.02.02.001.005	Tiang Bor Beton (Secondary Pile). Diameter 800 mm (K-175)	9,0452	M1	1.336.113,00	12.085.409,31
3.15.37.02.02.001.005	Pekerjaan Rumah Kontrol	0,0277	M2	3.400.000,00	94.180,00
3.15.37.02.02.001.005	Stabilisasi dengan Tanaman	1,7623	M2	52.673,00	92.825,63
3.15.37.02.02.001.005	Marka Jalan Thermoplastik	1,1489	m2	156.498,00	179.800,55
3.15.37.02.02.001.005	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineer Grade	0,0349	Buah	1.015.840,00	35.452,82
3.15.37.02.02.001.005	Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul Engineer Grade	0,0030	Buah	1.346.385,00	4.039,16
3.15.37.02.02.001.005	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	0,8446	M1	228.922,00	193.347,52
3.15.37.02.02.001.005	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median (Warna)	0,8446	M2	279.128,00	235.751,51
3.15.37.02.02.001.005	Pekerjaan Fence	0,0582	M	850.000,00	49.470,00
	Pekerjaan Jembatan Baja				
3.15.37.02.02.001.006	1 M2 Pembangunan Fly Over	M2		Nilai ASB:	11.044.322,57
3.15.37.02.02.001.006	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Menggunakan alat, Termasuk Pembuangan)	M2	0,4399	133.177,51	58.584,78
3.15.37.02.02.001.006	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	M2	0,0747	192.972,08	14.415,01

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.02.02.001.006	Saluran berbentuk U Tipe DS (1,00 x 1,00 m), (Pracetak, termasuk galian, buangan)	M2	0,4399	2.199.460,33	967.542,60
3.15.37.02.02.001.006	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	M2	0,0278	502.781,13	13.977,32
3.15.37.02.02.001.006	Galian Biasa (menggunakan alat), termasuk pembuangan	M2	0,4628	122.671,27	56.772,26
3.15.37.02.02.001.006	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter (Termasuk Pembuangan)	M2	0,2038	122.083,12	24.880,54
3.15.37.02.02.001.006	Timbunan Biasa dari sumber galian	M2	0,219	313.604,57	68.679,40
3.15.37.02.02.001.006	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M2	0,285	331.732,95	94.543,89
3.15.37.02.02.001.006	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M2	0,1383	657.200,27	90.890,80
3.15.37.02.02.001.006	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M2	0,2304	589.116,07	135.732,34
3.15.37.02.02.001.006	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	M2	1,4351	15.981,68	22.935,31
3.15.37.02.02.001.006	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	M2	5,0698	17.465,33	88.545,72
3.15.37.02.02.001.006	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	M2	0,6083	1.675.597,00	1.019.265,66
3.15.37.02.02.001.006	Laston Lapis Antara (AC-BC), beli jadi, terhampar	M2	0,0444	1.614.492,00	71.683,44
3.15.37.02.02.001.006	Laston Lapis Pondasi (AC-Base), beli jadi, terhampar	M2	0,0136	1.373.182,14	18.675,28
3.15.37.02.02.001.006	Beton mutu sedang 30 MPa lantai jembatan (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,2456	1.492.669,62	366.599,66
3.15.37.02.02.001.006	Beton mutu sedang 30 MPa (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,2277	1.402.602,97	319.372,70
3.15.37.02.02.001.006	Beton mutu sedang 20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,4792	1.311.197,97	628.326,07
3.15.37.02.02.001.006	Beton mutu rendah 15 MPa (K-175) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,0015	1.263.828,97	1.895,74
3.15.37.02.02.001.006	Beton Siklop 15 Mpa (K-175) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,0014	1.121.640,09	1.570,30
3.15.37.02.02.001.006	Beton mutu rendah 10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,0207	978.716,03	20.259,42
3.15.37.02.02.001.006	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 30 meter (Termasuk stressing)	M2	0,008	265.498.510,73	2.123.988,09
3.15.37.02.02.001.006	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 40 meter (Termasuk stressing)	M2	0,0014	472.408.510,73	661.371,92
3.15.37.02.02.001.006	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 30 meter	M2	0,008	6.206.855,48	49.654,84
3.15.37.02.02.001.006	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 40 meter	M2	0,0014	7.943.577,54	11.121,01
3.15.37.02.02.001.006	Beton Diafragma 30 MPa Pracetak, termasuk pekerjaan penegangan setelah pengecoran (post tension), acuan, besi, stressing	M2	0,0482	2.735.838,20	131.867,40
3.15.37.02.02.001.006	Baja Tulangan U 39 Ulir	M2	127,6646	15.973,77	2.039.284,44
3.15.37.02.02.001.006	Tiang Bor Beton, diameter 1200 mm	M2	0,2311	3.072.224,04	709.990,98
3.15.37.02.02.001.006	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 200 cm (termasuk galian, beton, tulangan dan pemasangan)	M2	0,0018	4.055.801,35	7.300,44
3.15.37.02.02.001.006	Pasangan Batu	M2	0,0014	874.429,00	1.224,20
3.15.37.02.02.001.006	Pasangan Batu Kosong	M2	0,0224	424.076,06	9.499,30
3.15.37.02.02.001.006	Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug, Fixed	M2	0,0371	1.149.145,02	42.633,28
3.15.37.02.02.001.006	Perletakan Elastomerik Alam Ukuran 450 mm x 500 mm x 60 mm	M2	0,0209	624.183,48	13.045,43
3.15.37.02.02.001.006	Sandaran (Railing)	M2	0,1847	302.809,54	55.928,92
3.15.37.02.02.001.006	Pembongkaran Pasangan Batu	M2	0,0034	382.588,05	1.300,80
3.15.37.02.02.001.006	Pembongkaran Beton	M2	0,021	742.615,14	15.594,92
3.15.37.02.02.001.006	Stabilisasi dengan Tanaman	M2	0,3255	65.958,44	21.469,47
3.15.37.02.02.001.006	Pohon	M2	0,038	229.112,17	8.706,26
3.15.37.02.02.001.006	Marka Jalan Thermoplastik	M2	0,1839	175.946,91	32.356,64
3.15.37.02.02.001.006	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineer Grade	M2	0,0054	859.823,99	4.643,05
3.15.37.02.02.001.006	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	M2	0,6412	220.827,78	141.594,77
3.15.37.02.02.001.006	Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan Bukaan)	M2	0,1069	224.659,26	24.016,08
3.15.37.02.02.001.006	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median (Warna)	M2	0,1622	312.597,63	50.703,34
3.15.37.02.02.001.006	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED, 70 Watt	M2	0,0189	42.427.447,60	801.878,76
3.15.37.02.02.001.007	1 M2 Pembangunan Jembatan Voided Slab	M2		Nilai ASB:	13.867.571,83
3.15.37.02.02.001.007	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	M2	2,153846154	502.781,13	1.082.913,20
3.15.37.02.02.001.007	Galian Biasa (menggunakan alat), termasuk pembuangan	M2	3,307692308	122.671,27	405.758,81
3.15.37.02.02.001.007	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter (Termasuk Pembuangan)	M2	1,076923077	122.083,12	131.474,13
3.15.37.02.02.001.007	Perkerasan Beton Semen FS 45 (K-500) (Readymix, termasuk Acuan, Plastik, Dowel, Tiebar, Cutting, Sealent, Curring), tebal 25 cm	M2	0,170940171	1.727.400,82	295.282,19
3.15.37.02.02.001.007	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus Fc' 10 MPa (K-125) (Readymix, termasuk Acuan, curring)	M2	0,085470085	833.895,79	71.273,14
3.15.37.02.02.001.007	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	M2	0,15	17.465,33	2.619,80
3.15.37.02.02.001.007	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	M2	0,069	1.675.597,00	115.616,19
3.15.37.02.02.001.007	Beton mutu sedang fc'20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	2,042824786	1.311.197,97	2.678.547,71

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.02.02.001.007	Beton mutu rendah fc'15 MPa (K-175) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,081196581	1.263.828,97	102.618,59
3.15.37.02.02.001.007	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,145512821	978.716,03	142.415,73
3.15.37.02.02.001.007	Penyediaan Pelat Berongga (Voided Slab) Pracetak bentang 7 Meter	M2	0,128205128	27.128.510,73	3.478.014,20
3.15.37.02.02.001.007	Pemasangan Pelat Berongga (Voided Slab) Pracetak bentang 7 Meter	M2	0,128205128	5.132.781,87	658.048,96
3.15.37.02.02.001.007	Baja Tulangan U 39 Ulir	M2	196,8226715	15.973,77	3.143.999,29
3.15.37.02.02.001.007	Pasangan Batu	M2	0,568376068	874.429,00	497.004,52
3.15.37.02.02.001.007	Pasangan Batu Kosong	M2	0,21025641	424.076,06	89.164,71
3.15.37.02.02.001.007	Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug, Fixed	M2	0,256410256	1.149.145,02	294.652,57
3.15.37.02.02.001.007	Perletakan Elastomerik Alam Ukuran 450 mm x 500 mm x 60 mm	M2	0,256410256	624.183,48	160.047,05
3.15.37.02.02.001.007	Sandaran (Railing)	M2	0,333333333	302.809,54	100.936,51
3.15.37.02.02.001.007	Pembongkaran Beton	M2	0,461538462	742.615,14	342.745,45
3.15.37.02.02.001.007	Marka Jalan Thermoplastik	M2	0,423076923	175.946,91	74.439,08
3.15.37.02.02.001.008	1 M2 Pembangunan Jembatan T - BEAM	M2		Nilai ASB:	14.395.127,19
3.15.37.02.02.001.008	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	M2	0,918536659	502.781,13	461.822,90
3.15.37.02.02.001.008	Galian Biasa (menggunakan alat), termasuk pembuangan	M2	1,7421875	122.671,27	213.716,35
3.15.37.02.02.001.008	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter (Termasuk Pembuangan)	M2	0,70814363	122.083,12	86.452,39
3.15.37.02.02.001.008	Perkerasan Beton Semen FS 45 (K-500) (Readymix, termasuk Acuan, Plastik, Dowel, Tiebar, Cutting, Sealent, Curring), tebal 25 cm	M2	0,646634615	1.727.400,82	1.116.997,17
3.15.37.02.02.001.008	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus Fc' 10 MPa (K-125) (Readymix, termasuk Acuan, curring)	M2	1,788461538	833.895,79	1.491.390,55
3.15.37.02.02.001.008	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	M2	0,138461538	17.465,33	2.418,28
3.15.37.02.02.001.008	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	M2	0,079615385	1.675.597,00	133.403,30
3.15.37.02.02.001.008	Beton mutu sedang fc'30 MPa lantai jembatan (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,22	1.492.669,62	328.387,32
3.15.37.02.02.001.008	Beton mutu sedang fc'30 MPa (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,228563702	1.402.602,97	320.584,13
3.15.37.02.02.001.008	Beton mutu sedang fc'20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	1,691908053	1.311.197,97	2.218.426,41
3.15.37.02.02.001.008	Beton mutu rendah fc'15 MPa (K-175) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,043384615	1.263.828,97	54.830,73
3.15.37.02.02.001.008	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,133221154	978.716,03	130.385,68
3.15.37.02.02.001.008	Baja Tulangan U 39 Ulir	M2	300,2632212	15.973,77	4.796.334,43
3.15.37.02.02.001.008	Tiang Bor Beton, diameter 600 mm	M2	3,125	807.177,61	2.522.430,03
3.15.37.02.02.001.008	Pasangan Batu	M2	0,086538462	874.429,00	75.671,74
3.15.37.02.02.001.008	Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug, Fixed	M2	0,108173077	1.149.145,02	124.306,55
3.15.37.02.02.001.008	Perletakan Elastomerik Alam Ukuran 450 mm x 500 mm x 60 mm	M2	0,096153846	624.183,48	60.017,64
3.15.37.02.02.001.008	Sandaran (Railing)	M2	0,307692308	302.809,54	93.172,17
3.15.37.02.02.001.008	Marka Jalan Thermoplastik	M2	0,548076923	175.946,91	96.432,44
3.15.37.02.02.001.008	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	M2	0,307692308	220.827,78	67.947,01
3.15.37.02.02.001.009	1 M2 Pembangunan Jembatan Girder	M2		Nilai ASB:	17.517.383,44
3.15.37.02.02.001.009	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	M2	0,514749008	502.781,13	258.806,09
3.15.37.02.02.001.009	Galian Biasa (menggunakan alat), termasuk pembuangan	M2	1,794031396	122.671,27	220.076,10
3.15.37.02.02.001.009	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter (Termasuk Pembuangan)	M2	0,345006038	122.083,12	42.119,42
3.15.37.02.02.001.009	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M2	0,042780749	246.009,34	10.524,46
3.15.37.02.02.001.009	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	M2	0,222643896	17.465,33	3.888,55
3.15.37.02.02.001.009	Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar	M2	0,093915244	1.675.597,00	157.364,10
3.15.37.02.02.001.009	Beton mutu sedang fc'30 MPa lantai jembatan (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,302052786	1.492.669,62	450.865,02
3.15.37.02.02.001.009	Beton mutu sedang fc'20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	1,20475887	1.311.197,97	1.579.677,39
3.15.37.02.02.001.009	Beton mutu rendah fc'15 MPa (K-175) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,337821948	1.263.828,97	426.949,17
3.15.37.02.02.001.009	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,040480708	978.716,03	39.619,12
3.15.37.02.02.001.009	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 30 meter (Termasuk stressing)	M2	0,017250302	265.498.510,73	4.579.929,46
3.15.37.02.02.001.009	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 30 meter	M2	0,017250302	6.206.855,48	107.070,13
3.15.37.02.02.001.009	Beton Diafragma fc' 30 MPa Pracetak, termasuk pekerjaan penegangan setelah pengecoran (post tension), acuan, besi, stressing	M2	0,099775746	2.735.838,20	272.970,30
3.15.37.02.02.001.009	Baja Tulangan U 24 Polos	M2	8,883459657	15.973,77	141.902,31
3.15.37.02.02.001.009	Baja Tulangan U 39 Ulir	M2	127,4650681	15.973,77	2.036.097,17
3.15.37.02.02.001.009	Tiang Bor Beton, diameter 1200 mm	M2	2,132137312	3.072.224,04	6.550.403,52
3.15.37.02.02.001.009	Pasangan Batu	M2	0,045425795	874.429,00	39.721,63
3.15.37.02.02.001.009	Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug, Fixed	M2	0,046000805	1.149.145,02	52.861,60

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.02.02.001.009	Perletakan Elastomerik Alam Ukuran 450 mm x 500 mm x 60 mm	M2	0,034500604	624.183,48	21.534,71
3.15.37.02.02.001.009	Sandaran (Railing)	M2	0,097751711	302.809,54	29.600,15
3.15.37.02.02.001.009	Pembongkaran Pasangan Batu	M2	0,182565695	382.588,05	69.847,45
3.15.37.02.02.001.009	Pembongkaran Beton	M2	0,406675867	742.615,14	302.003,66
3.15.37.02.02.001.009	Pipa Drainase Baja Diameter 75 mm	M2	0,037375654	73.003,00	2.728,53
3.15.37.02.02.001.009	Marka Jalan Thermoplastik	M2	0,047524582	175.946,91	8.361,80
3.15.37.02.02.001.009	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	M2	0,486458513	220.827,78	107.423,55
3.15.37.02.02.001.009	Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan Bukaannya)	M2	0,022425392	224.659,26	5.038,07
3.15.37.02.02.001.010	1 M2 Pembangunan Underpass	M2		Nilai ASB:	80.124.988,47
3.15.37.02.02.001.010	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Menggunakan alat, Termasuk Pemuangan)	M2	2,8799	133.177,51	383.537,90
3.15.37.02.02.001.010	Saluran berbentuk U Tipe DS 1	M2	0,012	1.308.692,11	15.704,31
3.15.37.02.02.001.010	Saluran berbentuk U Tipe DS 3	M2	0,6975	1.872.570,37	1.306.117,83
3.15.37.02.02.001.010	Galian Biasa (menggunakan alat), termasuk pemuangan	M2	36,5406	122.671,27	4.482.481,69
3.15.37.02.02.001.010	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M2	3,1408	246.009,34	772.666,14
3.15.37.02.02.001.010	Penyiapan Badan Jalan	M2	8,5644	17.841,82	152.804,49
3.15.37.02.02.001.010	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M2	0,6733	657.200,27	442.492,94
3.15.37.02.02.001.010	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M2	0,6733	589.116,07	396.651,85
3.15.37.02.02.001.010	Lapis Resap Pengikat	M2	3,8152	15.981,68	60.973,30
3.15.37.02.02.001.010	Lapis Resap Perekat	M2	0,6173	17.465,33	10.781,35
3.15.37.02.02.001.010	Laston Lapis Antara (AC-BC)	M2	0,5728	1.614.492,00	924.781,02
3.15.37.02.02.001.010	Laston Lapis Pondasi (AC-Base)	M2	1,8744	1.373.182,14	2.573.892,60
3.15.37.02.02.001.010	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M2	0,6675	657.200,27	438.681,18
3.15.37.02.02.001.010	Perkerasan Beton Semen FS 45 (K-500) (Readymix, termasuk Acuan, Plastik, Dowel, Tiebar, Cutting, Sealent, Curring), tebal 25 cm	M2	1,3349	1.727.400,82	2.305.907,36
3.15.37.02.02.001.010	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus 10 MPa (K-125) (Readymix, termasuk Acuan, curring)	M2	0,6675	833.895,79	556.625,44
3.15.37.02.02.001.010	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	M2	2,3177	17.465,33	40.479,39
3.15.37.02.02.001.010	Laston Lapis Aus (AC-WC)	M2	1,4339	1.675.597,00	2.402.638,54
3.15.37.02.02.001.010	Laston Lapis Antara Perata (AC-BC(L))	M2	5,592	1.614.492,00	9.028.239,26
3.15.37.02.02.001.010	Beton mutu sedang 30 MPa (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	5,9007	1.402.602,97	8.276.339,35
3.15.37.02.02.001.010	Beton mutu rendah 10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,0107	978.716,03	10.472,26
3.15.37.02.02.001.010	Baja Tulangan U 39 Ulir	M2	1180,1334	15.973,77	18.851.174,76
3.15.37.02.02.001.010	Penyediaan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 MPa)	M2	0,1185	41.747,35	4.947,06
3.15.37.02.02.001.010	Pemasangan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 MPa)	M2	0,1185	7.027,29	832,73
3.15.37.02.02.001.010	Tiang Bor Beton, diameter 800 mm	M2	9,0848	1.396.963,14	12.691.130,78
3.15.37.02.02.001.010	Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug, Fixed	M2	0,0093	1.149.145,02	10.687,05
3.15.37.02.02.001.010	Sandaran (Railing)	M2	0,661	302.809,54	200.157,11
3.15.37.02.02.001.010	Pembongkaran Beton	M2	0,2325	742.615,14	172.658,02
3.15.37.02.02.001.010	Tiang Bor Beton (Sekondari Pile). Diameter 800 mm (K-175)	M2	9,0452	1.396.963,14	12.635.811,04
3.15.37.02.02.001.010	Pekerjaan Rumah Kontrol	M2	0,0277	4.080.000,00	113.016,00
3.15.37.02.02.001.010	Stabilisasi dengan Tanaman	M2	1,7623	65.958,44	116.238,56
3.15.37.02.02.001.010	Marka Jalan Thermoplastik	M2	1,1489	175.946,91	202.145,40
3.15.37.02.02.001.010	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineer Grade	M2	0,0349	859.823,99	30.007,86
3.15.37.02.02.001.010	Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul Engineer Grade	M2	0,003	1.339.604,96	4.018,81
3.15.37.02.02.001.010	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	M2	0,8446	220.827,78	186.511,14
3.15.37.02.02.001.010	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median (Warna)	M2	0,8446	312.597,63	264.019,96
3.15.37.02.02.001.010	Pekerjaan Fence	M2	0,0582	1.020.000,00	59.364,00
3.15.37.02.02.002	PEKERJAAN JEMBATAN BAJA				
3.15.37.02.02.002.001	1 M2 Pembangunan Jembatan Penyeberangan Orang		M2	Nilai ASB:	24.207.469,62
3.15.37.02.02.002.001	Galian Biasa (menggunakan buruh) (Termasuk Pemuangan)	1,5316	m3	108.692,00	166.472,67
3.15.37.02.02.002.001	Timbunan Pilihan dari sumber galian	0,6307	M3	314.087,00	198.094,67
3.15.37.02.02.002.001	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,4055	Liter	17.605,00	7.138,83
3.15.37.02.02.002.001	Laston Lapis Aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	0,0941	Ton	1.237.364,00	116.435,95
3.15.37.02.02.002.001	Beton mutu sedang fc'30 MPa (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curring) (Pile cap dan Pedestal	0,3604	M3	1.719.808,00	619.818,80
3.15.37.02.02.002.001	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,0361	M3	1.172.312,00	42.320,46
3.15.37.02.02.002.001	Baja Tulangan U 39 Ulir	18,0181	Kg	14.860,00	267.748,97
3.15.37.02.02.002.001	Penyediaan Baja Struktur BJ (Titik Leleh 355 MPa)	581,8253	Kg	15.065,00	8.765.198,14
3.15.37.02.02.002.001	Pemasangan Baja Struktur BJ (Titik Leleh 355 MPa), termasuk pengecatan	581,8253	Kg	16.220,00	9.437.206,37
3.15.37.02.02.002.001	Tiang Bor Beton, diameter 600 mm	1,7298	M1	837.538,00	1.448.773,23

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.02.02.002.001	Pipa Drainase Baja diameter 101,6 mm (4")	1,8019	M'	197.725,00	356.280,68
3.15.37.02.02.002.001	Pipa Drainase PVC diameter 50,8 mm (2")	1,8019	M'	27.087,50	48.808,97
3.15.37.02.02.002.001	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	0,2523	Buah	7.022.989,00	1.771.900,12
3.15.37.02.02.002.001	Penangkal Petir	0,0181	Buah	53.108.937,00	961.271,76
	Pekerjaan Jembatan Kayu				
3.15.37.02.02.003	PEKERJAAN JEMBATAN KAYU				
3.15.37.02.02.003.001	1 M2 Pembuatan Jembatan Lantai Kayu		M2	Nilai ASB:	1.042.304,14
3.15.37.02.02.003.001	Besi H 6,5 x 14	1,5334	M1	281.194,00	431.182,88
3.15.37.02.02.003.001	Besi Siku 50.50.5 mm	1,5334	M1	36.200,00	55.509,08
3.15.37.02.02.003.001	Pengelasan Pakai Las Listrik	17,3334	cm	3.860,00	66.906,93
3.15.37.02.02.003.001	Kayu Borneo	0,0600	M3	5.145.000,00	308.700,00
3.15.37.02.02.003.001	Mur Baud 10	10,6667	bh	7.500,00	80.000,25
3.15.37.02.02.003.001	Upah Kerja	0,6667	Set	150.000,00	100.005,00
	Bangunan Jalan Dan Jembatan Lainnya				
	Bangunan Jalan Dan Jembatan Lainnya				
3.15.37.02.02.005	PEKERJAAN JEMBATAN PENYEBERANGAN ORANG				
3.15.37.02.02.005.001	1 M2 Pembangunan Jembatan Penyeberangan Orang	M2		Nilai ASB:	43.037.567,46
3.15.37.02.02.005.001	Galian Biasa (menggunakan alat)	M2	1,5316	122.671,27	187.883,31
3.15.37.02.02.005.001	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M2	0,6307	331.732,95	209.223,97
3.15.37.02.02.005.001	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	M2	0,4055	17.465,33	7.082,19
3.15.37.02.02.005.001	Laston Lapis Aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	M2	0,0941	1.858.912,00	174.923,62
3.15.37.02.02.005.001	Beton mutu sedang 30 MPa (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curring) (Pile cap dan Pedestal)	M2	0,3604	1.402.602,97	505.498,11
3.15.37.02.02.005.001	Beton mutu rendah 10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,0361	978.716,03	35.331,65
3.15.37.02.02.005.001	Baja Tulangan U 39 Ulir	M2	18,0181	15.973,77	287.816,91
3.15.37.02.02.005.001	Penyediaan Baja Struktur Titik Leleh 355 MPa	M2	581,8253	41.747,35	24.289.663,88
3.15.37.02.02.005.001	Pemasangan Baja Struktur Titik Leleh 355 MPa, termasuk pengecatan	M2	581,8253	7.027,29	4.088.657,15
3.15.37.02.02.005.001	Tiang Bor Beton, diameter 600 mm	M2	1,7298	807.177,61	1.396.255,83
3.15.37.02.02.005.001	Pipa Drainase Baja diameter 101,6 mm (4")	M2	1,8019	112.480,00	202.677,71
3.15.37.02.02.005.001	Pipa Drainase PVC diameter 50,8 mm (2")	M2	1,8019	42.274,00	76.173,52
3.15.37.02.02.005.001	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	M2	0,2523	42.427.447,60	10.704.445,03
3.15.37.02.02.005.001	Penangkal Petir	M2	0,0181	48.173.181,00	871.934,58
3.15.37.02.02.005.002	1 M2 Pembangunan Jembatan Portal	M2		Nilai ASB:	6.507.680,95
3.15.37.02.02.005.002	Galian Biasa (Menggunakan alat) (Termasuk Pembuangan)	M2	1,011303191	122.671,27	124.057,84
3.15.37.02.02.005.002	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter (Termasuk Pembuangan)	M2	0,132978723	122.083,12	16.234,46
3.15.37.02.02.005.002	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M2	0,566489362	657.200,27	372.296,96
3.15.37.02.02.005.002	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M2	0,432180851	589.116,07	254.604,68
3.15.37.02.02.005.002	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	M2	5,85106383	15.981,68	93.509,82
3.15.37.02.02.005.002	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	M2	1,755319149	17.465,33	30.657,22
3.15.37.02.02.005.002	Laston Lapis Aus Perata (AC-WC(L)) beli jadi, terhampar	M2	0,542553191	1.675.597,00	909.100,50
3.15.37.02.02.005.002	Laston Lapis Antara (AC-BC) beli jadi, terhampar	M2	0,44481383	1.614.492,00	718.148,37
3.15.37.02.02.005.002	Beton mutu sedang fc'30 MPa lantai jembatan (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,300531915	1.492.669,62	448.594,86
3.15.37.02.02.005.002	Beton mutu sedang fc'20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,418882979	1.311.197,97	549.238,51
3.15.37.02.02.005.002	Beton mutu rendah fc'15 MPa (K-175) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,030585106	1.263.828,97	38.654,34
3.15.37.02.02.005.002	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,079787234	978.716,03	78.089,04
3.15.37.02.02.005.002	Baja Tulangan U 39 Ulir	M2	136,7287234	15.973,77	2.184.072,63
3.15.37.02.02.005.002	Pasangan Batu (termasuk topian dan acian)	M2	0,20212766	874.429,00	176.746,29
3.15.37.02.02.005.002	Pasangan Batu Kosong	M2	0,071808511	424.076,06	30.452,27
3.15.37.02.02.005.002	Sandaran (Railing)	M2	0,0625	302.809,54	18.925,60
3.15.37.02.02.005.002	Pembongkaran Pasangan Batu (termasuk buangan)	M2	0,007978723	382.588,05	3.052,56
3.15.37.02.02.005.002	Pembongkaran Beton (termasuk buangan)	M2	0,226728723	742.615,14	168.372,18
3.15.37.02.02.005.002	Marka Jalan Termoplastik	M2	0,104388298	175.946,91	18.366,80
3.15.37.02.02.005.002	Kerb Pracetak Type E, termasuk mortar	M2	0,664893617	375.324,56	249.550,91
3.15.37.02.02.005.002	Kerb Pracetak Type E dengan bukaan, termasuk mortar	M2	0,066489362	375.324,56	24.955,09
3.15.37.02.02.005.003	1 M2 Pembuatan Jembatan Lantai Kayu	M2		Nilai ASB:	2.045.973,98
3.15.37.02.02.005.003	Besi H 6,5 x 14	M2	1,5334	337.432,80	517.419,46
3.15.37.02.02.005.003	Besi Siku 50.50.5 mm	M2	1,5334	280.720,00	430.456,05
3.15.37.02.02.005.003	Pengelasan Pakai Las Listrik	M2	17,3334	4.632,00	80.288,31
3.15.37.02.02.005.003	Kayu Borneo	M2	0,06	9.680.000,00	580.800,00
3.15.37.02.02.005.003	Mur Baud 10	M2	10,6667	9.000,00	96.000,30
3.15.37.02.02.005.003	Upah Kerja (asumsi 30% dari harga bahan)	M2	0,6667	511.489,23	341.009,87

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.02.02.005.004	1 M2 Pembangunan Skywalk Sederhana Hot Mix Terhampar	M2		Nilai ASB:	18.311.562,17
3.15.37.02.02.005.004	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M2	0,0478	331.732,95	15.856,83
3.15.37.02.02.005.004	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	M2	0,3	17.465,33	5.239,60
3.15.37.02.02.005.004	Lataston Lapis Aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	M2	0,0696	1.858.912,00	129.380,28
3.15.37.02.02.005.004	Beton mutu sedang 30 MPa (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curing), untuk Abutment, pilecap, kolom dan pedestal	M2	0,0355	1.402.602,97	49.792,41
3.15.37.02.02.005.004	Beton mutu sedang 20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curing), pelat beton pada ramp	M2	0,008	1.311.197,97	10.489,58
3.15.37.02.02.005.004	Beton Siklop 15 Mpa (K-175) (Readymix, termasuk acuan, curing)	M2	0,0456	1.263.828,97	57.630,60
3.15.37.02.02.005.004	Beton mutu rendah 10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curing)	M2	0,009	978.716,03	8.808,44
3.15.37.02.02.005.004	Baja Tulangan U 39 Ulir	M2	5,3218	15.973,77	85.009,19
3.15.37.02.02.005.004	Penyediaan Baja Struktur Titik Leleh 355 MPa	M2	320,8898	41.747,35	13.396.298,48
3.15.37.02.02.005.004	Pemasangan Baja Struktur Titik Leleh 355 MPa, termasuk pengecatan	M2	320,8898	7.027,29	2.254.986,81
3.15.37.02.02.005.004	Tiang Bor Beton, diameter 600 mm, termasuk pengeboran, casing, tulangan, dan beton	M2	0,0667	807.177,61	53.838,75
3.15.37.02.02.005.004	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 150 cm (termasuk galian, beton, tulangan dan pemasangan)	M2	0,0118	3.064.915,51	36.166,00
3.15.37.02.02.005.004	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 200 cm (termasuk galian, beton, tulangan dan pemasangan)	M2	0,03	4.055.801,35	121.674,04
3.15.37.02.02.005.004	Pasangan Batu	M2	0,015	874.429,00	13.116,44
3.15.37.02.02.005.004	Pipa Drainase Baja diameter 101,6 mm (4")	M2	0,3112	112.480,00	35.003,78
3.15.37.02.02.005.004	Pipa Drainase PVC diameter 50,8 mm (2")	M2	0,0467	42.274,00	1.974,20
3.15.37.02.02.005.004	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	M2	0,0472	42.427.447,60	2.002.575,53
3.15.37.02.02.005.004	Penangkal Petir	M2	0,0007	48.173.181,00	33.721,23
3.15.37.02.02.005.005	1 M2 Pembangunan Skywalk Tidak Sederhana Hot Mix Terhampar	M2		Nilai ASB:	19.110.530,25
3.15.37.02.02.005.005	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M2	0,026	331.732,95	8.625,06
3.15.37.02.02.005.005	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	M2	0,3	17.465,33	5.239,60
3.15.37.02.02.005.005	Lataston Lapis Aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	M2	0,0746	1.858.912,00	138.674,84
3.15.37.02.02.005.005	Beton mutu sedang 30 MPa (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curing)	M2	0,0306	1.402.602,97	42.919,65
3.15.37.02.02.005.005	Beton mutu sedang 20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curing)	M2	0,0069	1.311.197,97	9.047,27
3.15.37.02.02.005.005	Beton Siklop 15 Mpa (K-175) (Readymix, termasuk acuan, curing)	M2	0,0393	1.263.828,97	49.668,48
3.15.37.02.02.005.005	Beton mutu rendah 10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curing)	M2	0,0077	978.716,03	7.536,11
3.15.37.02.02.005.005	Baja Tulangan U 39 Ulir	M2	4,5834	15.973,77	73.214,16
3.15.37.02.02.005.005	Penyediaan Baja Struktur Titik Leleh 355 MPa	M2	356,9021	41.747,35	14.899.716,54
3.15.37.02.02.005.005	Pemasangan Baja Struktur Titik Leleh 355 MPa, termasuk pengecatan	M2	356,9021	7.027,29	2.508.055,81
3.15.37.02.02.005.005	Tiang Bor Beton, diameter 600 mm	M2	0,0115	807.177,61	9.282,54
3.15.37.02.02.005.005	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 150 cm (termasuk galian, beton, tulangan dan pemasangan)	M2	0,0031	3.064.915,51	9.501,24
3.15.37.02.02.005.005	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 200 cm (termasuk galian, beton, tulangan dan pemasangan)	M2	0,0259	4.055.801,35	105.045,25
3.15.37.02.02.005.005	Pasangan Batu	M2	0,0129	874.429,00	11.280,13
3.15.37.02.02.005.005	Pipa Drainase Baja diameter 101,6 mm (4")	M2	0,0402	112.480,00	4.521,70
3.15.37.02.02.005.005	Pipa Drainase PVC diameter 50,8 mm (2")	M2	0,268	42.274,00	11.329,43
3.15.37.02.02.005.005	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED, 70 Watt	M2	0,028	42.427.447,60	1.187.968,53
3.15.37.02.02.005.005	Penangkal Petir	M2	0,0006	48.173.181,00	28.903,91
3.15.37.02.02.005.006	1 M2 Pembangunan Skywalk Sederhana	M2		Nilai ASB:	18.311.562,17
3.15.37.02.02.005.006	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M2	0,0478	331.732,95	15.856,83
3.15.37.02.02.005.006	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	M2	0,3	17.465,33	5.239,60
3.15.37.02.02.005.006	Lataston Lapis Aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	M2	0,0696	1.858.912,00	129.380,28
3.15.37.02.02.005.006	Beton mutu sedang 30 MPa (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curing), untuk Abutment, pilecap, kolom dan pedestal	M2	0,0355	1.402.602,97	49.792,41
3.15.37.02.02.005.006	Beton mutu sedang 20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curing), pelat beton pada ramp	M2	0,008	1.311.197,97	10.489,58
3.15.37.02.02.005.006	Beton Siklop 15 Mpa (K-175) (Readymix, termasuk acuan, curing)	M2	0,0456	1.263.828,97	57.630,60
3.15.37.02.02.005.006	Beton mutu rendah 10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curing)	M2	0,009	978.716,03	8.808,44

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.02.02.005.006	Baja Tulangan U 39 Ulir	M2	5,3218	15.973,77	85.009,19
3.15.37.02.02.005.006	Penyediaan Baja Struktur Titik Leleh 355 MPa	M2	320,8898	41.747,35	13.396.298,48
3.15.37.02.02.005.006	Pemasangan Baja Struktur Titik Leleh 355 MPa, termasuk pengecatan	M2	320,8898	7.027,29	2.254.986,81
3.15.37.02.02.005.006	Tiang Bor Beton, diameter 600 mm, termasuk pengeboran, casing, tulangan, dan beton	M2	0,0667	807.177,61	53.838,75
3.15.37.02.02.005.006	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 150 cm (termasuk galian, beton, tulangan dan pemasangan)	M2	0,0118	3.064.915,51	36.166,00
3.15.37.02.02.005.006	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 200 cm (termasuk galian, beton, tulangan dan pemasangan)	M2	0,03	4.055.801,35	121.674,04
3.15.37.02.02.005.006	Pasangan Batu	M2	0,015	874.429,00	13.116,44
3.15.37.02.02.005.006	Pipa Drainase Baja diameter 101,6 mm (4")	M2	0,3112	112.480,00	35.003,78
3.15.37.02.02.005.006	Pipa Drainase PVC diameter 50,8 mm (2")	M2	0,0467	42.274,00	1.974,20
3.15.37.02.02.005.006	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	M2	0,0472	42.427.447,60	2.002.575,53
3.15.37.02.02.005.006	Penangkal Petir	M2	0,0007	48.173.181,00	33.721,23
3.15.37.02.02.005.007	1 M2 Pembangunan Skywalk Tidak Sederhana	M2		Nilai ASB:	19.110.530,25
3.15.37.02.02.005.007	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M2	0,026	331.732,95	8.625,06
3.15.37.02.02.005.007	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	M2	0,3	17.465,33	5.239,60
3.15.37.02.02.005.007	Lataston Lapis Aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	M2	0,0746	1.858.912,00	138.674,84
3.15.37.02.02.005.007	Beton mutu sedang 30 MPa (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,0306	1.402.602,97	42.919,65
3.15.37.02.02.005.007	Beton mutu sedang 20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,0069	1.311.197,97	9.047,27
3.15.37.02.02.005.007	Beton Siklop 15 Mpa (K-175) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,0393	1.263.828,97	49.668,48
3.15.37.02.02.005.007	Beton mutu rendah 10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M2	0,0077	978.716,03	7.536,11
3.15.37.02.02.005.007	Baja Tulangan U 39 Ulir	M2	4,5834	15.973,77	73.214,16
3.15.37.02.02.005.007	Penyediaan Baja Struktur Titik Leleh 355 MPa	M2	356,9021	41.747,35	14.899.716,54
3.15.37.02.02.005.007	Pemasangan Baja Struktur Titik Leleh 355 MPa, termasuk pengecatan	M2	356,9021	7.027,29	2.508.055,81
3.15.37.02.02.005.007	Tiang Bor Beton, diameter 600 mm	M2	0,0115	807.177,61	9.282,54
3.15.37.02.02.005.007	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 150 cm (termasuk galian, beton, tulangan dan pemasangan)	M2	0,0031	3.064.915,51	9.501,24
3.15.37.02.02.005.007	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 200 cm (termasuk galian, beton, tulangan dan pemasangan)	M2	0,0259	4.055.801,35	105.045,25
3.15.37.02.02.005.007	Pasangan Batu	M2	0,0129	874.429,00	11.280,13
3.15.37.02.02.005.007	Pipa Drainase Baja diameter 101,6 mm (4")	M2	0,0402	112.480,00	4.521,70
3.15.37.02.02.005.007	Pipa Drainase PVC diameter 50,8 mm (2")	M2	0,268	42.274,00	11.329,43
3.15.37.02.02.005.007	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED, 70 Watt	M2	0,028	42.427.447,60	1.187.968,53
3.15.37.02.02.005.007	Penangkal Petir	M2	0,0006	48.173.181,00	28.903,91
3.15.37.02.99	BANGUNAN JALAN DAN JEMBATAN LAINNYA				
3.15.37.02.99.999	BANGUNAN JALAN DAN JEMBATAN LAINNYA				
3.15.37.02.99.999.001	1 M2 Pembangunan Skywalk Sederhana Hot Mix Terhampar		M2	Nilai ASB:	11.036.085,35
3.15.37.02.99.999.001	Timbunan Pilihan dari sumber galian	0,0478	M3	314.087,00	15.013,36
3.15.37.02.99.999.001	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,3000	Liter	17.605,00	5.281,50
3.15.37.02.99.999.001	Lataston Lapis Aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	0,0696	Ton	1.237.364,00	86.120,53
3.15.37.02.99.999.001	Beton mutu sedang fc'30 MPa (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curring), untuk Abutment, pilecap, kolom dan pedestal	0,0355	M3	1.719.808,00	61.053,18
3.15.37.02.99.999.001	Beton mutu sedang fc'20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring), pelat beton pada ramp	0,0080	M3	1.627.893,00	13.023,14
3.15.37.02.99.999.001	Beton Siklop fc'15 Mpa (K-175) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,0456	M3	1.338.097,00	61.017,22
3.15.37.02.99.999.001	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,0090	M3	1.172.312,00	10.550,81
3.15.37.02.99.999.001	Baja Tulangan U 39 Ulir	5,3218	Kg	14.860,00	79.081,95
3.15.37.02.99.999.001	Penyediaan Baja Struktur BJ (Titik Leleh 355 MPa)	320,8898	Kg	15.065,00	4.834.204,84
3.15.37.02.99.999.001	Pemasangan Baja Struktur BJ (Titik Leleh 355 MPa), termasuk pengecatan	320,8898	Kg	16.220,00	5.204.832,56
3.15.37.02.99.999.001	Tiang Bor Beton, diameter 600 mm, termasuk pengeboran, casing, tulangan, dan beton	0,0667	M1	837.538,00	55.863,78
3.15.37.02.99.999.001	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 150 cm (termasuk galian, beton, tulangan dan pemasangan)	0,0118	M1	3.222.654,00	38.027,32
3.15.37.02.99.999.001	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 200 cm (termasuk galian, beton, tulangan dan pemasangan)	0,0300	M1	4.285.776,00	128.573,28

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.02.99.999.001	Pasangan Batu	0,0150	m3	798.902,00	11.983,53
3.15.37.02.99.999.001	Pipa Drainase Baja diameter 101,6 mm (4")	0,3112	M'	197.725,00	61.532,02
3.15.37.02.99.999.001	Pipa Drainase PVC diameter 50,8 mm (2")	0,0467	M'	27.087,50	1.264,99
3.15.37.02.99.999.001	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	0,0472	Buah	7.022.989,00	331.485,08
3.15.37.02.99.999.001	Penangkal Petir	0,0007	Buah	53.108.937,00	37.176,26
3.15.37.02.99.999.002	1 M2 Pembangunan Skywalk Tidak Sederhana Hot Mix Terhampar		M2	Nilai ASB:	11.849.665,64
3.15.37.02.99.999.002	Timbunan Pilihan dari sumber galian	0,0260	M3	314.087,00	8.166,26
3.15.37.02.99.999.002	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,3000	Liter	17.605,00	5.281,50
3.15.37.02.99.999.002	Lataston Lapis Aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	0,0746	Ton	1.237.364,00	92.307,35
3.15.37.02.99.999.002	Beton mutu sedang fc'30 MPa (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,0306	M3	1.719.808,00	52.626,12
3.15.37.02.99.999.002	Beton mutu sedang fc'20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,0069	M3	1.627.893,00	11.232,46
3.15.37.02.99.999.002	Beton Siklop fc'15 Mpa (K-175) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,0393	M3	1.338.097,00	52.587,21
3.15.37.02.99.999.002	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,0077	M3	1.172.312,00	9.026,80
3.15.37.02.99.999.002	Baja Tulangan U 39 Ulir	4,5834	Kg	14.860,00	68.109,32
3.15.37.02.99.999.002	Penyediaan Baja Struktur BJ (Titik Leleh 355 MPa)	356,9021	Kg	15.065,00	5.376.730,14
3.15.37.02.99.999.002	Pemasangan Baja Struktur BJ (Titik Leleh 355 MPa), termasuk pengecatan	356,9021	Kg	16.220,00	5.788.952,06
3.15.37.02.99.999.002	Tiang Bor Beton, diameter 600 mm	0,0115	M1	837.538,00	9.631,69
3.15.37.02.99.999.002	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 150 cm (termasuk galian, beton, tulangan dan pemasangan)	0,0031	M1	3.222.654,00	9.990,23
3.15.37.02.99.999.002	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 200 cm (termasuk galian, beton, tulangan dan pemasangan)	0,0259	M1	4.285.776,00	111.001,60
3.15.37.02.99.999.002	Pasangan Batu	0,0129	m3	798.902,00	10.305,84
3.15.37.02.99.999.002	Pipa Drainase Baja diameter 101,6 mm (4")	0,0402	M'	197.725,00	7.948,55
3.15.37.02.99.999.002	Pipa Drainase PVC diameter 50,8 mm (2")	0,2680	M'	27.087,50	7.259,45
3.15.37.02.99.999.002	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED, 70 Watt	0,0280	Buah	7.022.989,00	196.643,69
3.15.37.02.99.999.002	Penangkal Petir	0,0006	Buah	53.108.937,00	31.865,36
3.15.37.02.99.999.003	1 M2 Pembangunan Skywalk Sederhana		M2	Nilai ASB:	10.572.856,05
3.15.37.02.99.999.003	Timbunan Pilihan dari sumber galian	0,0478	M3	300.431,00	14.360,60
3.15.37.02.99.999.003	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,3000	Liter	16.839,00	5.051,70
3.15.37.02.99.999.003	Lataston Lapis Aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	0,0696	Ton	1.183.566,00	82.376,19
3.15.37.02.99.999.003	Beton mutu sedang fc'30 MPa (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curring), untuk Abutment, pilecap, kolom dan pedestal	0,0355	M3	1.645.034,00	58.398,71
3.15.37.02.99.999.003	Beton mutu sedang fc'20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring), pelat beton pada ramp	0,0080	M3	1.557.115,00	12.456,92
3.15.37.02.99.999.003	Beton Siklop fc'15 Mpa (K-175) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,0456	M3	1.279.918,00	58.364,26
3.15.37.02.99.999.003	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,0090	M3	1.121.342,00	10.092,08
3.15.37.02.99.999.003	Baja Tulangan U 39 Ulir	5,3218	Kg	14.214,00	75.644,07
3.15.37.02.99.999.003	Penyediaan Baja Struktur BJ (Titik Leleh 355 MPa)	320,8898	Kg	14.410,00	4.624.022,02
3.15.37.02.99.999.003	Pemasangan Baja Struktur BJ (Titik Leleh 355 MPa), termasuk pengecatan	320,8898	Kg	15.514,00	4.978.284,36
3.15.37.02.99.999.003	Tiang Bor Beton, diameter 600 mm, termasuk pengeboran, casing, tulangan, dan beton	0,0667	M1	796.755,00	53.143,56
3.15.37.02.99.999.003	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 150 cm (termasuk galian, beton, tulangan dan pemasangan)	0,0118	M1	3.082.539,00	36.373,96
3.15.37.02.99.999.003	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 200 cm (termasuk galian, beton, tulangan dan pemasangan)	0,0300	M1	4.099.438,00	122.983,14
3.15.37.02.99.999.003	Pasangan Batu	0,0150	m3	764.167,00	11.462,51
3.15.37.02.99.999.003	Pipa Drainase Baja diameter 101,6 mm (4")	0,3112	M'	197.725,00	61.532,02
3.15.37.02.99.999.003	Pipa Drainase PVC diameter 50,8 mm (2")	0,0467	M'	27.087,50	1.264,99
3.15.37.02.99.999.003	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	0,0472	Buah	7.022.989,00	331.485,08
3.15.37.02.99.999.003	Penangkal Petir	0,0007	Buah	50.799.853,00	35.559,90
3.15.37.02.99.999.004	1 M2 Pembangunan Skywalk Tidak Sederhana		M2	Nilai ASB:	11.343.344,41
3.15.37.02.99.999.004	Timbunan Pilihan dari sumber galian	0,0260	M3	300.431,00	7.811,21
3.15.37.02.99.999.004	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,3000	Liter	16.839,00	5.051,70
3.15.37.02.99.999.004	Lataston Lapis Aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	0,0746	Ton	1.183.566,00	88.294,02

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.02.99.999.004	Beton mutu sedang fc'30 MPa (K-350) (Readymix, termasuk acuan, curing)	0,0306	M3	1.645.034,00	50.338,04
3.15.37.02.99.999.004	Beton mutu sedang fc'20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curing)	0,0069	M3	1.557.115,00	10.744,09
3.15.37.02.99.999.004	Beton Siklop fc'15 Mpa (K-175) (Readymix, termasuk acuan, curing)	0,0393	M3	1.279.918,00	50.300,78
3.15.37.02.99.999.004	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curing)	0,0077	M3	1.121.342,00	8.634,33
3.15.37.02.99.999.004	Baja Tulangan U 39 Ulir	4,5834	Kg	14.214,00	65.148,45
3.15.37.02.99.999.004	Penyediaan Baja Struktur BJ (Titik Leleh 355 MPa)	356,9021	Kg	14.410,00	5.142.959,26
3.15.37.02.99.999.004	Pemasangan Baja Struktur BJ (Titik Leleh 355 MPa), termasuk pengecatan	356,9021	Kg	15.514,00	5.536.979,18
3.15.37.02.99.999.004	Tiang Bor Beton, diameter 600 mm	0,0115	M1	796.755,00	9.162,68
3.15.37.02.99.999.004	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 150 cm (termasuk galian, beton, tulangan dan pemasangan)	0,0031	M1	3.082.539,00	9.555,87
3.15.37.02.99.999.004	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 200 cm (termasuk galian, beton, tulangan dan pemasangan)	0,0259	M1	4.099.438,00	106.175,44
3.15.37.02.99.999.004	Pasangan Batu	0,0129	m3	764.167,00	9.857,75
3.15.37.02.99.999.004	Pipa Drainase Baja diameter 101,6 mm (4")	0,0402	M'	197.725,00	7.948,55
3.15.37.02.99.999.004	Pipa Drainase PVC diameter 50,8 mm (2")	0,2680	M'	27.087,50	7.259,45
3.15.37.02.99.999.004	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED, 70 Watt	0,0280	Buah	7.022.989,00	196.643,69
3.15.37.02.99.999.004	Penangkal Petir	0,0006	Buah	50.799.853,00	30.479,91
	Bangunan Pengairan				
	Bangunan Air				
	Bangunan Drainase				
3.15.37.03	BANGUNAN PENGAIRAN				
3.15.37.03.01	BANGUNAN AIR				
3.15.37.03.01.002	BANGUNAN DRAINASE				
3.15.37.03.01.002.001	1 M1 Pembangunan Saluran Batu Kali (120 x 120)		M1	Nilai ASB:	1.239.316,98
3.15.37.03.01.002.001	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Menggunakan alat, Termasuk Pembuangan)	2,5400	M3	117.712,00	298.988,48
3.15.37.03.01.002.001	Pasangan Batu dengan Mortar (termasuk acian dan topi)	1,1000	M3	763.345,00	839.679,50
3.15.37.03.01.002.001	Pasangan Got beton 1/2 dia. 30 cm	1,0000	M1	100.649,00	100.649,00
3.15.37.03.01.002.002	1 M1 Pembangunan Saluran Beton Tanpa Tutup (120 x 120)		M1	Nilai ASB:	2.306.451,26
3.15.37.03.01.002.002	Beton K250 (fc' 20) untuk struktur drainase beton minor (readymix, termasuk galian, buangan, acuan)	1,0300	M3	1.485.735,00	1.530.307,05
3.15.37.03.01.002.002	Baja Tulangan untuk struktur drainase beton minor	48,6227	Kg	13.887,00	675.223,43
3.15.37.03.01.002.002	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curing)	0,0900	m3	1.121.342,00	100.920,78
3.15.37.03.01.002.003	1 M1 Pembangunan Saluran Beton Dengan Tutup (120 x 120)		M1	Nilai ASB:	3.986.026,76
3.15.37.03.01.002.003	Beton K250 (fc' 20) untuk struktur drainase beton minor (readymix, termasuk galian, buangan, acuan)	1,2700	M3	1.485.735,00	1.886.883,45
3.15.37.03.01.002.003	Baja Tulangan untuk struktur drainase beton minor	150,3514	Kg	13.887,00	2.087.929,89
3.15.37.03.01.002.003	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curing)	0,0100	m3	1.121.342,00	11.213,42
3.15.37.03.01.002.004	1 M1 Pembangunan Saluran U - Ditch Tanpa Tutup (120 x 120)		M1	Nilai ASB:	3.482.104,94
3.15.37.03.01.002.004	Saluran berbentuk U Tipe DS (1,20 x 1,20 m), (Pracetak, termasuk galian, buangan)	1,0000	M1	3.403.611,00	3.403.611,00
3.15.37.03.01.002.004	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curing)	0,0700	m3	1.121.342,00	78.493,94
3.15.37.03.01.002.005	1 M1 Pembangunan Saluran U - Ditch Dengan Tutup (120 x 120)		M1	Nilai ASB:	4.366.411,94
3.15.37.03.01.002.005	Saluran berbentuk U Tipe DS (1,20 x 1,20 m), dengan tutup (Pracetak, termasuk galian, buangan)	1,0000	M1	4.287.918,00	4.287.918,00
3.15.37.03.01.002.005	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curing)	0,0700	m3	1.121.342,00	78.493,94
3.15.37.03.01.002.006	1 M1 Pembangunan Gorong - Gorong Box Culvert (120 x 120)		M1	Nilai ASB:	5.681.582,88
3.15.37.03.01.002.006	Pasangan Gorong-gorong pracetak Box Culvert) Uk. 1,20/1,20 M'	1,0000	M1	5.524.595,00	5.524.595,00
3.15.37.03.01.002.006	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curing)	0,1400	m3	1.121.342,00	156.987,88

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Bangunan Air Lainnya				
3.15.37.03.01.002.009	1 M1 Pembangunan Saluran Batu Kali (120 x 120)	M1		Nilai ASB:	1.368.045,40
3.15.37.03.01.002.009	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Menggunakan alat, Termasuk Pembuangan)	M1	2,54	133.177,51	338.270,87
3.15.37.03.01.002.009	Pasangan Batu dengan Mortar (termasuk acian dan topi)	M1	1,1	861.338,58	947.472,44
3.15.37.03.01.002.009	Pasangan Got beton 1/2 dia. 30 cm	M1	1	82.302,10	82.302,10
3.15.37.03.01.002.010	1 M1 Pembangunan Saluran Beton Tanpa Tutup (120 x 120)	M1		Nilai ASB:	2.215.305,98
3.15.37.03.01.002.010	Beton K250 untuk struktur drainase beton minor (readymix, termasuk galian, buangan, acuan)	M1	1,03	1.311.197,97	1.350.533,91
3.15.37.03.01.002.010	Baja Tulangan untuk struktur drainase beton minor	M1	48,6227	15.973,77	776.687,63
3.15.37.03.01.002.010	Beton mutu rendah 10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M1	0,09	978.716,03	88.084,44
3.15.37.03.01.002.011	1 M1 Pembangunan Saluran Beton Dengan Tutup (120 x 120)	M1		Nilai ASB:	4.076.686,66
3.15.37.03.01.002.011	Beton K250 untuk struktur drainase beton minor (readymix, termasuk galian, buangan, acuan)	M1	1,27	1.311.197,97	1.665.221,42
3.15.37.03.01.002.011	Baja Tulangan untuk struktur drainase beton minor	M1	150,3514	15.973,77	2.401.678,08
3.15.37.03.01.002.011	Beton mutu rendah 10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M1	0,01	978.716,03	9.787,16
3.15.37.03.01.002.012	1 M1 Pembangunan Saluran U - Ditch Tanpa Tutup (120 x 120)	M1		Nilai ASB:	3.264.812,06
3.15.37.03.01.002.012	Saluran berbentuk U Tipe DS (1,20 x 1,20 m), (Pracetak, termasuk galian, buangan)	M1	1	3.196.301,93	3.196.301,93
3.15.37.03.01.002.012	Beton mutu rendah 10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M1	0,07	978.716,03	68.510,12
3.15.37.03.01.002.013	1 M1 Pembangunan Saluran U - Ditch Dengan Tutup (120 x 120)	M1		Nilai ASB:	4.620.819,06
3.15.37.03.01.002.013	Saluran berbentuk U Tipe DS (1,20 x 1,20 m), dengan tutup (Pracetak, termasuk galian, buangan)	M1	1	4.552.308,93	4.552.308,93
3.15.37.03.01.002.013	Beton mutu rendah 10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M1	0,07	978.716,03	68.510,12
3.15.37.03.01.002.014	1 M1 Pembangunan Gorong - Gorong Box Culvert (120 x 120)	M1		Nilai ASB:	5.704.982,74
3.15.37.03.01.002.014	Pasangan Gorong-gorong pracetak Box Culvert) Uk. 1,20/1,20 M'	M1	1	5.567.962,50	5.567.962,50
3.15.37.03.01.002.014	Beton mutu rendah 10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M1	0,14	978.716,03	137.020,24
3.15.37.03.01.999	BANGUNAN AIR LAINNYA				
3.15.37.03.01.999.001	1 m' Penyuntikan TPT tebal 0.5 m Pasangan Batu, Kedalaman S/d 1.00 m		m'	Nilai ASB:	608.827,76
3.15.37.03.01.999.001	Galian tanah keras dengan bantuan alat pemecah pada saluran sedalam lebih kecil sama dengan 1 m dan membuang hasil galian ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih kecil atau sama dengan 3 m termasuk perataan dan perapihan.	0,2500	m3	116.079,97	29.019,99
3.15.37.03.01.999.001	Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP, Mortar tipe N	0,5000	m3	1.031.184,48	515.592,24
3.15.37.03.01.999.001	Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC-PP, Mortar tipe M	0,1800	m2	70.055,73	12.610,03
3.15.37.03.01.999.001	Pembuangan tanah bekas galian	0,2500	m3	206.421,98	51.605,49
3.15.37.03.01.999.002	1 m' Penyuntikan TPT tebal 0.5 m Pasangan Batu, Kedalaman S/d 1.25 m		m'	Nilai ASB:	778.038,56
3.15.37.03.01.999.002	Galian tanah keras dengan bantuan alat pemecah pada saluran sedalam lebih kecil sama dengan 1 m dan membuang hasil galian ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih kecil atau sama dengan 3 m termasuk perataan dan perapihan.	0,3750	m3	116.079,97	43.529,99
3.15.37.03.01.999.002	Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP, Mortar tipe N	0,6250	m3	1.031.184,48	644.490,30
3.15.37.03.01.999.002	Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC-PP, Mortar tipe M	0,1800	m2	70.055,73	12.610,03
3.15.37.03.01.999.002	Pembuangan tanah bekas galian	0,3750	m3	206.421,98	77.408,24
3.15.37.03.01.999.003	1 m' Penyuntikan TPT tebal 0.5 m Pasangan Batu, Kedalaman S/d 1.5 m		m'	Nilai ASB:	947.249,37

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.03.01.999.003	Galian tanah keras dengan bantuan alat pemecah pada saluran sedalam lebih kecil sama dengan 1 m dan membuang hasil galian ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih kecil atau sama dengan 3 m termasuk perataan dan perapihan.	0,5000	m3	116.079,97	58.039,99
3.15.37.03.01.999.003	Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP, Mortar tipe N	0,7500	m3	1.031.184,48	773.388,36
3.15.37.03.01.999.003	Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC-PP, Mortar tipe M	0,1800	m2	70.055,73	12.610,03
3.15.37.03.01.999.003	Pembuangan tanah bekas galian	0,5000	m3	206.421,98	103.210,99
3.15.37.03.01.999.004	1 m' Pembuatan TPT Pasangan Batu tinggi 1 m		m'	Nilai ASB:	853.604,32
3.15.37.03.01.999.004	Galian tanah keras dengan bantuan alat pemecah pada saluran sedalam lebih kecil sama dengan 1 m dan membuang hasil galian ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih kecil atau sama dengan 3 m termasuk perataan dan perapihan.	0,6500	m3	116.079,97	75.451,98
3.15.37.03.01.999.004	Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP, Mortar tipe N	0,6500	m3	1.031.184,48	670.269,91
3.15.37.03.01.999.004	Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC-PP, Mortar tipe M	0,3240	m2	70.055,73	22.698,06
3.15.37.03.01.999.004	Plesteran ,Trasraam tebal 1,5 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe S	0,5000	m2	89.442,15	44.721,08
3.15.37.03.01.999.004	Suling-suling pipa PVC Diameter 2" termasuk ijuk	1,0000	Bh	9.500,00	9.500,00
3.15.37.03.01.999.004	Pembuangan tanah bekas galian	0,1500	m3	206.421,98	30.963,30
3.15.37.03.01.999.005	1 m' Pembuatan TPT Pasangan Batu tinggi 1.5 m		m'	Nilai ASB:	1.568.082,03
3.15.37.03.01.999.005	Galian tanah keras dengan bantuan alat pemecah pada saluran sedalam lebih kecil sama dengan 1 m dan membuang hasil galian ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih kecil atau sama dengan 3 m termasuk perataan dan perapihan.	1,2400	m3	116.079,97	143.939,17
3.15.37.03.01.999.005	Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP, Mortar tipe N	1,2400	m3	1.031.184,48	1.278.668,76
3.15.37.03.01.999.005	Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC-PP, Mortar tipe M	0,5040	m2	70.055,73	35.308,09
3.15.37.03.01.999.005	Plesteran ,Trasraam tebal 1,5 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe S	0,5000	m2	89.442,15	44.721,08
3.15.37.03.01.999.005	Suling-suling pipa PVC Diameter 2" termasuk ijuk	2,0000	Bh	9.500,00	19.000,00
3.15.37.03.01.999.005	Pembuangan tanah bekas galian	0,2250	m3	206.421,98	46.444,94
3.15.37.03.01.999.006	1 m' Pembuatan TPT Pasangan Batu tinggi 2 m		m'	Nilai ASB:	2.169.805,94
3.15.37.03.01.999.006	Galian tanah keras dengan bantuan alat pemecah pada saluran sedalam lebih kecil sama dengan 1 m dan membuang hasil galian ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih kecil atau sama dengan 3 m termasuk perataan dan perapihan.	1,7400	m3	116.079,97	201.979,15
3.15.37.03.01.999.006	Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP, Mortar tipe N	1,7400	m3	1.031.184,48	1.794.261,00
3.15.37.03.01.999.006	Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC-PP, Mortar tipe M	0,6840	m2	70.055,73	47.918,12
3.15.37.03.01.999.006	Plesteran ,Trasraam tebal 1,5 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe S	0,5000	m2	89.442,15	44.721,08
3.15.37.03.01.999.006	Suling-suling pipa PVC Diameter 2" termasuk ijuk	2,0000	Bh	9.500,00	19.000,00
3.15.37.03.01.999.006	Pembuangan tanah bekas galian	0,3000	m3	206.421,98	61.926,59
3.15.37.03.01.999.007	1 m' Pembuatan TPT Pasangan Batu tinggi 2.5 m		m'	Nilai ASB:	3.400.881,68
3.15.37.03.01.999.007	Galian tanah keras dengan bantuan alat pemecah pada saluran sedalam lebih kecil sama dengan 1 m dan membuang hasil galian ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih kecil atau sama dengan 3 m termasuk perataan dan perapihan.	2,7500	m3	116.079,97	319.219,93
3.15.37.03.01.999.007	Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP, Mortar tipe N	2,7500	m3	1.031.184,48	2.835.757,32
3.15.37.03.01.999.007	Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC-PP, Mortar tipe M	0,8640	m2	70.055,73	60.528,15
3.15.37.03.01.999.007	Plesteran ,Trasraam tebal 1,5 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe S	0,6000	m2	89.442,15	53.665,29
3.15.37.03.01.999.007	Suling-suling pipa PVC Diameter 2" termasuk ijuk	3,0000	Bh	9.500,00	28.500,00
3.15.37.03.01.999.007	Pembuangan tanah bekas galian	0,5000	m3	206.421,98	103.210,99
3.15.37.03.01.999.008	1 m' Pembuatan TPT Pasangan Batu tinggi 3 m		m'	Nilai ASB:	4.896.649,35

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.03.01.999.008	Galian tanah keras dengan bantuan alat pemecah pada saluran sedalam lebih kecil sama dengan 1 m dan membuang hasil galian ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih kecil atau sama dengan 3 m termasuk perataan dan perapihan.	3,9900	m3	116.079,97	463.159,10
3.15.37.03.01.999.008	Pasangan batu dengan mortar jenis PC-PP, Mortar tipe N	3,9900	m3	1.031.184,48	4.114.426,08
3.15.37.03.01.999.008	Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC-PP, Mortar tipe M	1,0440	m2	70.055,73	73.138,18
3.15.37.03.01.999.008	Plesteran ,Trasraam tebal 1,5 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe S	0,7000	m2	89.442,15	62.609,51
3.15.37.03.01.999.008	Suling-suling pipa PVC Diameter 2" termasuk ijuk	3,0000	Bh	9.500,00	28.500,00
3.15.37.03.01.999.008	Pembuangan tanah bekas galian	0,7500	m3	206.421,98	154.816,48
	Instalasi				
	Instalasi Air Bersih				
3.15.37.03.02	INSTALASI				
3.15.37.03.02.001	INSTALASI AIR BERSIH				
3.15.37.03.02.001.001	1 M2 Pembuatan Dam Aerator		m'	Nilai ASB:	1.332.220,37
3.15.37.03.02.001.001	Galian Pondasi	0,2856	M3	51.721,00	14.772,81
3.15.37.03.02.001.001	Timbunan Tanah Kembali	0,1387	M3	26.038,00	3.612,31
3.15.37.03.02.001.001	Pondasi Batu Kali	0,1224	M3	1.071.711,00	131.188,91
3.15.37.03.02.001.001	Sloof 15x20 cm (beton K-225)	0,0245	M3	1.219.063,00	29.845,27
3.15.37.03.02.001.001	Bekisting	0,1632	M2	229.682,00	37.487,38
3.15.37.03.02.001.001	Penulangan dia 13 mm	3,4004	Kg	14.498,00	49.299,09
3.15.37.03.02.001.001	Senggang dia 8 mm	0,9670	Kg	14.498,00	14.020,21
3.15.37.03.02.001.001	Plat Lantai T = 12 cm (Betok K-225)	0,0626	M3	1.219.063,00	76.278,51
3.15.37.03.02.001.001	Penulangan Wiremesh M-8	5,4750	Kg	14.498,00	79.376,55
3.15.37.03.02.001.001	Dinding T = 15 cm (Betok K-225)	0,0649	M3	1.219.063,00	79.089,98
3.15.37.03.02.001.001	Bekisting	0,4325	M2	229.682,00	99.341,57
3.15.37.03.02.001.001	Penulangan Wiremesh M-8	4,5414	Kg	14.498,00	65.841,76
3.15.37.03.02.001.001	Kolom 15x15 cm	0,0062	M3	1.219.063,00	7.562,54
3.15.37.03.02.001.001	Bekisting	0,0620	M2	229.682,00	14.248,49
3.15.37.03.02.001.001	Penulangan dia 13 mm	1,1488	Kg	14.498,00	16.655,97
3.15.37.03.02.001.001	Senggang dia 8 mm	0,2723	Kg	14.498,00	3.947,34
3.15.37.03.02.001.001	Ring balok Kolom 15x20 cm	0,0043	M3	1.219.063,00	5.224,56
3.15.37.03.02.001.001	Bekisting	0,0286	M2	229.682,00	6.562,34
3.15.37.03.02.001.001	Penulangan dia 13 mm	0,5953	Kg	14.498,00	8.630,04
3.15.37.03.02.001.001	Senggang dia 8 mm	0,1693	Kg	14.498,00	2.454,30
3.15.37.03.02.001.001	Beton Tahu	1,2500	Bh	50.000,00	62.500,00
3.15.37.03.02.001.001	Pasangan Bata ad. 1 PC : 5 PS	0,5507	M2	181.228,00	99.804,85
3.15.37.03.02.001.001	Plesteran + Acian	1,1014	M2	85.768,00	94.467,33
3.15.37.03.02.001.001	Water Proofing	0,9539	M2	26.369,00	25.154,61
3.15.37.03.02.001.001	Pengecatan	2,0554	M2	26.369,00	54.198,18
3.15.37.03.02.001.001	Plat Settler	0,0357	Ls	1.000.000,00	35.714,29
3.15.37.03.02.001.001	Gravel	0,0082	Ls	79.600,00	655,46
3.15.37.03.02.001.001	Pompa Air	0,0357	Unit	4.500.000,00	160.714,29
3.15.37.03.02.001.001	Instalasi Pipa + assesories	0,0357	Ls	1.500.000,00	53.571,43
3.15.37.03.02.001.002	1 Unit Menara Sattira		m'	Nilai ASB:	47.835.073,64
3.15.37.03.02.001.002	Galian Pondasi	1,9600	M3	51.721,00	101.373,16
3.15.37.03.02.001.002	Timbunan Tanah Kembali	1,4360	M3	26.038,00	37.390,57
3.15.37.03.02.001.002	Pondasi Tapak (Beton K-225)	0,5240	M3	1.219.063,00	638.789,01
3.15.37.03.02.001.002	Bekisting	2,9600	M2	229.682,00	679.858,72
3.15.37.03.02.001.002	Tulangan dia 12 mm	52,4000	Kg	14.498,00	759.695,20
3.15.37.03.02.001.002	Tiang Pipa Gip dia 4" termasuk angkur dan base plate	317,2000	Kg	38.665,00	12.264.538,00
3.15.37.03.02.001.002	Pipa Gip dia 3"	320,0400	Kg	38.665,00	12.374.346,60
3.15.37.03.02.001.002	Bak Fiber Bulat dia 1.5 m	4,0000	Buah	2.300.000,00	9.200.000,00
3.15.37.03.02.001.002	Instalasi Pipa dan Assesories	1,0000	Unit	1.500.000,00	1.500.000,00
3.15.37.03.02.001.002	Besi Hollow Pelindung Satira (Hollow 40x40x1.2)	69,2896	Kg	38.665,00	2.679.082,38
3.15.37.03.02.001.002	Pompa Air	1,0000	Unit	3.500.000,00	3.500.000,00
3.15.37.03.02.001.002	Filter Air (bahan PVC dia 10")	1,0000	Unit	1.400.000,00	1.400.000,00
3.15.37.03.02.001.002	Tangga Vertikal (Pipa Gip)	1,0000	Ls	1.500.000,00	1.500.000,00
3.15.37.03.02.001.002	Pengecatan	1,0000	Ls	1.200.000,00	1.200.000,00
3.15.37.03.02.001.003	1 M3 (Penampungan) Ekotek Garden		m'	Nilai ASB:	2.668.313,37
3.15.37.03.02.001.003	Galian Pondasi	0,8905	M3	51.721,00	46.057,55
3.15.37.03.02.001.003	Timbunan Tanah Kembali	0,4261	M3	26.038,00	11.094,01
3.15.37.03.02.001.003	Pondasi Batu Kali	0,4110	M3	1.071.711,00	440.473,22
3.15.37.03.02.001.003	Sloof 15x20 cm (beton K-225)	0,0534	M3	1.219.063,00	65.134,54
3.15.37.03.02.001.003	Bekisting	0,6850	M2	229.682,00	157.332,17
3.15.37.03.02.001.003	Penulangan dia 13 mm	11,4170	Kg	14.498,00	165.524,13
3.15.37.03.02.001.003	Senggang dia 8 mm	3,7881	Kg	14.498,00	54.919,15
3.15.37.03.02.001.003	Plat Lantai T = 12 cm (Beton K-225)	0,1392	M3	1.219.063,00	169.693,57
3.15.37.03.02.001.003	Penulangan Wiremesh M-8	12,1800	Kg	14.498,00	176.585,64
3.15.37.03.02.001.003	Dinding T = 15 cm (Beton K-225)	0,2261	M3	1.219.063,00	275.569,19
3.15.37.03.02.001.003	Bekisting	1,5070	M2	229.682,00	346.130,77
3.15.37.03.02.001.003	Penulangan Wiremesh M-8	15,8235	Kg	14.498,00	229.409,10
3.15.37.03.02.001.003	Water Proofing	2,6670	M2	26.369,00	70.326,12

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.03.02.001.003	Pengecatan	4,1740	M2	26.369,00	110.064,21
3.15.37.03.02.001.003	Tanaman Air + Media Tanah	0,5000	Bak	500.000,00	250.000,00
3.15.37.03.02.001.003	Instalasi Pipa + assesories	0,1000	Ls	1.000.000,00	100.000,00
3.15.37.03.02.001.004	1 M3 (Penampungan) Kolam Penampung		m'	Nilai ASB:	1.494.176,89
3.15.37.03.02.001.004	Galian Tanah	1,0000	M3	51.721,00	51.721,00
3.15.37.03.02.001.004	Buangan Tanah Setempat	1,0000	M3	39.514,00	39.514,00
3.15.37.03.02.001.004	Sloof 20x25 cm (beton K-225)	0,0389	M3	1.219.063,00	47.362,73
3.15.37.03.02.001.004	Bekisting	0,1943	M2	229.682,00	44.617,74
3.15.37.03.02.001.004	Penulangan dia 13 mm	6,2264	Kg	14.498,00	90.270,94
3.15.37.03.02.001.004	Sengkang dia 8 mm	2,3610	Kg	14.498,00	34.229,65
3.15.37.03.02.001.004	Lantai Kolam T=12 cm (Beton K-225)	0,2000	M3	1.219.063,00	243.812,60
3.15.37.03.02.001.004	Penulangan Wiremesh M-8	17,5000	Kg	14.498,00	253.715,00
3.15.37.03.02.001.004	Dinding Kolam T=15 cm (Beton K-225)	0,1345	M3	1.219.063,00	163.947,91
3.15.37.03.02.001.004	Bekisting	0,8966	M2	229.682,00	205.928,02
3.15.37.03.02.001.004	Penulangan Wiremesh M-8	9,4141	Kg	14.498,00	136.485,30
3.15.37.03.02.001.004	Waterproofing	3,1610	M2	26.369,00	83.351,48
3.15.37.03.02.001.004	Lantai (Beton K-225)	0,0545	M3	1.219.063,00	66.379,13
3.15.37.03.02.001.004	Pemasangan Beton Sikat	0,1556	M2	211.098,00	32.841,39
3.15.37.03.02.001.005	1 Titik Pembuatan Sumur Resapan (3 x 4)		Titik	Nilai ASB:	53.093.668,63
3.15.37.03.02.001.005	Pembersihan Lahan	13,1300	m2	10.031,50	131.713,60
3.15.37.03.02.001.005	Bongkaran Lantai	13,1300	m2	17.136,13	224.997,39
3.15.37.03.02.001.005	Membuang sisa bongkaran Sejauh 30 M / M3	0,6565	m3	25.273,27	16.591,91
3.15.37.03.02.001.005	Galian Tanah Biasa Sedalam 3 m	49,8336	m3	83.535,33	4.162.866,28
3.15.37.03.02.001.005	Urugan Tanah Kembali	19,2461	m3	19.213,61	369.787,03
3.15.37.03.02.001.005	Membuang Tanah Sejauh 30 M / M3	30,5876	m3	25.273,27	773.048,68
3.15.37.03.02.001.005	Timbunan Batu	0,9975	m3	113.030,00	112.747,43
3.15.37.03.02.001.005	Lapisan Pasir	0,5985	m3	100.000,00	59.850,00
3.15.37.03.02.001.005	Pasangan Lapisan Ijuk	0,5985	m3	120.000,00	71.820,00
3.15.37.03.02.001.005	- Pasir Urug, t = 10 cm	0,8750	m3	153.099,43	133.962,01
3.15.37.03.02.001.005	- Lantai Kerja, t = 8 cm	0,7000	m3	265.509,04	185.856,33
3.15.37.03.02.001.005	- Bekisting	1,2500	m2	455.915,93	569.894,92
3.15.37.03.02.001.005	- Wiremesh 8 mm	12,5000	m2	41.800,00	522.500,00
3.15.37.03.02.001.005	- Beton K-175 (Site mix)	1,2500	m3	967.374,15	1.209.217,70
3.15.37.03.02.001.005	- Bekisting	1,2500	m2	428.596,29	535.745,37
3.15.37.03.02.001.005	- Besi Ukuran Diameter 10 mm (Baja Tulangan)	0,1751	kg	11.847,00	2.074,41
3.15.37.03.02.001.005	- Besi Ukuran Diameter 16 mm (Baja Tulangan)	0,2507	kg	11.847,00	2.970,05
3.15.37.03.02.001.005	- Beton K-175 (Site mix)	1,2500	m3	967.374,15	1.209.217,70
3.15.37.03.02.001.005	- Manhole (Beton K-175 ,Site mix)	0,0720	m3	967.374,15	69.650,94
3.15.37.03.02.001.005	- Pelesteran	0,0938	m3	46.262,20	4.339,40
3.15.37.03.02.001.005	- Pengacian	0,4875	m2	24.687,73	12.035,27
3.15.37.03.02.001.005	- Bekisting	44,8000	m2	428.596,29	19.201.113,90
3.15.37.03.02.001.005	- Wiremesh 8 mm	42,5200	m2	41.800,00	1.777.336,00
3.15.37.03.02.001.005	- Beton K-175 (Site mix)	7,0200	m3	967.374,15	6.790.966,56
3.15.37.03.02.001.005	- Tangga	1,0000	unit	357.018,02	357.018,02
3.15.37.03.02.001.005	- Pelesteran	0,4875	m3	42.056,55	20.502,57
3.15.37.03.02.001.005	- Pengacian	32,5000	m2	22.443,39	729.410,18
3.15.37.03.02.001.005	- Besi Ukuran Diameter 8 mm	42,6600	kg	11.847,00	505.393,02
3.15.37.03.02.001.005	- Besi Ukuran Diameter 16 mm	132,5520	kg	11.847,00	1.570.343,55
3.15.37.03.02.001.005	- Pengeboran	20,0000	m ¹	283.000,00	5.660.000,00
3.15.37.03.02.001.005	- Pemasang 1 m Pipa PVC Tipe D Diameter 4" + Accesoris	20,0000	m ¹	66.058,51	1.321.170,22
3.15.37.03.02.001.005	- Pemasangan Talang air hujan dan asesoris	18,0000	m ¹	136.077,06	2.449.387,03
3.15.37.03.02.001.005	- Pemasang 1 m Pipa PVC Tipe D Diameter 4" + Accesoris	18,0000	m ¹	66.058,51	1.189.053,19
3.15.37.03.02.001.005	- 2 Bak Kontrol Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1 Pc : 3 Ps / M2 Uk. (80 x 80 x 40) cm	6,4000	m2	151.876,25	972.007,97
3.15.37.03.02.001.005	- Water Pump D 5 cm - 30 m3/hr	12,0000	jam	14.090,00	169.080,00
3.15.37.03.02.001.006	1 Titik Pembuatan Sumur Resapan (2 x 2)		Titik	Nilai ASB:	17.936.080,83
3.15.37.03.02.001.006	Pembersihan Lahan	4,3767	m2	10.031,50	43.904,87
3.15.37.03.02.001.006	Bongkaran Lantai	4,3767	m2	17.136,13	74.999,71
3.15.37.03.02.001.006	Membuang sisa bongkaran Sejauh 30 M / M3	0,2189	m3	25.273,27	5.532,32
3.15.37.03.02.001.006	Galian Tanah Biasa Sedalam 3 m	16,6112	m3	83.535,33	1.387.622,10
3.15.37.03.02.001.006	Urugan Tanah Kembali	6,4154	m3	19.213,61	123.262,99
3.15.37.03.02.001.006	Membuang Tanah Sejauh 30 M / M3	10,1959	m3	25.273,27	257.683,74
3.15.37.03.02.001.006	Timbunan Batu	0,3325	m3	113.030,00	37.582,48
3.15.37.03.02.001.006	Lapisan Pasir	0,1995	m3	100.000,00	19.950,00
3.15.37.03.02.001.006	Pasangan Lapisan Ijuk	0,1995	m3	120.000,00	23.940,00
3.15.37.03.02.001.006	- Pasir Urug, t = 10 cm	0,2917	m3	153.099,43	44.659,11
3.15.37.03.02.001.006	- Lantai Kerja, t = 8 cm	0,2334	m3	265.509,04	61.969,81
3.15.37.03.02.001.006	- Bekisting	0,4167	m2	455.915,93	189.980,17
3.15.37.03.02.001.006	- Wiremesh 8 mm	4,1667	m2	41.800,00	174.168,06
3.15.37.03.02.001.006	- Beton K-175 (Site mix)	0,4167	m3	967.374,15	403.104,81
3.15.37.03.02.001.006	- Bekisting	0,4167	m2	428.596,29	178.596,08
3.15.37.03.02.001.006	- Besi Ukuran Diameter 10 mm (Baja Tulangan)	0,0584	kg	11.847,00	691,87
3.15.37.03.02.001.006	- Besi Ukuran Diameter 16 mm (Baja Tulangan)	0,0836	kg	11.847,00	990,41
3.15.37.03.02.001.006	- Beton K-175 (Site mix)	0,4167	m3	967.374,15	403.104,81
3.15.37.03.02.001.006	- Manhole (Beton K-175 ,Site mix)	0,0240	m3	967.374,15	23.216,98
3.15.37.03.02.001.006	- Pelesteran	0,0313	m3	46.262,20	1.448,01

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.03.02.001.006	- Pengacian	0,1625	m2	24.687,73	4.011,76
3.15.37.03.02.001.006	- Bekisting	14,9334	m2	428.596,29	6.400.399,88
3.15.37.03.02.001.006	- Wiremesh 8 mm	14,1734	m2	41.800,00	592.448,12
3.15.37.03.02.001.006	- Beton K-175 (Site mix)	2,3400	m3	967.374,15	2.263.655,52
3.15.37.03.02.001.006	- Tangga	1,0000	unit	357.018,02	357.018,02
3.15.37.03.02.001.006	- Pelesteran	0,1625	m3	42.056,55	6.834,19
3.15.37.03.02.001.006	- Pengacian	10,8334	m2	22.443,39	243.138,23
3.15.37.03.02.001.006	- Besi Ukuran Diameter 8 mm	14,2200	kg	11.847,00	168.464,34
3.15.37.03.02.001.006	- Besi Ukuran Diameter 16 mm	44,1840	kg	11.847,00	523.447,85
3.15.37.03.02.001.006	- Pengeboran	6,6667	m ¹	283.000,00	1.886.676,10
3.15.37.03.02.001.006	- Pemasang 1 m Pipa PVC Tipe D Diameter 4" + Aksesoris	6,6667	m ¹	66.058,51	440.392,28
3.15.37.03.02.001.006	- Pemasangan Talang air hujan dan aksesoris	6,0000	m ¹	136.077,06	816.462,35
3.15.37.03.02.001.006	- Pemasang 1 m Pipa PVC Tipe D Diameter 4" + Aksesoris	6,0000	m ¹	66.058,51	396.351,07
3.15.37.03.02.001.006	-2 Bak Kontrol Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1 Pc : 3 Ps / M2 Uk. (80 x 80 x 40) cm	2,1334	m2	151.876,25	324.012,79
3.15.37.03.02.001.006	- Water Pump D 5 cm - 30 m3/hr	4,0000	jam	14.090,00	56.360,00
3.15.37.03.02.001.007	1 Titik Pembuatan Sumur Resapan (1 x 1)		Titik	Nilai ASB:	4.751.947,69
3.15.37.03.02.001.007	Pembersihan Lahan	1,0942	m2	10.031,50	10.976,47
3.15.37.03.02.001.007	Bongkaran Lantai	1,0942	m2	17.136,13	18.750,36
3.15.37.03.02.001.007	Membuang sisa bongkaran Sejauh 30 M / M3	0,0548	m3	25.273,27	1.384,98
3.15.37.03.02.001.007	Galian Tanah Biasa Sedalam 3 m	4,1528	m3	83.535,33	346.905,53
3.15.37.03.02.001.007	Urugan Tanah Kembali	1,6039	m3	19.213,61	30.816,71
3.15.37.03.02.001.007	Membuang Tanah Sejauh 30 M / M3	2,5490	m3	25.273,27	64.421,57
3.15.37.03.02.001.007	Timbunan Batu	0,0832	m3	113.030,00	9.404,10
3.15.37.03.02.001.007	Lapisan Pasir	0,0499	m3	100.000,00	4.990,00
3.15.37.03.02.001.007	Pasangan Lapisan Ijuk	0,0499	m3	120.000,00	5.988,00
3.15.37.03.02.001.007	- Pasir Urug, t = 10 cm	0,0730	m3	153.099,43	11.176,26
3.15.37.03.02.001.007	- Lantai Kerja, t = 8 cm	0,0584	m3	265.509,04	15.505,73
3.15.37.03.02.001.007	- Bekisting	0,1042	m2	455.915,93	47.506,45
3.15.37.03.02.001.007	- Wiremesh 8 mm	1,0417	m2	41.800,00	43.543,06
3.15.37.03.02.001.007	- Beton K-175 (Site mix)	0,1042	m3	967.374,15	100.800,39
3.15.37.03.02.001.007	- Bekisting	0,1042	m2	428.596,29	44.659,74
3.15.37.03.02.001.007	- Besi Ukuran Diameter 10 mm (Baja Tulangan)	0,0146	kg	11.847,00	172,97
3.15.37.03.02.001.007	- Besi Ukuran Diameter 16 mm (Baja Tulangan)	0,0209	kg	11.847,00	247,61
3.15.37.03.02.001.007	- Beton K-175 (Site mix)	0,1042	m3	967.374,15	100.800,39
3.15.37.03.02.001.007	- Manhole (Beton K-175 ,Site mix)	0,0060	m3	967.374,15	5.804,25
3.15.37.03.02.001.007	- Pelesteran	0,0079	m3	46.262,20	365,48
3.15.37.03.02.001.007	- Pengacian	0,0407	m2	24.687,73	1.004,80
3.15.37.03.02.001.007	- Bekisting	3,7334	m2	428.596,29	1.600.121,40
3.15.37.03.02.001.007	- Wiremesh 8 mm	3,5434	m2	41.800,00	148.114,12
3.15.37.03.02.001.007	- Beton K-175 (Site mix)	0,5850	m3	967.374,15	565.913,88
3.15.37.03.02.001.007	- Tangga	1,0000	unit	357.018,02	357.018,02
3.15.37.03.02.001.007	- Pelesteran	0,0407	m3	42.056,55	1.711,71
3.15.37.03.02.001.007	- Pengacian	2,7084	m2	22.443,39	60.785,68
3.15.37.03.02.001.007	- Besi Ukuran Diameter 8 mm	3,5550	kg	11.847,00	42.116,09
3.15.37.03.02.001.007	- Besi Ukuran Diameter 16 mm	11,0460	kg	11.847,00	130.861,97
3.15.37.03.02.001.007	- Pengeboran	1,6667	m ¹	283.000,00	471.676,10
3.15.37.03.02.001.007	- Pemasang 1 m Pipa PVC Tipe D Diameter 4" + Aksesoris	1,6667	m ¹	66.058,51	110.099,72
3.15.37.03.02.001.007	- Pemasangan Talang air hujan dan aksesoris	1,5000	m ¹	136.077,06	204.115,59
3.15.37.03.02.001.007	- Pemasang 1 m Pipa PVC Tipe D Diameter 4" + Aksesoris	1,5000	m ¹	66.058,51	99.087,77
3.15.37.03.02.001.007	-2 Bak Kontrol Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1 Pc : 3 Ps / M2 Uk. (80 x 80 x 40) cm	0,5334	m2	151.876,25	81.010,79
3.15.37.03.02.001.007	- Water Pump D 5 cm - 30 m3/hr	1,0000	jam	14.090,00	14.090,00
3.15.37.03.02.001.008	1 Titik Penyediaan Sarana Air Bersih & Sanitasi Dasar		Titik	Nilai ASB:	153.133.888,62
3.15.37.03.02.001.008	Pembuatan sumur bor kedalaman maks. 80 m	80,0000	m	379.872,83	30.389.826,20
3.15.37.03.02.001.008	Casing Pipa PVC AW 4"	14,0000	btg	213.667,00	2.991.338,00
3.15.37.03.02.001.008	Pembongkaran Beton	5,7600	m2	480.924,00	2.770.122,27
3.15.37.03.02.001.008	Galian tanah biasa	3,5840	m3	57.640,83	206.584,72
3.15.37.03.02.001.008	Urugan tanah kembali	1,1947	m3	19.213,61	22.954,50
3.15.37.03.02.001.008	Buangan tanah sejauh 30 M	2,3894	m3	39.200,15	93.664,84
3.15.37.03.02.001.008	- Pondasi beton bertulang (150 kg besi + bekisting) mutu beton K125	1,2360	m3	3.831.517,96	4.735.756,21
3.15.37.03.02.001.008	- Sloof beton bertulang (200 kg besi+bekisting)	0,3840	m3	4.779.272,82	1.835.240,77
3.15.37.03.02.001.008	- Plat beton bertulang (100 kg besi+bekisting)	0,2890	m3	6.410.934,00	1.852.759,93
3.15.37.03.02.001.008	- Cerucuk dolken dia. 8 cm	24,0000	btg	43.250,09	1.038.002,07
3.15.37.03.02.001.008	Pengadaan pipa besi Medium B dia. 4" 6m (tebal 5mm)	9,0000	btg	770.000,00	6.930.000,00
3.15.37.03.02.001.008	Pengadaan pipa besi Medium B dia. 2" 6m	7,0000	btg	320.000,00	2.240.000,00
3.15.37.03.02.001.008	Pengadaan pipa besi Medium B dia. 1 1/4 " 6m	5,0000	btg	195.000,00	975.000,00
3.15.37.03.02.001.008	Pengadaan besi siku 70 x 70 x 5 mm panjang 6 m	11,0000	btg	300.000,00	3.300.000,00
3.15.37.03.02.001.008	Plat bordes 4,5 mm (2400x2400)x2	216,3935	kg	14.760,00	3.193.968,06
3.15.37.03.02.001.008	Pemasangan dan pembuatan rangka	1,0000	ls	12.792.787,96	12.792.787,97
3.15.37.03.02.001.008	Pengecatan 2x lapis penutup tiang menara	1,0000	ls	1.050.000,00	1.050.000,00
3.15.37.03.02.001.008	Pembuatan atap menara	1,0000	ls	1.602.096,19	1.602.096,19

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.03.02.001.008	Pembuatan tangga uk 0,5 m x5 m	1,0000	ls	4.468.486,47	4.468.486,47
3.15.37.03.02.001.008	Pengadaan Tanki air fiberglass kap. 2000 liter bulat	2,0000	bh	2.868.280,00	5.736.560,00
3.15.37.03.02.001.008	Pengadaan filter air bersih diameter 16" (bahan FRP)	2,0000	unit	10.000.000,00	20.000.000,00
3.15.37.03.02.001.008	- Pengadaan dan pemasangan pipa PVC AW dia. 1"	40,0000	m'	16.487,19	659.487,68
3.15.37.03.02.001.008	- Pengadaan dan pemasangan bend 90o PVC dia. 1"	10,0000	bh	8.966,70	89.666,99
3.15.37.03.02.001.008	- Pengadaan dan pemasangan tee 1" x 1" PVC	3,0000	bh	10.611,20	31.833,60
3.15.37.03.02.001.008	- Pengadaan dan pemasangan socket PVC dia 1"	2,0000	bh	8.245,20	16.490,40
3.15.37.03.02.001.008	- Pengadaan dan pemasangan valve PVC AW dia. 1"	6,0000	bh	104.567,20	627.403,20
3.15.37.03.02.001.008	- Pengadaan dan pemasangan valve PVC AW dia. 2"	2,0000	bh	308.067,20	616.134,40
3.15.37.03.02.001.008	- Pengadaan radar otomatis dia 1"	2,0000	bh	150.000,00	300.000,00
3.15.37.03.02.001.008	- Pengadaan dan pemasangan pipa GIP medium klas B 2"	138,0000	m'	114.962,28	15.864.794,19
3.15.37.03.02.001.008	- Pengadaan dan pemasangan Aksesori GIP dia. 2"	1,0000	ls	3.172.958,84	3.172.958,84
3.15.37.03.02.001.008	Pasangan dinding bata merah (tebal 1/2 bata) Campuran 1 PC 4 PS	1,3200	m2	115.956,99	153.063,23
3.15.37.03.02.001.008	Pengadaan dan pemasangan kran air dia. 3/4"	3,0000	bh	88.887,80	266.663,40
3.15.37.03.02.001.008	Pengadaan dan pemasangan pipa PVC AW dia. 1"	2,0000	m'	16.487,19	32.974,39
3.15.37.03.02.001.008	Pengadaan dan pemasangan pipa PVC AW dia. 2"	12,0000	m'	33.119,45	397.433,42
3.15.37.03.02.001.008	Pengadaan dan pemasangan tee 32 x 25 PVC	3,0000	bh	21.953,70	65.861,10
3.15.37.03.02.001.008	Pengadaan dan pemasangan tee 63 x 63 PVC	1,0000	bh	23.429,20	23.429,20
3.15.37.03.02.001.008	Pengadaan dan pemasangan bend 90o PVC dia. 2"	2,0000	bh	18.918,20	37.836,40
3.15.37.03.02.001.008	Pengadaan dan pemasangan reducer dia. 63 x 32 PVC	2,0000	bh	17.429,70	34.859,40
3.15.37.03.02.001.008	Pengadaan dan pemasangan dop PVC dia. 1"	1,0000	bh	18.918,20	18.918,20
3.15.37.03.02.001.008	Clamp dia. 1"	3,0000	bh	5.000,00	15.000,00
3.15.37.03.02.001.008	CLamp dia. 2"	10,0000	bh	7.500,00	75.000,00
3.15.37.03.02.001.008	Keramik dinding 20/20, corak warna	1,3200	m2	58.960,00	77.827,20
3.15.37.03.02.001.008	Keramik lantai 30/30, corak warna anti slip	0,7200	m2	57.250,00	41.220,00
3.15.37.03.02.001.008	Pondasi pasangan bata	2,8440	m3	112.532,10	320.041,29
3.15.37.03.02.001.008	Pengadaan dan pemasangan Pompa submersibel 1000 watt	1,0000	bh	12.500.000,00	12.500.000,00
3.15.37.03.02.001.008	Pengadaan dan pemasangan Mesin pompa air 250 watt	1,0000	bh	2.500.000,00	2.500.000,00
3.15.37.03.02.001.008	Pembuatan bak pompa ukuran 80 x 60 x 70 cm	1,0000	ls	2.869.843,89	2.869.843,89
3.15.37.03.02.001.008	Pemeriksaan Kualitas Air (Test laboratorium)	1,0000	ls	500.000,00	500.000,00
3.15.37.03.02.001.008	Pengadaan gerobak dorong	1,0000	ls	3.000.000,00	3.000.000,00
3.15.37.03.02.001.008	Pengadaan jerigen 30 L	8,0000	bh	75.000,00	600.000,00
3.15.37.03.02.001.009	1 Rumah Pembangunan Jaringan Sarana Air Minum		Rumah	Nilai ASB:	7.278.913,83
3.15.37.03.02.001.009	Persiapan Pelaksanaan	0,0143	Ls	2.250.000,00	32.175,00
3.15.37.03.02.001.009	Direksi Keet	0,1286	M2	350.000,00	45.010,00
3.15.37.03.02.001.009	Setting Mesin Bor & Pembuatan Bak Lumpur	0,0143	Ls	1.500.000,00	21.450,00
3.15.37.03.02.001.009	Test Uji Geolistrik	0,0143	Ls	6.500.000,00	92.950,00
3.15.37.03.02.001.009	Papan Nama Proyek	0,0215	M2	350.000,00	7.525,00
3.15.37.03.02.001.009	DOKUMENTASI, AS BUILT DRAWING DAN LAPORAN	0,0143	Ls	500.000,00	7.150,00
3.15.37.03.02.001.009	0 - 50 meter	0,7143	M'	244.600,00	174.717,78
3.15.37.03.02.001.009	50 - 100 meter	0,7143	M'	340.000,00	242.862,00
3.15.37.03.02.001.009	0 - 50 meter	0,7143	M'	199.900,00	142.788,57
3.15.37.03.02.001.009	50 - 100 meter	0,7143	M'	258.400,00	184.575,12
3.15.37.03.02.001.009	Elektrikal Logging	0,0143	Lubang	800.000,00	11.440,00
3.15.37.03.02.001.009	Development Sumur Water Jetting Dan Bahan Polysposphate	0,0143	Ls	3.450.000,00	49.335,00
3.15.37.03.02.001.009	- Step Drawdown Test (Uji Bertahap)	0,1143	Jam	50.000,00	5.715,00
3.15.37.03.02.001.009	- Recovery Test (Uji Kambuh)	0,3429	Jam	35.000,00	12.001,50
3.15.37.03.02.001.009	- Longterm Test (Uji Menerus)	1,0286	Jam	50.000,00	51.430,00
3.15.37.03.02.001.009	Pembersihan Tahap Akhir	0,6858	Jam	30.000,00	20.574,00
3.15.37.03.02.001.009	Test Air Di Laboratorium	0,0143	Ls	1.000.000,00	14.300,00
3.15.37.03.02.001.009	Casing (Pipa Selubung) GIP ND Dia. 6" Lengkap	0,9143	M'	541.666,67	495.245,84
3.15.37.03.02.001.009	Screen Low Carbon Continous Dia. 6" Lengkap	0,5143	M'	649.999,50	334.294,75
3.15.37.03.02.001.009	Pipa Tekan GI Dia. 2" Lengkap	1,2858	M'	114.400,00	147.095,52
3.15.37.03.02.001.009	Check Valve 2"	0,0143	Bh	1.300.000,00	18.590,00
3.15.37.03.02.001.009	Gate Valve Dia. 2"	0,0143	Bh	950.000,00	13.585,00
3.15.37.03.02.001.009	Kabel Sling 12 mm	1,2858	M'	7.500,00	9.643,50
3.15.37.03.02.001.009	Penutupan Sumur (beton)	0,0143	Unit	300.000,00	4.290,00
3.15.37.03.02.001.009	Kerikil Pembalut	0,0543	M3	260.000,00	14.118,00
3.15.37.03.02.001.009	Cement Grouting Kedalaman 60 Meter	0,0262	m3	675.000,00	17.685,00
3.15.37.03.02.001.009	Pengadaan Dan Pemasangan Pompa Sumersible Q= 180 Lt/menit,	0,0143	Unit	25.000.000,00	357.500,00
3.15.37.03.02.001.009	Pengadaan & Pemasangan Hidrophore 1 M3 Lengkap Dg Acces.	0,0143	Unit	17.500.000,00	250.250,00
3.15.37.03.02.001.009	Pengadaan & Pemasangan Panel Control Pompa	0,0143	Unit	2.500.000,00	35.750,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.03.02.001.009	Pengadaan & Pemasangan Pagar BRC t=1,20 m	0,5643	M'	250.000,00	141.075,00
3.15.37.03.02.001.009	Genset FA 15 KVA Dan Pipa Pembuang Asap setara Honda	0,0143	Unit	50.000.000,00	715.000,00
3.15.37.03.02.001.009	Pengadaan Pipa HDPE - SDR 11 PE Dia. 50 mm (2")	8,3715	M'	64.800,00	542.473,20
3.15.37.03.02.001.009	Pemasangan Pipa HDPE - SDR 11 PE Dia. 50 mm (2")	8,3715	M'	18.100,00	151.524,15
3.15.37.03.02.001.009	Pengadaan Pipa HDPE - SDR 11 PE Dia. 25 mm (1")	8,2429	M'	16.500,00	136.007,85
3.15.37.03.02.001.009	Pemasangan Pipa HDPE - SDR 11 PE Dia. 25 mm (1")	8,2429	M'	9.400,00	77.483,26
3.15.37.03.02.001.009	Gate Valve Dia. 2"	0,2572	Bh	950.000,00	244.340,00
3.15.37.03.02.001.009	Flange Gate Valve Dia 2"	0,5143	Bh	163.350,00	84.010,91
3.15.37.03.02.001.009	Flange spigot Dia 2"	0,5143	Bh	181.500,00	93.345,45
3.15.37.03.02.001.009	All socket Tee Dia 2"	0,1286	Bh	183.700,00	23.623,82
3.15.37.03.02.001.009	Reducer Dia 2"x1"	0,1286	Bh	163.350,00	21.006,81
3.15.37.03.02.001.009	Pek. Perbaikan Jalan / Gang rabat beton	0,2659	m3	780.000,00	207.402,00
3.15.37.03.02.001.009	Pengukuran Dan Bouwplank	0,2000	M'	91.100,00	18.220,00
3.15.37.03.02.001.009	Galian Tanah Biasa	0,1286	M3	30.600,00	3.935,16
3.15.37.03.02.001.009	Urugan Pasir	0,0258	M3	148.300,00	3.826,14
3.15.37.03.02.001.009	Urugan Tanah Kembali	0,0386	M3	14.700,00	567,42
3.15.37.03.02.001.009	Buangan Tanah Sisa Galian	0,0643	M3	39.400,00	2.533,42
3.15.37.03.02.001.009	Pasangan Batu Kali 1 : 4	0,0412	M3	625.400,00	25.766,48
3.15.37.03.02.001.009	Pasangan Bata 1 : 4	0,1692	M2	117.600,00	19.897,92
3.15.37.03.02.001.009	Acian dan Plesteran 1 : 4	0,4743	M2	39.200,00	18.592,56
3.15.37.03.02.001.009	Atap 1 : 1,5 : 2,5 K 225	0,0561	M3	5.472.000,00	306.979,20
3.15.37.03.02.001.009	Lantai Kerja 1 : 3 : 5 K 125	0,0258	M3	780.000,00	20.124,00
3.15.37.03.02.001.009	Kolom, Sloof, Ring Balk dan Dudukan Genset 1 : 1,5 : 2,5 K 225	0,0675	M3	5.472.000,00	369.360,00
3.15.37.03.02.001.009	Kusen 2 Pintu Kanal C 10.5.5	0,0143	Ls	1.500.000,00	21.450,00
3.15.37.03.02.001.009	Pintu Plat Besi Rangka Siku	0,0286	Unit	1.800.000,00	51.480,00
3.15.37.03.02.001.009	Roster	0,0229	M'	75.000,00	1.717,50
3.15.37.03.02.001.009	Biaya Pemasangan PLN 4400w	0,0143	Unit	12.500.000,00	178.750,00
3.15.37.03.02.001.009	Biaya Abodemen Pemakaian Listrik termasuk dlm Jaminan Pemeliharaan 6 bln	0,0143	Ls	12.000.000,00	171.600,00
3.15.37.03.02.001.009	Lampu TL 15 W dan kelengkapannya	0,0715	Unit	50.000,00	3.575,00
3.15.37.03.02.001.009	Pengadaan & Pemasangan Sambungan Rumah lengkap dg Water Meter	1,0000	Unit	809.200,00	809.200,00
3.15.37.03.02.001.010	1 M3 PEMBUATAN RESERVOIR		M3	Nilai ASB:	6.019.966,12
3.15.37.03.02.001.010	Pengukuran dan Bowplank	2,3000	m'	91.100,00	209.530,00
3.15.37.03.02.001.010	Galian Tanah Biasa	1,4700	m3	30.600,00	44.982,00
3.15.37.03.02.001.010	Urugan pasir	0,0570	m3	148.300,00	8.453,10
3.15.37.03.02.001.010	Urugan Tanah kembali	0,0570	m3	14.700,00	8.452,50
3.15.37.03.02.001.010	Buang tanah sisa galian	0,8950	m3	39.400,00	35.263,00
3.15.37.03.02.001.010	Lantai 1 : 1.5 : 2.5	0,4245	m3	2.721.098,00	1.155.106,11
3.15.37.03.02.001.010	Dinding 1 : 1.5 : 2.5	0,6480	m3	2.859.622,00	1.853.035,06
3.15.37.03.02.001.010	Atap 1 : 1.5 : 2.5	0,1830	m3	3.669.175,00	671.459,03
3.15.37.03.02.001.010	Balok 1 : 1.5 : 2.5	0,0360	m3	5.767.797,00	207.640,70
3.15.37.03.02.001.010	Lantai kerja	0,1185	m3	801.200,00	94.942,20
3.15.37.03.02.001.010	Pengadaan dan pemasangan water stop	2,0400	m'	71.533,00	145.927,32
3.15.37.03.02.001.010	Pek. Keramik 30x30 dinding dan lantai putih ex.mulia atau setara	2,6250	m'	104.200,00	273.525,00
3.15.37.03.02.001.010	Pekerjaan tangga Monyet dari pipa stainless steel	0,1000	Unit	2.500.000,00	250.000,00
3.15.37.03.02.001.010	Pek. Tutup Manhole 60x60. dgn konstruksi besi plat	0,2000	Unit	204.833,00	40.966,60
3.15.37.03.02.001.010	Klem besi penahan Pipa Over flow	0,1000	Unit	125.000,00	12.500,00
3.15.37.03.02.001.010	Wall pipe GIP All flange, L=60cm dia. (2")	0,1000	Unit	438.746,00	43.874,60
3.15.37.03.02.001.010	Flange Socket dia. (2")	0,1000	bh	220.000,00	22.000,00
3.15.37.03.02.001.010	Bend flange dia. (2"), - 90 O Cl	0,2000	bh	100.000,00	20.000,00
3.15.37.03.02.001.010	Pipa GIP dia. (2")	0,1500	m'	123.100,00	18.465,00
3.15.37.03.02.001.010	Loose Flange dia. (2")	0,2000	bh	115.000,00	23.000,00
3.15.37.03.02.001.010	Gate Valve dia. (2") (Lengkap dgn Box valve 60x60 -	0,1000	bh	1.452.800,00	145.280,00
3.15.37.03.02.001.010	Wall pipe GIP All flange, L=60cm dia. (2")	0,1000	Unit	438.746,00	43.874,60
3.15.37.03.02.001.010	Flange Socket dia. (2")	0,1000	bh	220.000,00	22.000,00
3.15.37.03.02.001.010	Bend flange dia. (2"), - 90 O Cl	0,2000	bh	100.000,00	20.000,00
3.15.37.03.02.001.010	Loose Flange dia. (2")	0,2000	bh	115.000,00	23.000,00
3.15.37.03.02.001.010	Gate Valve dia. (2") -	0,1000	bh	1.452.800,00	145.280,00
3.15.37.03.02.001.010	Wall pipe GIP All flange, L=60cm dia. (1")	0,3000	Unit	287.562,00	86.268,60
3.15.37.03.02.001.010	Socket Drat dalam dia. (1")	0,3000	bh	20.000,00	6.000,00
3.15.37.03.02.001.010	Bend dia. (1"), - 90 O Cl	0,3000	bh	15.000,00	4.500,00
3.15.37.03.02.001.010	Stop Kran dia. (1")	0,3000	bh	494.267,00	148.280,10
3.15.37.03.02.001.010	Wall pipe GIP All flange, L=60cm dia. (3")	0,1000	Unit	438.746,00	43.874,60
3.15.37.03.02.001.010	Pipa PVC dia. (3")	0,2000	m'	179.530,00	35.906,00
3.15.37.03.02.001.010	Flange Socket dia. (3")	0,1000	bh	260.000,00	26.000,00
3.15.37.03.02.001.010	Bend flange dia. (3"), - 90 O Cl	0,1000	bh	100.000,00	10.000,00
3.15.37.03.02.001.010	Pipa GIP dia. (3")	0,1000	m'	123.100,00	12.310,00
3.15.37.03.02.001.010	Loose Flange dia. (3")	0,2000	bh	115.000,00	23.000,00
3.15.37.03.02.001.010	Pengadaan Pipa Vent dia. (2") GI	0,2000	Unit	270.600,00	54.120,00
3.15.37.03.02.001.010	Wall pipe GIP All flange, L=60cm dia. (2")	0,1000	Unit	8.200,00	820,00
3.15.37.03.02.001.010	Flange Socket dia. (2")	0,1000	bh	8.200,00	820,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.03.02.001.010	Bend flange dia. (2"), - 90 O Cl	0,2000	bh	8.200,00	1.640,00
3.15.37.03.02.001.010	Pipa GIP dia. (2")	0,1500	m'	8.200,00	1.230,00
3.15.37.03.02.001.010	Loose Flange dia. (2")	0,2000	bh	8.200,00	1.640,00
3.15.37.03.02.001.010	Gate Valve dia. (2") (Lengkap dgn Box valve)	0,1000	bh	8.200,00	820,00
3.15.37.03.02.001.010	Wall pipe GIP All flange, L=60cm dia. (2")	0,1000	Unit	8.200,00	820,00
3.15.37.03.02.001.010	Flange Socket dia. (2")	0,1000	bh	8.200,00	820,00
3.15.37.03.02.001.010	Bend flange dia. (2"), - 90 O Cl	0,2000	bh	8.200,00	1.640,00
3.15.37.03.02.001.010	Loose Flange dia. (2")	0,2000	bh	8.200,00	1.640,00
3.15.37.03.02.001.010	Gate Valve dia. (2") -	0,1000	bh	8.200,00	820,00
3.15.37.03.02.001.010	Wall pipe GIP All flange, L=60cm dia. (1")	0,3000	Unit	6.000,00	1.800,00
3.15.37.03.02.001.010	Socket Drat dalam dia. (1")	0,3000	bh	6.000,00	1.800,00
3.15.37.03.02.001.010	Bend dia. (1"), - 90 O Cl	0,3000	bh	6.000,00	1.800,00
3.15.37.03.02.001.010	Stop Kran dia. (1")	0,3000	bh	6.000,00	1.800,00
3.15.37.03.02.001.010	Wall pipe GIP All flange, L=60cm dia. (3")	0,1000	Unit	12.000,00	1.200,00
3.15.37.03.02.001.010	Pipa PVC dia. (3")	0,2000	m'	12.000,00	2.400,00
3.15.37.03.02.001.010	Flange Socket dia. (3")	0,1000	bh	12.000,00	1.200,00
3.15.37.03.02.001.010	Bend flange dia. (3"), - 90 O Cl	0,1000	bh	12.000,00	1.200,00
3.15.37.03.02.001.010	Pipa GIP dia. (3")	0,1000	m'	12.000,00	1.200,00
3.15.37.03.02.001.010	Loose Flange dia. (3")	0,2000	bh	12.000,00	2.400,00
3.15.37.03.02.001.010	Pemasangan Pipa Vent dia.63 mm, (2") GI	0,2000	Unit	8.200,00	1.640,00
	Instalasi Air Kotor				
3.15.37.03.02.002	INSTALASI AIR KOTOR				
3.15.37.03.02.002.001	1 M2 Bangunan MCK Umum		m2	Nilai ASB:	2.911.949,19
3.15.37.03.02.002.001	Galian tanah pondasi	0,6667	m3	52.400,75	34.935,59
3.15.37.03.02.002.001	Urugan pasir urug	0,0667	m3	139.181,30	9.283,40
3.15.37.03.02.002.001	Pasangan batu kosong (aanstamping)	0,1334	m3	261.453,99	34.877,97
3.15.37.03.02.002.001	Pasangan pondasi batu kali 1 : 2	0,2334	m3	835.025,56	194.894,97
3.15.37.03.02.002.001	Urugan tanah kembali	0,2334	m3	17.466,92	4.076,78
3.15.37.03.02.002.001	Sloof beton 15/15	0,0188	m3	4.438.129,46	83.436,84
3.15.37.03.02.002.001	Kolom beton praktis 12/12	0,0336	m3	5.478.515,83	184.078,14
3.15.37.03.02.002.001	Dak beton K-225 (150 kg besi + bekisting)	0,0657	m3	5.192.427,29	341.142,48
3.15.37.03.02.002.001	Pas batu bata campuran 1 : 4	2,6750	m2	216.348,42	578.732,04
3.15.37.03.02.002.001	Plesteran dinding campuran 1 : 2	5,3500	m2	42.056,55	225.002,52
3.15.37.03.02.002.001	Acian	4,0000	m2	22.443,39	89.773,56
3.15.37.03.02.002.001	Urugan pasir bawah lantai, tebal 5 cm	0,0219	m3	241.371,85	5.286,05
3.15.37.03.02.002.001	Pekerjaan keramik lantai WC 20 x 20	0,4375	m2	184.334,60	80.646,39
3.15.37.03.02.002.001	Pekerjaan dinding keramik WC 20 x 25	1,3500	m2	180.794,92	244.073,15
3.15.37.03.02.002.001	Pekerjaan keramik lantai halaman 30 x 30	0,2917	m2	163.147,71	47.590,19
3.15.37.03.02.002.001	Glass block (posisi di dak)	0,6667	bh	27.700,00	18.467,59
3.15.37.03.02.002.001	Pemasangan pintu Alumunium	0,1667	unit	561.490,14	93.600,41
3.15.37.03.02.002.001	Pengecatan dinding	4,0000	m2	31.439,00	125.756,00
3.15.37.03.02.002.001	Pemasangan instalasi listrik	0,0834	ls	1.750.000,00	145.950,00
3.15.37.03.02.002.001	Lampu pijar 15 watt	0,1667	bh	30.000,00	5.001,00
3.15.37.03.02.002.001	Lampu TL 2 x 20 watt	0,1667	bh	40.000,00	6.668,00
3.15.37.03.02.002.001	Saklar tunggal	0,3334	bh	21.500,00	7.168,10
3.15.37.03.02.002.001	Stop kontak	0,1667	bh	23.500,00	3.917,45
3.15.37.03.02.002.001	Pemasangan Closet jongkok	0,1667	bh	695.703,58	115.973,79
3.15.37.03.02.002.001	Pemasangan Bak fiberglass	0,1667	bh	617.238,50	102.893,66
3.15.37.03.02.002.001	Pemasangan Floor drain	0,1667	bh	39.143,45	6.525,22
3.15.37.03.02.002.001	Pemasangan Pipa PVC dia. 2"	1,0000	m'	40.723,71	40.723,71
3.15.37.03.02.002.001	Pemasangan Pipa PVC dia. 4"	1,0000	m'	48.201,07	48.201,07
3.15.37.03.02.002.001	Pembuatan bak kontrol 45 x 45 cm	0,0834	unit	398.958,18	33.273,12
3.15.37.03.02.002.002	1 M3 Septicktank BIO FILTER		M3	Nilai ASB:	11.804.601,58
3.15.37.03.02.002.002	Pengadaan Bio Filter	0,1667	unit	58.512.000,00	9.753.950,40
3.15.37.03.02.002.002	- Galian Tanah	3,2085	m3	64.090,35	205.633,89
3.15.37.03.02.002.002	- Buangan tanah	2,5760	m3	22.975,70	59.185,41
3.15.37.03.02.002.002	- Pasangan bata 1 : 4	4,4467	m2	216.348,42	962.036,54
3.15.37.03.02.002.002	- Plesteran dalam(t 15 mm)	4,0800	m2	42.056,55	171.590,71
3.15.37.03.02.002.002	- Kolom beton praktis 12/12	0,0221	m3	5.478.515,83	121.075,20
3.15.37.03.02.002.002	- Urugan pasir di bawah lantai kerja	0,1120	m3	139.181,30	15.588,31
3.15.37.03.02.002.002	- Lantai kerja beton K.125	0,0560	m3	3.128.761,80	175.210,67
3.15.37.03.02.002.002	- Urugan pasir penahan Biofilter	0,3987	m3	139.181,30	55.491,59
3.15.37.03.02.002.002	Pengadaan & Pemasangan Bak Kontrol Inlet (60 x 60) cm	0,1667	unit	613.383,72	102.251,07
3.15.37.03.02.002.002	Pengadaan & Pemasangan Bak Kontrol Outlet (60 x 60) cm	0,1667	unit	613.383,72	102.251,07
3.15.37.03.02.002.002	Pengadaan & Pemasangan Pipa Air Buangan IPAL dia. 4"	1,6667	m1	48.201,07	80.336,72
3.15.37.03.02.002.003	1 M2 Pembangunan Bangunan Pengolahan Sampah		M2	Nilai ASB:	2.274.877,14
3.15.37.03.02.002.003	Pembersihan lahan	1,0019	M2	11.205,15	11.226,44
3.15.37.03.02.002.003	Pengukuran kembali site & Pas. Bouwplank	0,2667	M1	255.922,32	68.254,49
3.15.37.03.02.002.003	Bongkaran Beton Bertulang TPST existing	0,0178	M3	961.848,01	17.120,90
3.15.37.03.02.002.003	Buangan Tanah dan Brangkal	0,0112	ls	1.500.000,00	16.800,00
3.15.37.03.02.002.003	Pek. Papan Nama Proyek	0,0112	LS	350.000,00	3.920,00
3.15.37.03.02.002.003	Dokumentasi foto & Asbuilt drawing	0,0112	LS	500.000,00	5.600,00
3.15.37.03.02.002.003	Galian Tanah Biasa Sedalam 1 m	0,3800	M3	52.996,08	20.138,51
3.15.37.03.02.002.003	Urugan Tanah kembali bekas galian	0,1267	M3	38.287,15	4.850,99

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.03.02.002.003	Urugan pasir bawah Pondasi	0,0113	M3	153.198,43	1.731,15
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Pondasi batu kosong (aanstamping).	0,2556	M3	288.170,56	73.656,40
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Pondasi Batu Kali 1 PC: 5 PS	0,2537	M3	612.375,43	155.359,65
3.15.37.03.02.002.003	Pas.Cerucuk bambu 10 cm	2,7778	BH	20.790,00	57.750,47
3.15.37.03.02.002.003	Membuat Pondasi Beton Bertulang (150 Kg Besi + Bekisting) uk. 0.8 x 0.8x 0.2	0,0143	M3	3.957.066,91	56.586,06
3.15.37.03.02.002.003	Membuat Sloof Btn Bertulang (200 Kg Besi + Bekisting), uk. 15/20 (4 dia 12 + dia 8 - 15)	0,0138	M3	4.890.387,79	67.487,36
3.15.37.03.02.002.003	Membuat Kolom Btn Bertulang (150 Kg Besi + Bekisting), uk. 25/25 (6 dia 12 + dia 8 - 15)	0,0306	M3	6.033.560,54	184.626,96
3.15.37.03.02.002.003	Membuat Kolom Praktis (11 x 11) cm, (4 dia 10 + dia 8 - 15)	0,0667	M'	80.226,14	5.351,09
3.15.37.03.02.002.003	Membuat Balok Btn Bertulang (200 Kg Besi + Bekisting) 15/40 (8 dia 12 + dia 8 - 15)	0,0067	M3	6.404.615,00	42.910,93
3.15.37.03.02.002.003	Membuat Balok Btn Bertulang (200 Kg Besi + Bekisting) 15/20 (4 dia 12 + dia 8 -15)	0,0080	M3	6.404.615,00	51.236,92
3.15.37.03.02.002.003	Membuat Plat decker t. 10 cm Beton Bertulang (125 Kg Besi + Bekisting)	0,0019	M3	3.442.421,10	6.540,61
3.15.37.03.02.002.003	Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1 Pc : 3 Ps	0,0389	M2	119.865,34	4.662,77
3.15.37.03.02.002.003	Pasangan Bata Merah Tebal 1/2 Bata, 1 Pc : 5 Ps	0,2800	M2	113.493,04	31.778,06
3.15.37.03.02.002.003	Plesteran 1 Pc : 3 Ps, Tebal 15 mm	0,0777	M2	50.394,82	3.915,68
3.15.37.03.02.002.003	Plesteran 1 Pc : 5 Ps, Tebal 15 mm	0,5600	M2	46.908,29	26.268,65
3.15.37.03.02.002.003	Pek. Acian	1,3022	M2	28.380,32	36.956,86
3.15.37.03.02.002.003	Pasangan Dinding Teralis Wire Mesh M.10 Rangka Siku 40.40.4	0,3405	M2	354.718,67	120.781,71
3.15.37.03.02.002.003	Pasang Dinding Keramik (20x20) cm	0,1599	M2	207.675,60	33.207,33
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Kusen Pintu Type P1	0,0112	UNIT	4.961.580,34	55.569,70
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Kusen Pintu Type P2	0,0112	UNIT	2.263.914,24	25.355,84
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Kuda kuda 2CNP 150.50.20.2.3 (zincromat)	3,4956	KG	28.854,62	100.864,20
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Tiang 2CNP 150.50.20.2.3 (zincromat)	0,3056	KG	28.854,62	8.817,98
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Gording CNP 125.50.20.2.3 (zincromat)	6,5597	KG	28.854,62	189.277,64
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Angkur 16 mm	0,3870	KG	13.999,83	5.417,94
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Trekstang besi 8 mm	0,2884	KG	13.999,83	4.037,56
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Ikatan angin besi 12 mm	0,2854	KG	13.999,83	3.995,56
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Atap Spandek zinalume 0.4 mm	0,8092	M2	89.579,43	72.487,68
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Nok Spandek Zinalume 0.4 mm	0,1900	M1	104.951,16	19.940,72
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Talang baja	0,3556	M1	130.282,28	46.328,38
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Corong Talang air hujan Zinalume 0.4 mm	0,0889	BH	89.605,55	7.965,94
3.15.37.03.02.002.003	Urugan pasir bawah Lantai t = 5 cm	0,0336	M3	153.198,43	5.147,47
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Lantai Keramik Uk. 30x30 anti slip cm sek. Mulia	0,3608	M2	188.723,54	68.091,46
3.15.37.03.02.002.003	Pek. Lantai Beton t=12 cm + wiremesh M.10	0,0140	M3	3.442.421,10	48.193,90
3.15.37.03.02.002.003	Pek. Rabat beton Mutu F'c=7,4 Mpa (K 100), slump (3-6) cm w/c=0,87	0,0434	M3	768.557,57	33.355,40
3.15.37.03.02.002.003	Pengecatan bidang tembok baru	0,9577	M2	17.903,69	17.146,37
3.15.37.03.02.002.003	Pengecatan besi CNP	0,6131	M2	22.048,90	13.518,19
3.15.37.03.02.002.003	Pengecatan besi teralis	0,1703	M2	24.714,49	4.208,88
3.15.37.03.02.002.003	Pengecatan talang baja	0,4978	M2	24.714,49	12.302,88
3.15.37.03.02.002.003	Biaya Pasang Baru KWH meter 1300 VA	0,0112	LS	1.850.000,00	20.720,00
3.15.37.03.02.002.003	Pas. MCB 1 Phase	0,0112	BH	52.155,84	584,15
3.15.37.03.02.002.003	Pek. Instalasi Titik Lampu	0,0334	TTK	161.678,11	5.400,05
3.15.37.03.02.002.003	Pek. Saklar ganda	0,0223	TTK	29.908,34	666,96
3.15.37.03.02.002.003	Pek. Instalasi Stop Kontak	0,0112	TTK	25.508,34	285,70
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Lampu TKO 2x 26 watt	0,0334	BH	203.708,34	6.803,86
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Lampu TL 25 watt	0,0445	BH	29.358,34	1.306,45
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Kran Stainless dia 3/4"	0,0223	BH	135.211,90	3.015,23
3.15.37.03.02.002.003	Pek. Intalasi air bersih(Pipa PVC 3/4 ")	0,2717	M1	18.044,26	4.902,63
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Pipa PVC 3" sal. air hujan	0,4534	M1	81.812,83	37.093,94
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Bak kontrol pas. Bata uk. 45x45x50 cm	0,0223	BH	568.953,35	12.687,66
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Gravel 1/2 20 cm + pasangan (sal. Air hujan)	0,4528	M1	138.545,56	62.733,43
3.15.37.03.02.002.003	Membuat Plat decker t. 10 cm Beton Bertulang (125 Kg Besi + Bekisting)	0,0037	M3	3.442.421,10	12.736,96
3.15.37.03.02.002.003	Urugan pasir bawah Lantai t = 5 cm	0,0094	M3	153.198,43	1.440,07
3.15.37.03.02.002.003	Pek. Rabat beton Mutu F'c=7,4 Mpa (K 100), slump (3-6) cm w/c=0,87	0,0188	M3	768.557,57	14.448,89
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Kanstein 10 x 20 x 40 cm	0,4310	M1	128.162,12	55.237,88
3.15.37.03.02.002.003	Pengeboran tanah alat konvensional+Pemipa	0,0112	LS	9.500.000,00	106.400,00
3.15.37.03.02.002.003	Pompa Jet pum 450 watt	0,0112	Unit	6.000.000,00	67.200,00
3.15.37.03.02.002.003	Pek. Galian tanah	0,0100	M3	52.996,08	529,97
3.15.37.03.02.002.003	Pas. Bata merah Trasmaam tebal 1/2 bata 1Pc : 3 Ps	0,0423	M2	119.865,34	5.070,31
3.15.37.03.02.002.003	Pek. Plesteran Dinding Trasmaam 1 Pc : 3 Ps ; tebal 15 mm	0,0423	M2	50.394,82	2.131,71
3.15.37.03.02.002.003	Pek. Acian	0,0423	M2	28.380,32	1.200,49
3.15.37.03.02.002.003	Pek. Rabat beton Mutu F'c=7,4 Mpa (K 100), slump (3-6) cm w/c=0,87	0,0010	M2	768.557,57	768,56
3.15.37.03.02.002.003	Plat beton t. 10 cm	0,0010	M3	768.557,57	768,56
	Instalasi Lainnya				
3.15.37.03.02.002.006	1 m3 Pembuatan IPAL RPH		M3	Nilai ASB:	11.804.601,00
3.15.37.03.02.002.006	Pengadaan Septick Tank Bio Keramik	0,2051	unit	15.000.000,00	3.076.406,81

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.03.02.002.006	1 m3 Galian Tanah Biasa Kedalaman 2 m	0,8860	m3	96.255,00	85.282,43
3.15.37.03.02.002.006	1 m2 Cerucuk Bambu	0,4922	m1	31.456,00	15.483,43
3.15.37.03.02.002.006	1 m3 Bungan Tanah	0,8860	m3	22.975,00	20.355,97
3.15.37.03.02.002.006	1 m2 Pasangan Bata 1 PC : 3 PS	2,2273	m2	135.050,00	300.799,37
3.15.37.03.02.002.006	1 m2 Plesteran 1 PC : 3 PS	2,2273	m2	70.894,00	157.903,52
3.15.37.03.02.002.006	1 m2 Acian	2,2273	m2	39.833,00	88.720,78
3.15.37.03.02.002.006	1 m3 Lantai Kerja Beton K-175	0,0738	m3	963.000,00	71.101,91
3.15.37.03.02.002.006	1 m3 Urugan Pasir	0,0984	m3	163.890,00	16.134,15
3.15.37.03.02.002.006	1 bh Bak Kontrol (inlet), 60 x 60 cm	0,4102	bh	613.834,00	251.787,08
3.15.37.03.02.002.006	1 bh Bak Kontrol (outlet) 60 x 60 cm	0,4102	bh	613.834,00	251.787,08
3.15.37.03.02.002.006	1 m3 Kolom Praktis Beton	1,4767	m3	82.238,00	121.438,82
3.15.37.03.02.002.006	1 m3 Ring Balok Beton Bertulang	1,2716	m3	115.175,00	146.454,40
3.15.37.03.02.002.006	1 m3 Plat Penutup Septicktank Beton Bertulang	0,0492	m3	2.779.306,00	136.804,41
3.15.37.03.02.002.006	1 kg rangka besi siku	1,2306	kg	37.163,00	45.731,40
3.15.37.03.02.002.006	1 kg Plat besi Bordes	0,9571	kg	37.163,00	35.568,87
3.15.37.03.02.002.006	1 m1 PVC Drainase, Pipa 6"	30,2855	m1	230.567,00	6.982.840,56
3.15.37.03.02.002.007	1 m1 Pembuatan Saluran Limbah Kotor RPH		m1	Nilai ASB:	645.972,11
3.15.37.03.02.002.007	1 M3 MEMBONGKAR DINDING BATA	0,0462	M3	212.000,00	9.784,62
3.15.37.03.02.002.007	1 M3 GALIAN UNTUK SELOKAN DRAINASE DAN SALURAN AIR	0,2308	M3	105.634,00	24.377,08
3.15.37.03.02.002.007	1 M3 PAS. PONDASI BATU BELAH 1PC : 3PS	0,0692	M3	791.854,00	54.820,66
3.15.37.03.02.002.007	1 M3 LANTAI KERJA	0,0577	M3	839.000,00	48.403,85
3.15.37.03.02.002.007	1 M2 DINDING BATA 1 PC : 3 PS	0,0615	M2	135.056,00	8.311,14
3.15.37.03.02.002.007	1 M2 PLESTERAN 1 PC : 3 PS	0,2308	M2	70.894,00	16.360,15
3.15.37.03.02.002.007	1 M2 ACIAN	0,2308	M2	39.833,00	9.192,23
3.15.37.03.02.002.007	1 M1 PVC DRAINAGE , LENGKAP ASESORIS	1,0000	M1	391.389,00	391.389,00
3.15.37.03.02.002.007	1 BH PEMASANGAN BAK KONTROL 60X60X65 CM	0,0769	BH	933.134,00	71.779,54
3.15.37.03.02.002.007	1 M RAM KAWAT HARMONIKA (1 X 4 M)	0,0154	M1	751.000,00	11.553,85
3.15.37.03.02.999	INSTALASI LAINNYA				
3.15.37.03.02.999.001	1 Titik Pembuatan Sumur Bor ASR (Aquifer Storage Recovery)		Titik	Nilai ASB:	181.342.496,00
3.15.37.03.02.999.001	Pek. Alat Bantu Kecil	1,0000	Set	250.000,00	250.000,00
3.15.37.03.02.999.001	Pek. Mobilisasi Alat dan Bahan	1,0000	Set	750.000,00	750.000,00
3.15.37.03.02.999.001	Administrasi dan Dokumentasi	1,0000	Set	250.000,00	250.000,00
3.15.37.03.02.999.001	Pekerjaan Galian Tanah Biasa	4,0000	m3	52.990,00	211.960,00
3.15.37.03.02.999.001	Pekerjaan pengeboran pipa hantar (pilot hole) Diameter 8 inch	120,0000	m	800.000,00	96.000.000,00
3.15.37.03.02.999.001	Buangan dan Pembersihan Bekas Pekerjaan	1,0000	Set	750.000,00	750.000,00
3.15.37.03.02.999.001	Pas. Piva PVC Diameter 6 Inch Type AW	120,0000	m	279.540,00	33.544.800,00
3.15.37.03.02.999.001	Pas. Pipa galvanis 1 1/2 inch	72,0000	m	136.740,00	9.845.280,00
3.15.37.03.02.999.001	Pas. Pipa Air Hujan PVC Diameter 4 inch type AW	14,0000	m	109.101,00	1.527.414,00
3.15.37.03.02.999.001	Bak filter Air 104 cm x 93 cm	1,0000	buah	927.014,00	927.014,00
3.15.37.03.02.999.001	Bak Filter air 96 cm x 93 cm	1,0000	buah	927.014,00	927.014,00
3.15.37.03.02.999.001	Pek. Pembuatan Bak Kontrol sumur Uk. 60 x 157 cm berikut penutupnya dengan plast besi	1,0000	buah	727.014,00	727.014,00
3.15.37.03.02.999.001	Pembuatan Papan Nama Sumur Bor ASR	1,0000	bh	200.000,00	200.000,00
3.15.37.03.02.999.001	Pemasangan Pompa Sumersible:	1,0000	unit	32.432.000,00	32.432.000,00
3.15.37.03.02.999.001	Pemasangan Water Meter, stop kran & kelengkapannya	1,0000	Set	3.000.000,00	3.000.000,00
3.15.37.03.02.999.002	1 Titik Pembuatan Sumur Pantau		Titik	Nilai ASB:	155.281.261,88
3.15.37.03.02.999.002	Pek. Alat Bantu Kecil	1,0000	Set	350.000,00	350.000,00
3.15.37.03.02.999.002	Pek. Mobilisasi Alat dan Bahan	1,0000	Set	750.000,00	750.000,00
3.15.37.03.02.999.002	Administrasi dan Dokumentasi	1,0000	Set	250.000,00	250.000,00
3.15.37.03.02.999.002	Pekerjaan Galian Tanah Biasa	4,0000	m3	52.990,00	211.960,00
3.15.37.03.02.999.002	Pekerjaan Urugan Tanah Kembali	4,0000	m3	17.660,00	70.640,00
3.15.37.03.02.999.002	Pekerjaan Pengeboran Pipa Hantar Diameter 6 Inch	100,0000	m	800.000,00	80.000.000,00
3.15.37.03.02.999.002	Buangan dan Pembersihan Bekas Pekerjaan	1,0000	Set	500.000,00	500.000,00
3.15.37.03.02.999.002	Pas. Piva PVC Diameter 6 Inch Type AW	100,0000	m	217.298,00	21.729.800,00
3.15.37.03.02.999.002	Pekerjaan beton Bantalan Pipa Uk. 46 cmx46 cm	0,0250	m3	4.754.475,00	118.861,88
3.15.37.03.02.999.002	Pembuatan Papan Nama Sumur Pantau	1,0000	bh	200.000,00	200.000,00
3.15.37.03.02.999.002	Pemasangan Alat Pendukung Sumur Pantau	1,0000	unit	51.100.000,00	51.100.000,00
3.15.37.03.02.999.003	1 Titik Pembuatan Sumur Resapan Dalam (Kedalaman 20 m)		Titik	Nilai ASB:	24.241.773,91
3.15.37.03.02.999.003	Pek. Alat Bantu Kecil	1,0000	Set	350.000,00	350.000,00
3.15.37.03.02.999.003	Pek. Mobilisasi Alat dan Bahan	1,0000	Set	1.000.000,00	1.000.000,00
3.15.37.03.02.999.003	Administrasi dan Dokumentasi	1,0000	Set	350.000,00	350.000,00
3.15.37.03.02.999.003	Pekerjaan Galian Tanah Biasa	8,0000	m3	52.990,00	423.920,00
3.15.37.03.02.999.003	Pekerjaan Urugan Tanah kembali	4,0000	m3	17.665,00	70.660,00
3.15.37.03.02.999.003	Buangan dan Pembersihan Bekas Pekerjaan	1,0000	Set	1.500.000,00	1.500.000,00
3.15.37.03.02.999.003	Pekerjaan Pengeboran Pipa Hantar (pilot Hole) Diameter 6 Inch	20,0000	m	600.000,00	12.000.000,00
3.15.37.03.02.999.003	Pas. Piva PVC Diameter 6 Inch	20,0000	m	217.298,00	4.345.960,00
3.15.37.03.02.999.003	Pas. Batu Split	1,0000	Set	350.000,00	350.000,00
3.15.37.03.02.999.003	Pek. Pembuatan bak kontrol dari pasangan bata	1,0000	buah	821.538,00	821.538,00
3.15.37.03.02.999.003	Pas. Plat beton penutup T=10 cm	0,2000	m3	2.941.000,00	588.200,00
3.15.37.03.02.999.003	Pas. Bata Merah	10,9900	m2	128.245,00	1.409.412,55

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.03.02.999.003	Pek. Plesteran Bata	21,9800	m2	31.032,00	682.083,36
3.15.37.03.02.999.003	Pas. Doff + Pipa Saluran Resapan	1,0000	Set	100.000,00	100.000,00
3.15.37.03.02.999.003	Pembuatan Papan Nama Sumur Resapan Dalam	1,0000	bh	250.000,00	250.000,00
3.15.37.03.02.999.004	1 Titik Pembuatan Sumur Resapan Dalam (Kedalaman 60 m)		Titik	Nilai ASB:	56.933.693,91
3.15.37.03.02.999.004	Pek. Alat Bantu Kecil	1,0000	Set	350.000,00	350.000,00
3.15.37.03.02.999.004	Pek. Mobilisasi Alat dan Bahan	1,0000	Set	1.000.000,00	1.000.000,00
3.15.37.03.02.999.004	Administrasi dan Dokumentasi	1,0000	Set	350.000,00	350.000,00
3.15.37.03.02.999.004	Pekerjaan Galian Tanah Biasa	8,0000	m3	52.990,00	423.920,00
3.15.37.03.02.999.004	Pekerjaan Urugan Tanah kembali	4,0000	m3	17.665,00	70.660,00
3.15.37.03.02.999.004	Buangan dan Pembersihan Bekas Pekerjaan	1,0000	Set	1.500.000,00	1.500.000,00
3.15.37.03.02.999.004	Pekerjaan Pengeboran Pipa Hantar (pilot Hole) Diameter 6 Inch	60,0000	m	600.000,00	36.000.000,00
3.15.37.03.02.999.004	Pas. Piva PVC Diameter 6 Inch	60,0000	m	217.298,00	13.037.880,00
3.15.37.03.02.999.004	Pas. Batu Split	1,0000	Set	350.000,00	350.000,00
3.15.37.03.02.999.004	Pek. Pembuatan bak kontrol dari pasangan bata	1,0000	buah	821.538,00	821.538,00
3.15.37.03.02.999.004	Pas. Plat beton penutup T=10 cm	0,2000	m3	2.941.000,00	588.200,00
3.15.37.03.02.999.004	Pas. Bata Merah	10,9900	m2	128.245,00	1.409.412,55
3.15.37.03.02.999.004	Pek. Plesteran Bata	21,9800	m2	31.032,00	682.083,36
3.15.37.03.02.999.004	Pas. Doff + Pipa Saluran Resapan	1,0000	Set	100.000,00	100.000,00
3.15.37.03.02.999.004	Pembuatan Papan Nama Sumur Resapan Dalam	1,0000	bh	250.000,00	250.000,00
3.15.37.03.02.999.005	1 M1 Pekerjaan Pembuatan Sumur Bor (M1 Kedalaman)		M1	Nilai ASB:	1.240.226,18
3.15.37.03.02.999.005	Pek. Alat Bantu Kecil	0,0125	Set	350.000,00	4.375,00
3.15.37.03.02.999.005	Pek. Mobilisasi Alat dan Bahan	0,0125	Set	1.000.000,00	12.500,00
3.15.37.03.02.999.005	Administrasi dan Dokumentasi	0,0125	Set	350.000,00	4.375,00
3.15.37.03.02.999.005	Pembuatan Spulbak	0,0125	Set	500.000,00	6.250,00
3.15.37.03.02.999.005	Pekerjaan Galian Tanah Biasa	0,0500	m3	52.990,00	2.649,50
3.15.37.03.02.999.005	Pekerjaan pengeboran pipa hantar (pilot hole) Diameter 8 inch	1,0000	m	800.000,00	800.000,00
3.15.37.03.02.999.005	Buangan dan Pembersihan Bekas Pekerjaan	0,0125	Set	1.000.000,00	12.500,00
3.15.37.03.02.999.005	Pas. Piva PVC Diameter 6 Inch Type AW	1,0000	m	217.298,00	217.298,00
3.15.37.03.02.999.005	Pas. Pipa galvanis 1 1/2 inch	0,9000	m	136.740,00	123.066,00
3.15.37.03.02.999.005	pek. Spulling dan water jetting	1,0000	Set	42.500,00	42.500,00
3.15.37.03.02.999.005	pek. Pembuatan bak kontrol dari pasangan bata berikut penutupnya	0,0125	Set	927.014,00	11.587,68
3.15.37.03.02.999.005	Pembuatan Papan Nama Sumur Bor	0,0125	bh	250.000,00	3.125,00
	Bangunan Pengairan				
	Bangunan Pengairan Lainnya				
3.15.37.03.99	BANGUNAN PENGAIRAN				
3.15.37.03.99.999	BANGUNAN PENGAIRAN LAINNYA				
3.15.37.03.99.999.001	1 M1 Pembangunan Retaining Wall Pasangan Batu (Tinggi 1 M)		M1	Nilai ASB:	882.347,76
3.15.37.03.99.999.001	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	0,1000	M3	284.734,00	28.473,40
3.15.37.03.99.999.001	Beton mutu rendah 10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,0800	m3	1.121.342,00	89.707,36
3.15.37.03.99.999.001	Pasangan Batu	1,0000	m3	764.167,00	764.167,00
3.15.37.03.99.999.002	1 M1 Pembangunan Retaining Wall Pasangan Batu (Tinggi 2 M)		M1	Nilai ASB:	1.766.944,09
3.15.37.03.99.999.002	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	0,3100	M3	284.734,00	88.267,54
3.15.37.03.99.999.002	Beton mutu rendah 10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,1000	m3	1.121.342,00	112.134,20
3.15.37.03.99.999.002	Pasangan Batu	2,0500	m3	764.167,00	1.566.542,35
3.15.37.03.99.999.003	1 M1 Pembangunan Retaining Wall Pasangan Batu (Tinggi 3 M)		M1	Nilai ASB:	3.036.471,26
3.15.37.03.99.999.003	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	0,5300	M3	284.734,00	150.909,02
3.15.37.03.99.999.003	Beton mutu rendah 10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,1200	m3	1.121.342,00	134.561,04
3.15.37.03.99.999.003	Pasangan Batu	3,6000	m3	764.167,00	2.751.001,20
3.15.37.03.99.999.004	1 M1 Pembangunan Retaining Wall Pasangan Beton (Tinggi 4 M)		M1	Nilai ASB:	15.675.782,81
3.15.37.03.99.999.004	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	0,4300	M3	284.734,00	122.435,62
3.15.37.03.99.999.004	Beton mutu sedang 20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring)	5,5800	m3	1.557.115,00	8.688.701,70
3.15.37.03.99.999.004	Beton mutu rendah 10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,4500	m3	1.121.342,00	504.603,90
3.15.37.03.99.999.004	Baja Tulangan U 39 Ulir	428,7350	Kg	14.214,00	6.094.039,29
3.15.37.03.99.999.004	Pasangan Batu Kosong	0,8600	m3	309.305,00	266.002,30
3.15.37.03.99.999.005	1 M1 Pembangunan Retaining Wall Pasangan Beton (Tinggi 5 M)		M1	Nilai ASB:	16.832.026,02
3.15.37.03.99.999.005	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	0,6300	M3	284.734,00	179.382,42
3.15.37.03.99.999.005	Beton mutu sedang 20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring)	6,0800	m3	1.557.115,00	9.467.259,20

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.03.99.999.005	Beton mutu rendah 10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,4500	m3	1.121.342,00	504.603,90
3.15.37.03.99.999.005	Baja Tulangan U 39 Ulir	451,3000	Kg	14.214,00	6.414.778,20
3.15.37.03.99.999.005	Pasangan Batu Kosong	0,8600	m3	309.305,00	266.002,30
3.15.37.03.99.999.006	1 M1 Pembangunan Retaining Wall Pasangan Beton (Tinggi 6 M)		M1	Nilai ASB:	17.985.421,89
3.15.37.03.99.999.006	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	0,8200	M3	284.734,00	233.481,88
3.15.37.03.99.999.006	Beton mutu sedang 20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring)	6,5800	m3	1.557.115,00	10.245.816,70
3.15.37.03.99.999.006	Beton mutu rendah 10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	0,4500	m3	1.121.342,00	504.603,90
3.15.37.03.99.999.006	Baja Tulangan U 39 Ulir	473,8650	Kg	14.214,00	6.735.517,11
3.15.37.03.99.999.006	Pasangan Batu Kosong	0,8600	m3	309.305,00	266.002,30
	Kegiatan Fisik Non Konstruksi				
	Pembangunan Sarana Dan Prasarana Kota				
	Pekerjaan Sarana Penerangan				
	Pekerjaan Penerangan Jalan Umum				
3.15.37.03.99.999.007	1 m' Pembuatan TPT Beton tinggi 6 m	M1		Nilai ASB:	7.115.865,62
3.15.37.03.99.999.007	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	M'	2,75	502.781,13	1.382.648,10
3.15.37.03.99.999.007	Beton mutu sedang fc'20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M'	2,75	1.311.197,97	3.605.794,42
3.15.37.03.99.999.007	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M'	0,864	978.716,03	845.610,65
3.15.37.03.99.999.007	Baja Tulangan U 39 Ulir	M'	0,6	15.973,77	9.584,26
3.15.37.03.99.999.007	Pasangan Batu Kosong	M'	3	424.076,06	1.272.228,19
3.15.37.03.99.999.008	1 m' Pembuatan TPT Pasangan Batu tinggi 3 m	M1		Nilai ASB:	6.824.077,52
3.15.37.03.99.999.008	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	M'	3,99	502.781,13	2.006.096,70
3.15.37.03.99.999.008	Beton mutu rendah fc'10 Mpa (K-125) (Readymix, termasuk acuan, curring)	M'	3,99	978.716,03	3.905.076,94
3.15.37.03.99.999.008	Pasangan Batu	M'	1,044	874.429,00	912.903,88
3.15.37.03.99.999.009	1m' Pembuatan Pagar Klasik (BIP)	M1		Nilai ASB:	1.608.427,03
3.15.37.03.99.999.009	Pembongkaran Beton	M'	0,0264	742.615,14	19.605,04
3.15.37.03.99.999.009	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine, termasuk pembuangan	M'	0,0264	246.009,34	6.494,65
3.15.37.03.99.999.009	Galian Biasa (Menggunakan buruh), termasuk pembuangan	M'	0,0264	117.317,04	3.097,17
3.15.37.03.99.999.009	1 M3 Beton Mutu Rendah Fc'15 Mpa (K-175) (Readymix, Termasuk Acuan, Curring)	M'	0,0528	1.263.828,97	66.730,17
3.15.37.03.99.999.009	Pengadaan dan Pemasangan Pagar Klasik	M'	1	1.512.500,00	1.512.500,00
3.15.37.03.99.999.010	1m' Pembuatan Pagar Pengaman Sungai (Tipe A : Sungai)	M1		Nilai ASB:	617.101,70
3.15.37.03.99.999.010	Bongkar 1 m3 pasangan batu (manual)	M'	0,008	191.491,88	1.531,94
3.15.37.03.99.999.010	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau ulir, Untuk pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof	M'	6,077457327	17.244,59	104.803,29
3.15.37.03.99.999.010	Pipa Galvanis 3"	M'	2	73.003,00	146.006,00
3.15.37.03.99.999.010	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa dengan Multipleks dengan 1x pemakaian	M'	1,01	164.728,18	166.375,46
3.15.37.03.99.999.010	1 m³ Beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58	M'	0,055	1.544.989,09	84.974,40
3.15.37.03.99.999.010	1 M2 Pengecatan Dengan Cat Besi	M'	1,48877872	76.176,95	113.410,62
3.15.37.03.99.999.011	1m' Pembuatan Pagar Pengaman Sungai (Tipe B : Balkot)	M1		Nilai ASB:	915.984,92
3.15.37.03.99.999.011	1 m³ beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0,66	M'	0,03	1.487.691,69	44.630,75
3.15.37.03.99.999.011	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa dengan Multipleks dengan 1x pemakaian	M'	0,39996	164.728,18	65.884,68
3.15.37.03.99.999.011	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau ulir, Untuk pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof	M'	3,75	17.244,59	64.667,23
3.15.37.03.99.999.011	Pasangan Bata Merah, Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), Manual	M'	0,036	1.312.548,80	47.251,76
3.15.37.03.99.999.011	1 M2 Plesteran tebal 1 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe N (Untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC : 4 PP)	M'	1,15	89.343,48	102.745,01
3.15.37.03.99.999.011	1 M2 Pekerjaan Acian	M'	1,15	54.974,92	63.221,16
3.15.37.03.99.999.011	Pekerjaan Pemasangan Pagar T=1 M Bahan Besi Hollow 40x60x1,5mm + Kawat Loket Uk. 50 x 50 mm Berikut Pengecatan	M'	1	527.584,33	527.584,33
3.15.37.03.99.999.012	1 m' Pembuatan TPT Pasangan Batu di DAS tinggi 3 m	M1		Nilai ASB:	5.409.486,26
3.15.37.03.99.999.012	1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m, manual	M'	3,9	88.382,56	344.691,99
3.15.37.03.99.999.012	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m	M'	3,9	87.170,47	339.964,84

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.37.03.99.999.012	1 M3 Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	M ³	0,75	331.732,95	248.799,71
3.15.37.03.99.999.012	1 m3 Timbunan pasir sebagai bahan pengisi (Manual)	M ³	0,14	483.674,97	67.714,50
3.15.37.03.99.999.012	1 M3 Pasangan Batu Mortar tipe N (untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC : 4 PP)	M ³	3,75	1.129.395,30	4.235.232,37
3.15.37.03.99.999.012	1 M2 Plesteran tebal 1 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe S (Untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1PC : 3PP)	M ²	0,6	89.343,48	53.606,09
3.15.37.03.99.999.012	1 M2 Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (Untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC : 2 PP)	M ²	0,04	85.224,82	3.408,99
3.15.37.03.99.999.012	Pasangan Pipa Suling - Suling	M ¹	2	58.033,88	116.067,76
3.15.37.03.99.999.013	1 M1 Pembangunan Saluran Batu Kali (60 x 50)	M1		Nilai ASB:	501.247,12
3.15.37.03.99.999.013	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Menggunakan alat, Termasuk Pembuangan)	M1	0,74	133.177,51	98.551,35
3.15.37.03.99.999.013	Pasangan Batu dengan Mortar (termasuk acian dan topi)	M1	0,45	861.338,58	387.602,36
3.15.37.03.99.999.013	Pasir urug dipadatkan	M1	0,04	377.335,15	15.093,41
3.15.37.03.99.999.014	1 M1 Pembangunan Saluran Beton Tanpa Tutup (60 x 50)	M1		Nilai ASB:	794.378,98
3.15.37.03.99.999.014	Beton K250 untuk struktur drainase beton minor (readymix, termasuk galian, buangan, acuan)	M1	0,3	1.311.197,97	393.359,39
3.15.37.03.99.999.014	Baja Tulangan untuk struktur drainase beton minor	M1	24,16	15.973,77	385.926,19
3.15.37.03.99.999.014	Pasir urug dipadatkan	M1	0,04	377.335,15	15.093,41
3.15.37.03.99.999.015	1 M1 Pembangunan Saluran Beton Dengan Tutup (60 x 50)	M1		Nilai ASB:	1.089.362,64
3.15.37.03.99.999.015	Beton K250 untuk struktur drainase beton minor (readymix, termasuk galian, buangan, acuan)	M1	0,38	1.311.197,97	498.255,23
3.15.37.03.99.999.015	Baja Tulangan untuk struktur drainase beton minor	M1	36,06	15.973,77	576.014,00
3.15.37.03.99.999.015	Pasir urug dipadatkan	M1	0,04	377.335,15	15.093,41
3.15.38	KEGIATAN FISIK NON KONSTRUKSI				
3.15.38.01	PEMBANGUNAN SARANA DAN PRASARANA KOTA				
3.15.38.01.01	PEKERJAAN SARANA PENERANGAN				
3.15.38.01.01.001	PEKERJAAN PENERANGAN JALAN UMUM				
3.15.38.01.01.001.002	1 Titik Pemasangan Lampu Pedestrian Type Maung Bandung 2 Cabang 3, Tinggi 5 m		Titik	Nilai ASB:	23.656.206,02
3.15.38.01.01.001.002	Galian Perkerasan Beton	0,0480	M3	209.038,00	10.033,82
3.15.38.01.01.001.002	Galian Perkerasan berbutir	0,0800	M3	176.397,00	14.111,76
3.15.38.01.01.001.002	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	0,0640	M3	183.714,00	11.757,70
3.15.38.01.01.001.002	Pekerjaan Pembesian Rangka Pondasi Tiang Baseplate h=7 m	1,0000	buah	682.515,24	682.515,24
3.15.38.01.01.001.002	Beton K 250	0,2240	m3	1.089.879,00	244.132,90
3.15.38.01.01.001.002	Pemasangan Tiang dekoratif Maung Bandung 2 cabang 3 (pedestrian) h=5 m	1,0000	Unit	13.415.588,68	13.415.588,68
3.15.38.01.01.001.002	Galian Perkerasan Beton	1,8000	M3	209.038,00	376.268,40
3.15.38.01.01.001.002	Galian Perkerasan berbutir	3,0000	M3	176.397,00	529.191,00
3.15.38.01.01.001.002	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	2,4000	M3	183.714,00	440.913,60
3.15.38.01.01.001.002	Pemasangan Kabel NYFGBY 4x10 sqmm	19,0000	m1	113.148,85	2.149.828,15
3.15.38.01.01.001.002	Beton K 175	1,2000	m3	1.026.996,00	1.232.395,20
3.15.38.01.01.001.002	Pemasangan Piva PVC 6"	15,0000	m1	124.885,68	1.873.285,22
3.15.38.01.01.001.002	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	1,8000	M3	528.319,00	950.974,20
3.15.38.01.01.001.002	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	1,2000	M3	568.692,00	682.430,40
3.15.38.01.01.001.002	Pemasangan Panel Kontrol PJU	0,0500	Unit	4.150.464,56	207.523,23
3.15.38.01.01.001.002	Pemasangan Panel KWh Meter	0,0500	Unit	1.774.218,16	88.710,91
3.15.38.01.01.001.002	Penyambungan Daya Listrik 1300 VA	0,0500	VA	1.229.000,00	61.450,00
3.15.38.01.01.001.002	Pemasangan Pentanahan	1,0000	set	665.595,61	665.595,61
3.15.38.01.01.001.002	SLO	65,0000	VA	300,00	19.500,00
3.15.38.01.01.001.003	1 Titik Pemasangan Lampu Pedestrian Type Maung Bandung 2 Cabang 4, Tinggi 5 m		Titik	Nilai ASB:	24.524.804,52
3.15.38.01.01.001.003	Galian Perkerasan Beton	0,0480	M3	209.038,00	10.033,82
3.15.38.01.01.001.003	Galian Perkerasan berbutir	0,0800	M3	176.397,00	14.111,76
3.15.38.01.01.001.003	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	0,0640	M3	183.714,00	11.757,70
3.15.38.01.01.001.003	Pekerjaan Pembesian Rangka Pondasi Tiang Baseplate h=7 m	1,0000	buah	682.515,24	682.515,24
3.15.38.01.01.001.003	Beton K 250	0,2240	m3	1.089.879,00	244.132,90
3.15.38.01.01.001.003	Pemasangan Tiang dekoratif Maung Bandung 2 cabang 4 (pedestrian) h=5 m	1,0000	Unit	14.284.187,18	14.284.187,18
3.15.38.01.01.001.003	Galian Perkerasan Beton	1,8000	M3	209.038,00	376.268,40
3.15.38.01.01.001.003	Galian Perkerasan berbutir	3,0000	M3	176.397,00	529.191,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.01.001.003	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	2,4000	M3	183.714,00	440.913,60
3.15.38.01.01.001.003	Pemasangan Kabel NYFGBY 4x10 sqmm	19,0000	m1	113.148,85	2.149.828,15
3.15.38.01.01.001.003	Beton K 175	1,2000	m3	1.026.996,00	1.232.395,20
3.15.38.01.01.001.003	Pemasangan Piva PVC 6"	15,0000	m1	124.885,68	1.873.285,22
3.15.38.01.01.001.003	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	1,8000	M3	528.319,00	950.974,20
3.15.38.01.01.001.003	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	1,2000	M3	568.692,00	682.430,40
3.15.38.01.01.001.003	Pemasangan Panel Kontrol PJU	0,0500	Unit	4.150.464,56	207.523,23
3.15.38.01.01.001.003	Pemasangan Panel KWh Meter	0,0500	Unit	1.774.218,16	88.710,91
3.15.38.01.01.001.003	Penyambungan Daya Listrik 1300 VA	0,0500	VA	1.229.000,00	61.450,00
3.15.38.01.01.001.003	Pemasangan Pentanahan	1,0000	set	665.595,61	665.595,61
3.15.38.01.01.001.003	SLO	65,0000	VA	300,00	19.500,00
3.15.38.01.01.001.004	1 Titik Pemasangan Lampu PJU Type Maung Bandung 1 Cabang 2, Tinggi 5 m		Titik	Nilai ASB:	38.172.073,03
3.15.38.01.01.001.004	Galian Perkerasan Beton	0,0480	M3	209.038,00	10.033,82
3.15.38.01.01.001.004	Galian Perkerasan berbutir	0,0800	M3	176.397,00	14.111,76
3.15.38.01.01.001.004	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	0,0640	M3	183.714,00	11.757,70
3.15.38.01.01.001.004	Pekerjaan Pembesian Rangka Pondasi Tiang Baseplate h=7 m	1,0000	buah	682.515,24	682.515,24
3.15.38.01.01.001.004	Beton K 250	0,2240	m3	1.089.879,00	244.132,90
3.15.38.01.01.001.004	Pemasangan Tiang dekoratif Maung Bandung 1 cabang 2 (pedestrian) h=5 m	1,0000	Unit	22.601.320,18	22.601.320,18
3.15.38.01.01.001.004	Galian Perkerasan Beton	3,0000	M3	209.038,00	627.114,00
3.15.38.01.01.001.004	Galian Perkerasan berbutir	5,0000	M3	176.397,00	881.985,00
3.15.38.01.01.001.004	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	4,0000	M3	183.714,00	734.856,00
3.15.38.01.01.001.004	Pemasangan Kabel NYFGBY 4x10 sqmm	29,0000	m1	113.148,85	3.281.316,65
3.15.38.01.01.001.004	Beton K 175	2,0000	m3	1.026.996,00	2.053.992,00
3.15.38.01.01.001.004	Pemasangan Piva PVC 6"	25,0000	m1	124.885,68	3.122.142,04
3.15.38.01.01.001.004	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	3,0000	M3	528.319,00	1.584.957,00
3.15.38.01.01.001.004	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	2,0000	M3	568.692,00	1.137.384,00
3.15.38.01.01.001.004	Pemasangan Panel Kontrol PJU	0,0500	Unit	4.150.464,56	207.523,23
3.15.38.01.01.001.004	Pemasangan Panel KWh Meter	0,0500	Unit	1.774.218,16	88.710,91
3.15.38.01.01.001.004	Penyambungan Daya Listrik 3500 VA	0,0500	VA	3.402.500,00	170.125,00
3.15.38.01.01.001.004	Pemasangan Pentanahan	1,0000	set	665.595,61	665.595,61
3.15.38.01.01.001.004	SLO	175,0000	VA	300,00	52.500,00
3.15.38.01.01.001.005	1 Titik Pemasangan Lampu PJU Type Maung Bandung 1 Cabang 3, Tinggi 7 m		Titik	Nilai ASB:	52.659.073,03
3.15.38.01.01.001.005	Galian Perkerasan Beton	0,0480	M3	209.038,00	10.033,82
3.15.38.01.01.001.005	Galian Perkerasan berbutir	0,0800	M3	176.397,00	14.111,76
3.15.38.01.01.001.005	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	0,0640	M3	183.714,00	11.757,70
3.15.38.01.01.001.005	Pekerjaan Pembesian Rangka Pondasi Tiang Baseplate h=7 m	1,0000	buah	682.515,24	682.515,24
3.15.38.01.01.001.005	Beton K 250	0,2240	m3	1.089.879,00	244.132,90
3.15.38.01.01.001.005	Pemasangan Tiang dekoratif Maung Bandung 1 cabang 3 (pedestrian) h=7 m	1,0000	Unit	37.088.320,18	37.088.320,18
3.15.38.01.01.001.005	Galian Perkerasan Beton	3,0000	M3	209.038,00	627.114,00
3.15.38.01.01.001.005	Galian Perkerasan berbutir	5,0000	M3	176.397,00	881.985,00
3.15.38.01.01.001.005	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	4,0000	M3	183.714,00	734.856,00
3.15.38.01.01.001.005	Pemasangan Kabel NYFGBY 4x10 sqmm	29,0000	m1	113.148,85	3.281.316,65
3.15.38.01.01.001.005	Beton K 175	2,0000	m3	1.026.996,00	2.053.992,00
3.15.38.01.01.001.005	Pemasangan Piva PVC 6"	25,0000	m1	124.885,68	3.122.142,04
3.15.38.01.01.001.005	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	3,0000	M3	528.319,00	1.584.957,00
3.15.38.01.01.001.005	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	2,0000	M3	568.692,00	1.137.384,00
3.15.38.01.01.001.005	Pemasangan Panel Kontrol PJU	0,0500	Unit	4.150.464,56	207.523,23
3.15.38.01.01.001.005	Pemasangan Panel KWh Meter	0,0500	Unit	1.774.218,16	88.710,91
3.15.38.01.01.001.005	Penyambungan Daya Listrik 3500 VA	0,0500	VA	3.402.500,00	170.125,00
3.15.38.01.01.001.005	Pemasangan Pentanahan	1,0000	set	665.595,61	665.595,61
3.15.38.01.01.001.005	SLO	175,0000	VA	300,00	52.500,00
3.15.38.01.01.001.006	1 Titik Pemasangan Lampu PJU Type Maung Bandung 1 Cabang 2, Tinggi 7 m		Titik	Nilai ASB:	42.319.073,03
3.15.38.01.01.001.006	Galian Perkerasan Beton	0,0480	M3	209.038,00	10.033,82
3.15.38.01.01.001.006	Galian Perkerasan berbutir	0,0800	M3	176.397,00	14.111,76
3.15.38.01.01.001.006	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	0,0640	M3	183.714,00	11.757,70
3.15.38.01.01.001.006	Pekerjaan Pembesian Rangka Pondasi Tiang Baseplate h=7 m	1,0000	buah	682.515,24	682.515,24
3.15.38.01.01.001.006	Beton K 250	0,2240	m3	1.089.879,00	244.132,90
3.15.38.01.01.001.006	Pemasangan Tiang dekoratif Maung Bandung 1 cabang 2 (pedestrian) h=7 m	1,0000	Unit	26.748.320,18	26.748.320,18
3.15.38.01.01.001.006	Galian Perkerasan Beton	3,0000	M3	209.038,00	627.114,00
3.15.38.01.01.001.006	Galian Perkerasan berbutir	5,0000	M3	176.397,00	881.985,00
3.15.38.01.01.001.006	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	4,0000	M3	183.714,00	734.856,00
3.15.38.01.01.001.006	Pemasangan Kabel NYFGBY 4x10 sqmm	29,0000	m1	113.148,85	3.281.316,65

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.01.001.006	Beton K 175	2,0000	m3	1.026.996,00	2.053.992,00
3.15.38.01.01.001.006	Pemasangan Piva PVC 6"	25,0000	m1	124.885,68	3.122.142,04
3.15.38.01.01.001.006	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	3,0000	M3	528.319,00	1.584.957,00
3.15.38.01.01.001.006	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	2,0000	M3	568.692,00	1.137.384,00
3.15.38.01.01.001.006	Pemasangan Panel Kontrol PJU	0,0500	Unit	4.150.464,56	207.523,23
3.15.38.01.01.001.006	Pemasangan Panel KWh Meter	0,0500	Unit	1.774.218,16	88.710,91
3.15.38.01.01.001.006	Penyambungan Daya Listrik 3500 VA	0,0500	VA	3.402.500,00	170.125,00
3.15.38.01.01.001.006	Pemasangan Pentanahan	1,0000	set	665.595,61	665.595,61
3.15.38.01.01.001.006	SLO	175,0000	VA	300,00	52.500,00
3.15.38.01.01.001.007	1 Titik Pemasangan Lampu PJU Type Maung Bandung 1 Cabang 2, Tinggi 9 m		Titik	Nilai ASB:	58.637.813,03
3.15.38.01.01.001.007	Galian Perkerasan Beton	0,0480	M3	209.038,00	10.033,82
3.15.38.01.01.001.007	Galian Perkerasan berbutir	0,0800	M3	176.397,00	14.111,76
3.15.38.01.01.001.007	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	0,1120	M3	183.714,00	20.575,97
3.15.38.01.01.001.007	Pekerjaan Pembesian Rangka Pondasi Tiang Baseplate h=9 m	1,0000	buah	721.336,96	721.336,96
3.15.38.01.01.001.007	Beton K 250	0,2240	m3	1.089.879,00	244.132,90
3.15.38.01.01.001.007	Pemasangan Tiang dekoratif Maung Bandung 1 cabang 2 (median jalan) h=9 m	1,0000	Unit	42.962.320,18	42.962.320,18
3.15.38.01.01.001.007	Galian Perkerasan Beton	3,0000	M3	209.038,00	627.114,00
3.15.38.01.01.001.007	Galian Perkerasan berbutir	5,0000	M3	176.397,00	881.985,00
3.15.38.01.01.001.007	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	4,0000	M3	183.714,00	734.856,00
3.15.38.01.01.001.007	Pemasangan Kabel NYFGBY 4x10 sqmm	29,0000	m1	113.148,85	3.281.316,65
3.15.38.01.01.001.007	Beton K 175	2,0000	m3	1.026.996,00	2.053.992,00
3.15.38.01.01.001.007	Pemasangan Piva PVC 6"	25,0000	m1	124.885,68	3.122.142,04
3.15.38.01.01.001.007	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	3,0000	M3	528.319,00	1.584.957,00
3.15.38.01.01.001.007	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	2,0000	M3	568.692,00	1.137.384,00
3.15.38.01.01.001.007	Pemasangan Panel Kontrol PJU	0,0500	Unit	4.150.464,56	207.523,23
3.15.38.01.01.001.007	Pemasangan Panel KWh Meter	0,0500	Unit	1.774.218,16	88.710,91
3.15.38.01.01.001.007	Penyambungan Daya Listrik 4400 VA	0,0500	VA	4.274.500,00	213.725,00
3.15.38.01.01.001.007	Pemasangan Pentanahan	1,0000	set	665.595,61	665.595,61
3.15.38.01.01.001.007	SLO	220,0000	VA	300,00	66.000,00
3.15.38.01.01.001.008	1 Titik Pemasangan Lampu Penerangan Jalan Lingkungan (PJI)		Titik	Nilai ASB:	6.119.053,96
3.15.38.01.01.001.008	Galian Perkerasan Beton	0,0270	M3	209.038,00	5.644,03
3.15.38.01.01.001.008	Galian Perkerasan berbutir	0,0450	M3	176.397,00	7.937,87
3.15.38.01.01.001.008	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	0,0180	M3	183.714,00	3.306,85
3.15.38.01.01.001.008	Beton K 250	0,0450	m3	1.089.879,00	49.044,56
3.15.38.01.01.001.008	Pemasangan Tiang Penerangan Jalan Lingkungan (PJI) dia. 3"	1,0000	Unit	1.530.226,48	1.530.226,48
3.15.38.01.01.001.008	Pemasangan Armatur PJI tipe LED max. 11 Watt	1,0000	buah	1.461.732,81	1.461.732,81
3.15.38.01.01.001.008	Pemasangan Kabel NYM 3x1.5 sqmm	5,0000	m1	12.800,25	64.001,25
3.15.38.01.01.001.008	Pemasangan MCB 2 A	1,0000	bh	70.261,27	70.261,27
3.15.38.01.01.001.008	Galian Perkerasan Beton	1,2000	M3	209.038,00	250.845,60
3.15.38.01.01.001.008	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	1,2000	M3	183.714,00	220.456,80
3.15.38.01.01.001.008	Pemasangan Kabel NYY 3x4 sqmm	18,0000	m1	32.845,55	591.219,90
3.15.38.01.01.001.008	Beton K 175	0,8000	m3	1.026.996,00	821.596,80
3.15.38.01.01.001.008	Pemasangan Panel Kontrol PJU	0,0500	Unit	4.150.464,56	207.523,23
3.15.38.01.01.001.008	Pemasangan Panel KWh Meter	0,0500	Unit	1.774.218,16	88.710,91
3.15.38.01.01.001.008	Penyambungan Daya Listrik 1300 VA	0,0500	VA	1.229.000,00	61.450,00
3.15.38.01.01.001.008	Pemasangan Pentanahan	1,0000	set	665.595,61	665.595,61
3.15.38.01.01.001.008	SLO	65,0000	VA	300,00	19.500,00
3.15.38.01.01.001.009	1 Titik Pemasangan Penerangan Jalan Umum 70 watt, Tinggi 7 m		Titik	Nilai ASB:	31.140.366,10
3.15.38.01.01.001.009	Galian Perkerasan Beton	0,0480	M3	209.038,00	10.033,82
3.15.38.01.01.001.009	Galian Perkerasan berbutir	0,0800	M3	176.397,00	14.111,76
3.15.38.01.01.001.009	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	0,0640	M3	183.714,00	11.757,70
3.15.38.01.01.001.009	Pekerjaan Pembesian Rangka Pondasi Tiang Baseplate h=7 m	1,0000	buah	682.515,24	682.515,24
3.15.38.01.01.001.009	Beton K 250	0,2240	m3	1.089.879,00	244.132,90
3.15.38.01.01.001.009	Pemasangan Tiang baseplate oktagon galvanis parabola h=7 m cabang 1	1,0000	Unit	4.600.528,58	4.600.528,58
3.15.38.01.01.001.009	Pemasangan Armatur LED < 70 Watt	1,0000	buah	8.847.296,72	8.847.296,72
3.15.38.01.01.001.009	Pemasangan Kabel NYM 3x1.5 sqmm	7,0000	m1	12.800,25	89.601,75
3.15.38.01.01.001.009	Galian Perkerasan Beton	3,6000	M3	209.038,00	752.536,80
3.15.38.01.01.001.009	Galian Perkerasan berbutir	6,0000	M3	176.397,00	1.058.382,00
3.15.38.01.01.001.009	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	4,8000	M3	183.714,00	881.827,20
3.15.38.01.01.001.009	Pemasangan Kabel NYFGBY 4x10 sqmm	32,0000	m1	113.148,85	3.620.763,20
3.15.38.01.01.001.009	Beton K 175	2,4000	m3	1.026.996,00	2.464.790,40
3.15.38.01.01.001.009	Pemasangan Piva PVC 6"	28,0000	m1	124.885,68	3.496.799,09
3.15.38.01.01.001.009	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	3,6000	M3	528.319,00	1.901.948,40
3.15.38.01.01.001.009	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	2,4000	M3	568.692,00	1.364.860,80

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.01.001.009	Pemasangan Panel Kontrol PJU	0,0500	Unit	4.150.464,56	207.523,23
3.15.38.01.01.001.009	Pemasangan Panel KWh Meter	0,0500	Unit	1.774.218,16	88.710,91
3.15.38.01.01.001.009	Penyambungan Daya Listrik 2200 VA	0,0500	VA	2.073.000,00	103.650,00
3.15.38.01.01.001.009	Pemasangan Pentanahan	1,0000	set	665.595,61	665.595,61
3.15.38.01.01.001.009	SLO	110,0000	VA	300,00	33.000,00
3.15.38.01.01.001.010	1 Titik Pemasangan Penerangan Jalan Umum 90 watt, Cabang 1, Tinggi 9 m		Titik	Nilai ASB:	33.568.755,09
3.15.38.01.01.001.010	Galian Perkerasan Beton	0,0480	M3	209.038,00	10.033,82
3.15.38.01.01.001.010	Galian Perkerasan berbutir	0,0800	M3	176.397,00	14.111,76
3.15.38.01.01.001.010	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	0,1120	M3	183.714,00	20.575,97
3.15.38.01.01.001.010	Pekerjaan Pembesian Rangka Pondasi Tiang Baseplate h=9 m	1,0000	buah	721.336,96	721.336,96
3.15.38.01.01.001.010	Beton K 250	0,2240	m3	1.089.879,00	244.132,90
3.15.38.01.01.001.010	Pemasangan Tiang baseplate oktagon galvanis parabola h=9 m cabang 1	1,0000	Unit	5.470.337,08	5.470.337,08
3.15.38.01.01.001.010	Pemasangan Armatur LED < 90 Watt	1,0000	buah	10.246.661,72	10.246.661,72
3.15.38.01.01.001.010	Pemasangan Kabel NYM 3x1.5 sqmm	9,0000	m1	12.800,25	115.202,25
3.15.38.01.01.001.010	Galian Perkerasan Beton	3,6000	M3	209.038,00	752.536,80
3.15.38.01.01.001.010	Galian Perkerasan berbutir	6,0000	M3	176.397,00	1.058.382,00
3.15.38.01.01.001.010	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	4,8000	M3	183.714,00	881.827,20
3.15.38.01.01.001.010	Pemasangan Kabel NYFGBY 4x10 sqmm	32,0000	m1	113.148,85	3.620.763,20
3.15.38.01.01.001.010	Beton K 175	2,4000	m3	1.026.996,00	2.464.790,40
3.15.38.01.01.001.010	Pemasangan Piva PVC 6"	28,0000	m1	124.885,68	3.496.799,09
3.15.38.01.01.001.010	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	3,6000	M3	528.319,00	1.901.948,40
3.15.38.01.01.001.010	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	2,4000	M3	568.692,00	1.364.860,80
3.15.38.01.01.001.010	Pemasangan Panel Kontrol PJU	0,0500	Unit	4.150.464,56	207.523,23
3.15.38.01.01.001.010	Pemasangan Panel KWh Meter	0,0500	Unit	1.774.218,16	88.710,91
3.15.38.01.01.001.010	Penyambungan Daya Listrik 3500 VA	0,0500	VA	3.402.500,00	170.125,00
3.15.38.01.01.001.010	Pemasangan Pentanahan	1,0000	set	665.595,61	665.595,61
3.15.38.01.01.001.010	SLO	175,0000	VA	300,00	52.500,00
3.15.38.01.01.001.011	1 Titik Pemasangan Penerangan Jalan Umum 90 watt, Cabang 2, Tinggi 9 m		Titik	Nilai ASB:	44.790.607,97
3.15.38.01.01.001.011	Galian Perkerasan Beton	0,0480	M3	209.038,00	10.033,82
3.15.38.01.01.001.011	Galian Perkerasan berbutir	0,0800	M3	176.397,00	14.111,76
3.15.38.01.01.001.011	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	0,1120	M3	183.714,00	20.575,97
3.15.38.01.01.001.011	Pekerjaan Pembesian Rangka Pondasi Tiang Baseplate h=9 m	1,0000	buah	721.336,96	721.336,96
3.15.38.01.01.001.011	Beton K 250	0,2240	m3	1.089.879,00	244.132,90
3.15.38.01.01.001.011	Pemasangan Tiang baseplate oktagon galvanis parabola h=9 m cabang 2	1,0000	Unit	6.273.225,98	6.273.225,98
3.15.38.01.01.001.011	Pemasangan Armatur LED < 90 Watt	2,0000	buah	10.246.661,72	20.493.323,44
3.15.38.01.01.001.011	Pemasangan Kabel NYM 3x1.5 sqmm	18,0000	m1	12.800,25	230.404,50
3.15.38.01.01.001.011	Galian Perkerasan Beton	3,6000	M3	209.038,00	752.536,80
3.15.38.01.01.001.011	Galian Perkerasan berbutir	6,0000	M3	176.397,00	1.058.382,00
3.15.38.01.01.001.011	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	4,8000	M3	183.714,00	881.827,20
3.15.38.01.01.001.011	Pemasangan Kabel NYFGBY 4x10 sqmm	32,0000	m1	113.148,85	3.620.763,20
3.15.38.01.01.001.011	Beton K 175	2,4000	m3	1.026.996,00	2.464.790,40
3.15.38.01.01.001.011	Pemasangan Piva PVC 6"	28,0000	m1	124.885,68	3.496.799,09
3.15.38.01.01.001.011	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	3,6000	M3	528.319,00	1.901.948,40
3.15.38.01.01.001.011	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	2,4000	M3	568.692,00	1.364.860,80
3.15.38.01.01.001.011	Pemasangan Panel Kontrol PJU	0,0500	Unit	4.150.464,56	207.523,23
3.15.38.01.01.001.011	Pemasangan Panel KWh Meter	0,0500	Unit	1.774.218,16	88.710,91
3.15.38.01.01.001.011	Penyambungan Daya Listrik 4400 VA	0,0500	VA	4.274.500,00	213.725,00
3.15.38.01.01.001.011	Pemasangan Pentanahan	1,0000	set	665.595,61	665.595,61
3.15.38.01.01.001.011	SLO	220,0000	VA	300,00	66.000,00
3.15.38.01.01.001.012	1 Titik Pemasangan Penerangan Jalan Umum 120 watt, Cabang 1, Tinggi 11 m		Titik	Nilai ASB:	36.683.582,20
3.15.38.01.01.001.012	Galian Perkerasan Beton	0,0480	M3	209.038,00	10.033,82
3.15.38.01.01.001.012	Galian Perkerasan berbutir	0,0800	M3	176.397,00	14.111,76
3.15.38.01.01.001.012	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	0,1600	M3	183.714,00	29.394,24
3.15.38.01.01.001.012	Pekerjaan Pembesian Rangka Pondasi Tiang Baseplate h=11 m	1,0000	buah	759.836,10	759.836,10
3.15.38.01.01.001.012	Beton K 250	0,2240	m3	1.089.879,00	244.132,90
3.15.38.01.01.001.012	Pemasangan Tiang baseplate oktagon galvanis parabola h=11 m cabang 1	1,0000	Unit	6.330.979,28	6.330.979,28
3.15.38.01.01.001.012	Pemasangan Armatur LED < 125 Watt	1,0000	buah	12.427.928,72	12.427.928,72
3.15.38.01.01.001.012	Pemasangan Kabel NYM 3x1.5 sqmm	11,0000	m1	12.800,25	140.802,75
3.15.38.01.01.001.012	Galian Perkerasan Beton	3,6000	M3	209.038,00	752.536,80
3.15.38.01.01.001.012	Galian Perkerasan berbutir	6,0000	M3	176.397,00	1.058.382,00
3.15.38.01.01.001.012	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	4,8000	M3	183.714,00	881.827,20
3.15.38.01.01.001.012	Pemasangan Kabel NYFGBY 4x10 sqmm	32,0000	m1	113.148,85	3.620.763,20
3.15.38.01.01.001.012	Beton K 175	2,4000	m3	1.026.996,00	2.464.790,40

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.01.001.012	Pemasangan Piva PVC 6"	28,0000	m1	124.885,68	3.496.799,09
3.15.38.01.01.001.012	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	3,6000	M3	528.319,00	1.901.948,40
3.15.38.01.01.001.012	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	2,4000	M3	568.692,00	1.364.860,80
3.15.38.01.01.001.012	Pemasangan Panel Kontrol PJU	0,0500	Unit	4.150.464,56	207.523,23
3.15.38.01.01.001.012	Pemasangan Panel KWh Meter	0,0500	Unit	1.774.218,16	88.710,91
3.15.38.01.01.001.012	Penyambungan Daya Listrik 3500 VA	0,0500	VA	3.402.500,00	170.125,00
3.15.38.01.01.001.012	Pemasangan Pentanahan	1,0000	set	665.595,61	665.595,61
3.15.38.01.01.001.012	SLO	175,0000	VA	300,00	52.500,00
3.15.38.01.01.001.013	1 Titik Pemasangan Penerangan Jalan Umum 120 watt, Cabang 2, Tinggi 11 m		Titik	Nilai ASB:	49.879.163,67
3.15.38.01.01.001.013	Galian Perkerasan Beton	0,0480	M3	209.038,00	10.033,82
3.15.38.01.01.001.013	Galian Perkerasan berbutir	0,0800	M3	176.397,00	14.111,76
3.15.38.01.01.001.013	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	0,1600	M3	183.714,00	29.394,24
3.15.38.01.01.001.013	Pekerjaan Pembesian Rangka Pondasi Tiang Baseplate h=11 m	1,0000	buah	759.836,10	759.836,10
3.15.38.01.01.001.013	Beton K 250	0,2240	m3	1.089.879,00	244.132,90
3.15.38.01.01.001.013	Pemasangan Tiang baseplate oktagon galvanis parabola h=11 m cabang 2	1,0000	Unit	6.830.929,28	6.830.929,28
3.15.38.01.01.001.013	Pemasangan Armatur LED < 125 Watt	2,0000	buah	12.427.928,72	24.855.857,44
3.15.38.01.01.001.013	Pemasangan Kabel NYM 3x1.5 sqmm	22,0000	m1	12.800,25	281.605,50
3.15.38.01.01.001.013	Galian Perkerasan Beton	3,6000	M3	209.038,00	752.536,80
3.15.38.01.01.001.013	Galian Perkerasan berbutir	6,0000	M3	176.397,00	1.058.382,00
3.15.38.01.01.001.013	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	4,8000	M3	183.714,00	881.827,20
3.15.38.01.01.001.013	Pemasangan Kabel NYFGY 4x10 sqmm	32,0000	m1	113.148,85	3.620.763,20
3.15.38.01.01.001.013	Beton K 175	2,4000	m3	1.026.996,00	2.464.790,40
3.15.38.01.01.001.013	Pemasangan Piva PVC 6"	28,0000	m1	124.885,68	3.496.799,09
3.15.38.01.01.001.013	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	3,6000	M3	528.319,00	1.901.948,40
3.15.38.01.01.001.013	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	2,4000	M3	568.692,00	1.364.860,80
3.15.38.01.01.001.013	Pemasangan Panel Kontrol PJU	0,0500	Unit	4.150.464,56	207.523,23
3.15.38.01.01.001.013	Pemasangan Panel KWh Meter	0,0500	Unit	1.774.218,16	88.710,91
3.15.38.01.01.001.013	Penyambungan Daya Listrik 5500 VA	0,0500	VA	5.340.500,00	267.025,00
3.15.38.01.01.001.013	Pemasangan Pentanahan	1,0000	set	665.595,61	665.595,61
3.15.38.01.01.001.013	SLO	275,0000	VA	300,00	82.500,00
3.15.38.01.01.001.014	1 Titik Pemasangan Penerangan Jalan Umum + Ornamen 90 watt, Cabang 1, Tinggi 9 m		Titik	Nilai ASB:	34.934.847,29
3.15.38.01.01.001.014	Galian Perkerasan Beton	0,0480	M3	209.038,00	10.033,82
3.15.38.01.01.001.014	Galian Perkerasan berbutir	0,0800	M3	176.397,00	14.111,76
3.15.38.01.01.001.014	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	0,1120	M3	183.714,00	20.575,97
3.15.38.01.01.001.014	Pekerjaan Pembesian Rangka Pondasi Tiang Baseplate h=9 m	1,0000	buah	721.336,96	721.336,96
3.15.38.01.01.001.014	Beton K 250	0,2240	m3	1.089.879,00	244.132,90
3.15.38.01.01.001.014	Pemasangan Tiang baseplat dekoratif cabang 1 h=9 m	1,0000	Unit	6.836.429,28	6.836.429,28
3.15.38.01.01.001.014	Pemasangan Armatur LED < 90 Watt	1,0000	buah	10.246.661,72	10.246.661,72
3.15.38.01.01.001.014	Pemasangan Kabel NYM 3x1.5 sqmm	9,0000	m1	12.800,25	115.202,25
3.15.38.01.01.001.014	Galian Perkerasan Beton	3,6000	M3	209.038,00	752.536,80
3.15.38.01.01.001.014	Galian Perkerasan berbutir	6,0000	M3	176.397,00	1.058.382,00
3.15.38.01.01.001.014	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	4,8000	M3	183.714,00	881.827,20
3.15.38.01.01.001.014	Pemasangan Kabel NYFGY 4x10 sqmm	32,0000	m1	113.148,85	3.620.763,20
3.15.38.01.01.001.014	Beton K 175	2,4000	m3	1.026.996,00	2.464.790,40
3.15.38.01.01.001.014	Pemasangan Piva PVC 6"	28,0000	m1	124.885,68	3.496.799,09
3.15.38.01.01.001.014	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	3,6000	M3	528.319,00	1.901.948,40
3.15.38.01.01.001.014	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	2,4000	M3	568.692,00	1.364.860,80
3.15.38.01.01.001.014	Pemasangan Panel Kontrol PJU	0,0500	Unit	4.150.464,56	207.523,23
3.15.38.01.01.001.014	Pemasangan Panel KWh Meter	0,0500	Unit	1.774.218,16	88.710,91
3.15.38.01.01.001.014	Penyambungan Daya Listrik 3500 VA	0,0500	VA	3.402.500,00	170.125,00
3.15.38.01.01.001.014	Pemasangan Pentanahan	1,0000	set	665.595,61	665.595,61
3.15.38.01.01.001.014	SLO	175,0000	VA	300,00	52.500,00
3.15.38.01.01.001.015	1 Titik Pemasangan Penerangan Jalan Umum + Ornamen 90 watt, Cabang 2, Tinggi 9 m		Titik	Nilai ASB:	47.553.811,27
3.15.38.01.01.001.015	Galian Perkerasan Beton	0,0480	M3	209.038,00	10.033,82
3.15.38.01.01.001.015	Galian Perkerasan berbutir	0,0800	M3	176.397,00	14.111,76
3.15.38.01.01.001.015	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	0,1120	M3	183.714,00	20.575,97
3.15.38.01.01.001.015	Pekerjaan Pembesian Rangka Pondasi Tiang Baseplate h=9 m	1,0000	buah	721.336,96	721.336,96
3.15.38.01.01.001.015	Beton K 250	0,2240	m3	1.089.879,00	244.132,90
3.15.38.01.01.001.015	Pemasangan Tiang baseplat dekoratif cabang 2 h=9 m	1,0000	Unit	9.036.429,28	9.036.429,28
3.15.38.01.01.001.015	Pemasangan Armatur LED < 90 Watt	2,0000	buah	10.246.661,72	20.493.323,44
3.15.38.01.01.001.015	Pemasangan Kabel NYM 3x1.5 sqmm	18,0000	m1	12.800,25	230.404,50
3.15.38.01.01.001.015	Galian Perkerasan Beton	3,6000	M3	209.038,00	752.536,80
3.15.38.01.01.001.015	Galian Perkerasan berbutir	6,0000	M3	176.397,00	1.058.382,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.01.001.015	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	4,8000	M3	183.714,00	881.827,20
3.15.38.01.01.001.015	Pemasangan Kabel NYFGBY 4x10 sqmm	32,0000	m1	113.148,85	3.620.763,20
3.15.38.01.01.001.015	Beton K 175	2,4000	m3	1.026.996,00	2.464.790,40
3.15.38.01.01.001.015	Pemasangan Piva PVC 6"	28,0000	m1	124.885,68	3.496.799,09
3.15.38.01.01.001.015	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	3,6000	M3	528.319,00	1.901.948,40
3.15.38.01.01.001.015	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	2,4000	M3	568.692,00	1.364.860,80
3.15.38.01.01.001.015	Pemasangan Panel Kontrol PJU	0,0500	Unit	4.150.464,56	207.523,23
3.15.38.01.01.001.015	Pemasangan Panel KWh Meter	0,0500	Unit	1.774.218,16	88.710,91
3.15.38.01.01.001.015	Penyambungan Daya Listrik 4400 VA	0,0500	VA	4.274.500,00	213.725,00
3.15.38.01.01.001.015	Pemasangan Pentanahan	1,0000	set	665.595,61	665.595,61
3.15.38.01.01.001.015	SLO	220,0000	VA	300,00	66.000,00
3.15.38.01.01.001.016	1 Titik Pemasangan Penerangan Jalan Umum + Ornamen 120 watt, Cabang 1, Tinggi 11 m		Titik	Nilai ASB:	39.389.032,20
3.15.38.01.01.001.016	Galian Perkerasan Beton	0,0480	M3	209.038,00	10.033,82
3.15.38.01.01.001.016	Galian Perkerasan berbutir	0,0800	M3	176.397,00	14.111,76
3.15.38.01.01.001.016	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	0,1600	M3	183.714,00	29.394,24
3.15.38.01.01.001.016	Pekerjaan Pembesian Rangka Pondasi Tiang Baseplate h=11 m	1,0000	buah	759.836,10	759.836,10
3.15.38.01.01.001.016	Beton K 250	0,2240	m3	1.089.879,00	244.132,90
3.15.38.01.01.001.016	Pemasangan Tiang baseplat dekoratif cabang 1 h=11 m	1,0000	Unit	9.036.429,28	9.036.429,28
3.15.38.01.01.001.016	Pemasangan Armatur LED < 125 Watt	1,0000	buah	12.427.928,72	12.427.928,72
3.15.38.01.01.001.016	Pemasangan Kabel NYM 3x1.5 sqmm	11,0000	m1	12.800,25	140.802,75
3.15.38.01.01.001.016	Galian Perkerasan Beton	3,6000	M3	209.038,00	752.536,80
3.15.38.01.01.001.016	Galian Perkerasan berbutir	6,0000	M3	176.397,00	1.058.382,00
3.15.38.01.01.001.016	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	4,8000	M3	183.714,00	881.827,20
3.15.38.01.01.001.016	Pemasangan Kabel NYFGBY 4x10 sqmm	32,0000	m1	113.148,85	3.620.763,20
3.15.38.01.01.001.016	Beton K 175	2,4000	m3	1.026.996,00	2.464.790,40
3.15.38.01.01.001.016	Pemasangan Piva PVC 6"	28,0000	m1	124.885,68	3.496.799,09
3.15.38.01.01.001.016	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	3,6000	M3	528.319,00	1.901.948,40
3.15.38.01.01.001.016	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	2,4000	M3	568.692,00	1.364.860,80
3.15.38.01.01.001.016	Pemasangan Panel Kontrol PJU	0,0500	Unit	4.150.464,56	207.523,23
3.15.38.01.01.001.016	Pemasangan Panel KWh Meter	0,0500	Unit	1.774.218,16	88.710,91
3.15.38.01.01.001.016	Penyambungan Daya Listrik 3500 VA	0,0500	VA	3.402.500,00	170.125,00
3.15.38.01.01.001.016	Pemasangan Pentanahan	1,0000	set	665.595,61	665.595,61
3.15.38.01.01.001.016	SLO	175,0000	VA	300,00	52.500,00
3.15.38.01.01.001.017	1 Titik Pemasangan Penerangan Jalan Umum + Ornamen 120 watt, Cabang 2, Tinggi 11 m		Titik	Nilai ASB:	54.284.663,67
3.15.38.01.01.001.017	Galian Perkerasan Beton	0,0480	M3	209.038,00	10.033,82
3.15.38.01.01.001.017	Galian Perkerasan berbutir	0,0800	M3	176.397,00	14.111,76
3.15.38.01.01.001.017	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	0,1600	M3	183.714,00	29.394,24
3.15.38.01.01.001.017	Pekerjaan Pembesian Rangka Pondasi Tiang Baseplate h=11 m	1,0000	buah	759.836,10	759.836,10
3.15.38.01.01.001.017	Beton K 250	0,2240	m3	1.089.879,00	244.132,90
3.15.38.01.01.001.017	Pemasangan Tiang baseplat dekoratif cabang 2 h=11 m	1,0000	Unit	11.236.429,28	11.236.429,28
3.15.38.01.01.001.017	Pemasangan Armatur LED < 125 Watt	2,0000	buah	12.427.928,72	24.855.857,44
3.15.38.01.01.001.017	Pemasangan Kabel NYM 3x1.5 sqmm	22,0000	m1	12.800,25	281.605,50
3.15.38.01.01.001.017	Galian Perkerasan Beton	3,6000	M3	209.038,00	752.536,80
3.15.38.01.01.001.017	Galian Perkerasan berbutir	6,0000	M3	176.397,00	1.058.382,00
3.15.38.01.01.001.017	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	4,8000	M3	183.714,00	881.827,20
3.15.38.01.01.001.017	Pemasangan Kabel NYFGBY 4x10 sqmm	32,0000	m1	113.148,85	3.620.763,20
3.15.38.01.01.001.017	Beton K 175	2,4000	m3	1.026.996,00	2.464.790,40
3.15.38.01.01.001.017	Pemasangan Piva PVC 6"	28,0000	m1	124.885,68	3.496.799,09
3.15.38.01.01.001.017	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	3,6000	M3	528.319,00	1.901.948,40
3.15.38.01.01.001.017	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	2,4000	M3	568.692,00	1.364.860,80
3.15.38.01.01.001.017	Pemasangan Panel Kontrol PJU	0,0500	Unit	4.150.464,56	207.523,23
3.15.38.01.01.001.017	Pemasangan Panel KWh Meter	0,0500	Unit	1.774.218,16	88.710,91
3.15.38.01.01.001.017	Penyambungan Daya Listrik 5500 VA	0,0500	VA	5.340.500,00	267.025,00
3.15.38.01.01.001.017	Pemasangan Pentanahan	1,0000	set	665.595,61	665.595,61
3.15.38.01.01.001.017	SLO	275,0000	VA	300,00	82.500,00
3.15.38.01.01.001.018	1 Titik Pemasangan Lampu High Mast, Tinggi 16 m		Titik	Nilai ASB:	143.222.173,90
3.15.38.01.01.001.018	Galian Perkerasan Beton	0,6750	M3	209.038,00	141.100,65
3.15.38.01.01.001.018	Galian Perkerasan berbutir	1,1250	M3	176.397,00	198.446,63
3.15.38.01.01.001.018	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	2,7000	M3	183.714,00	496.027,80
3.15.38.01.01.001.018	Pekerjaan Pembesian Rangka Pondasi Tiang Highmast h=16 m	1,0000	buah	1.897.207,17	1.897.207,17
3.15.38.01.01.001.018	Beton K 250	2,4380	m3	1.089.879,00	2.657.125,00
3.15.38.01.01.001.018	Pemasangan Tiang baseplate Highmast h=16 m	1,0000	Unit	40.257.498,18	40.257.498,18
3.15.38.01.01.001.018	Pemasangan Armatur LED Floodlighting < 200 Watt	6,0000	buah	11.947.698,44	71.686.190,65

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.01.001.018	Pemasangan Kabel NYM 3x1.5 sqmm	96,0000	m1	12.800,25	1.228.824,01
3.15.38.01.01.001.018	Pemasangan MCB 2 A	6,0000	bh	70.261,27	421.567,59
3.15.38.01.01.001.018	Galian Perkerasan Beton	3,6000	M3	209.038,00	752.536,80
3.15.38.01.01.001.018	Galian Perkerasan berbutir	6,0000	M3	176.397,00	1.058.382,00
3.15.38.01.01.001.018	Galian tanah biasa dan pembuangan (menggunakan buruh)	4,8000	M3	183.714,00	881.827,20
3.15.38.01.01.001.018	Pemasangan Kabel NYFGBY 4x10 sqmm	32,0000	m1	113.148,85	3.620.763,20
3.15.38.01.01.001.018	Beton K 175	2,4000	m3	1.026.996,00	2.464.790,40
3.15.38.01.01.001.018	Pemasangan Piva PVC 6"	28,0000	m1	124.885,68	3.496.799,09
3.15.38.01.01.001.018	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	3,6000	M3	528.319,00	1.901.948,40
3.15.38.01.01.001.018	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	2,4000	M3	568.692,00	1.364.860,80
3.15.38.01.01.001.018	Pemasangan Panel Kontrol PJU	1,0000	Unit	4.150.464,56	4.150.464,56
3.15.38.01.01.001.018	Pemasangan Panel KWh Meter	1,0000	Unit	1.774.218,16	1.774.218,16
3.15.38.01.01.001.018	Penyambungan Daya Listrik 2200 VA	1,0000	VA	2.073.000,00	2.073.000,00
3.15.38.01.01.001.018	Pemasangan Pentanahan	1,0000	set	665.595,61	665.595,61
3.15.38.01.01.001.018	SLO	110,0000	VA	300,00	33.000,00
	Pekerjaan Sarana Lalu Lintas				
	Pekerjaan Rambu				
3.15.38.01.02	PEKERJAAN SARANA LALU LINTAS				
3.15.38.01.02.001	PEKERJAAN RAMBU				
3.15.38.01.02.001.001	1 Unit Pengadaan & Pemasangan Rambu Lalu Lintas di Jalan (uk. 75x75 cm)		Unit	Nilai ASB:	1.432.032,42
3.15.38.01.02.001.001	Mandor	0,0764	oh	159.000,00	12.147,60
3.15.38.01.02.001.001	Kepala Tukang Besi	0,0227	oh	164.000,00	3.722,80
3.15.38.01.02.001.001	Tukang Besi	0,3750	oh	149.000,00	55.875,00
3.15.38.01.02.001.001	Tukang Las	0,0005	oh	149.000,00	74,50
3.15.38.01.02.001.001	Pekerja	1,1076	oh	99.000,00	109.652,40
3.15.38.01.02.001.001	Sopir	0,0095	oh	139.000,00	1.320,50
3.15.38.01.02.001.001	Besi Siku L30x30x3 (1.36 kg/m)	3,2640	kg	13.003,71	42.444,11
3.15.38.01.02.001.001	Baut/mur	4,0000	bh	3.370,50	13.482,00
3.15.38.01.02.001.001	Pipa Galvanis Dia. 2"	4,0000	m'	119.733,00	478.932,00
3.15.38.01.02.001.001	Daun rambu aluminium 1.8 mm gd. Reflektive Sheeting	0,5625	m2	786.000,00	442.125,00
3.15.38.01.02.001.001	Stiker perlengkapan jalan	1,0000	bh	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.001	Cat belakang daun rambu	0,5600	m2	107.358,21	60.120,60
3.15.38.01.02.001.001	Gergaji besi standar	0,0010	bh	14.809,87	14,81
3.15.38.01.02.001.001	Mata bor besi	0,0010	bh	57.245,00	57,25
3.15.38.01.02.001.001	Mesin las 40 Amp	0,0050	jam	277.208,11	1.386,04
3.15.38.01.02.001.001	Kawat las	0,0080	kg	26.750,00	214,00
3.15.38.01.02.001.001	Spare part	0,0010	ls	65.056,00	65,06
3.15.38.01.02.001.001	Cor pondasi beton	0,1100	m3	1.061.617,55	116.777,93
3.15.38.01.02.001.001	Urugan pasir di bawah pondasi	0,0400	m3	334.607,37	13.384,29
3.15.38.01.02.001.001	Bekisting pondasi	1,1200	m3	57.120,81	63.975,31
3.15.38.01.02.001.001	kendaraan (/hari)	0,0095	hari	457.960,00	4.350,62
3.15.38.01.02.001.001	Solar	0,6667	ltr	10.270,00	6.847,01
3.15.38.01.02.001.001	Alat bantu pengelasan/pemotongan	0,0010	ls	30.602,00	30,60
3.15.38.01.02.001.001	Alat bantu penyetulan	0,2500	ls	8.132,00	2.033,00
3.15.38.01.02.001.002	1 Unit Pengadaan & Pemasangan Rambu Lalu Lintas di Jalan (uk. 90x90 cm)		Unit	Nilai ASB:	1.940.597,61
3.15.38.01.02.001.002	Mandor	0,0764	oh	159.000,00	12.147,60
3.15.38.01.02.001.002	Kepala Tukang Besi	0,0227	oh	164.000,00	3.722,80
3.15.38.01.02.001.002	Tukang Besi	0,3750	oh	149.000,00	55.875,00
3.15.38.01.02.001.002	Tukang Las	0,0005	oh	149.000,00	74,50
3.15.38.01.02.001.002	Pekerja	1,1076	oh	99.000,00	109.652,40
3.15.38.01.02.001.002	Sopir	0,0095	oh	139.000,00	1.320,50
3.15.38.01.02.001.002	Besi Siku L30x30x3 (1.36 kg/m)	4,3930	kg	13.003,71	57.125,30
3.15.38.01.02.001.002	Baut/mur	8,0000	bh	3.370,50	26.964,00
3.15.38.01.02.001.002	Pipa Galvanis Dia. 2"	4,0000	m'	119.733,00	478.932,00
3.15.38.01.02.001.002	Tutup pipa diameter 2"	1,0000	bh	6.527,00	6.527,00
3.15.38.01.02.001.002	Daun rambu aluminium 2 mm gd. Reflektive Sheeting	1,0000	m2	916.000,00	916.000,00
3.15.38.01.02.001.002	Stiker perlengkapan jalan	1,0000	bh	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.002	Cat belakang daun rambu	0,5600	m2	107.358,21	60.120,60
3.15.38.01.02.001.002	Gergaji besi standar	0,0010	bh	14.809,87	14,81
3.15.38.01.02.001.002	Mata bor besi	0,0010	bh	57.245,00	57,25
3.15.38.01.02.001.002	Mesin las 40 Amp	0,0050	jam	277.208,11	1.386,04
3.15.38.01.02.001.002	Kawat las	0,0080	kg	26.750,00	214,00
3.15.38.01.02.001.002	Spare part	0,0010	ls	65.056,00	65,06
3.15.38.01.02.001.002	Cor pondasi beton	0,1100	m3	1.061.617,55	116.777,93
3.15.38.01.02.001.002	Urugan pasir di bawah pondasi	0,0400	m3	334.607,37	13.384,29
3.15.38.01.02.001.002	Bekisting pondasi	1,1200	m3	57.120,81	63.975,31
3.15.38.01.02.001.002	kendaraan (/hari)	0,0095	hari	457.960,00	4.350,62
3.15.38.01.02.001.002	Solar	0,6667	ltr	10.270,00	6.847,01
3.15.38.01.02.001.002	Alat bantu pengelasan/pemotongan	0,0010	ls	30.602,00	30,60
3.15.38.01.02.001.002	Alat bantu penyetulan	0,2500	ls	8.132,00	2.033,00
3.15.38.01.02.001.003	1 Unit Pengadaan Bahan Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan uk. 120x180 cm		Unit	Nilai ASB:	12.322.049,72
3.15.38.01.02.001.003	Pekerja	0,0381	oh	99.000,00	3.771,90

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.02.001.003	Sopir	0,0095	oh	139.000,00	1.320,50
3.15.38.01.02.001.003	Besi Siku L30x30x3 (1.36 kg /m)	12,9000	kg	13.003,71	167.747,86
3.15.38.01.02.001.003	Angkur dia 19 mm panjang 60 cm	4,0000	bh	88.810,00	355.240,00
3.15.38.01.02.001.003	Mur/baut kem	16,0000	bh	2.514,50	40.232,00
3.15.38.01.02.001.003	Tutup Baut Angkur	4,0000	bh	19.795,00	79.180,00
3.15.38.01.02.001.003	Rivet / Panel	22,0000	bh	1.284,00	28.248,00
3.15.38.01.02.001.003	Klem 3x40x450 mm	16,0000	bh	12.840,00	205.440,00
3.15.38.01.02.001.003	Baut/Mur dia. 14mm untuk flange	8,0000	bh	9.095,00	72.760,00
3.15.38.01.02.001.003	Flange Pipa dia. 3" t=10 mm	4,0000	bh	80.250,00	321.000,00
3.15.38.01.02.001.003	Pipa Galvanis Dia. 2"	6,0000	m'	119.733,00	718.398,00
3.15.38.01.02.001.003	Pipa galvanis Dia. 6"	6,0000	m'	255.730,00	1.534.380,00
3.15.38.01.02.001.003	Pipa Hitam dia. 1.5"	1,6000	m'	80.250,00	128.400,00
3.15.38.01.02.001.003	Rib Base Plate t=10 mm	4,0000	bh	90.950,00	363.800,00
3.15.38.01.02.001.003	Rib Plate Flange Pipa dia 3" t=10 mm	24,0000	bh	18.190,00	436.560,00
3.15.38.01.02.001.003	Tutup Pipa dia. 3"	4,0000	bh	12.840,00	51.360,00
3.15.38.01.02.001.003	Tutup Pipa dia. 6"	1,0000	bh	18.190,00	18.190,00
3.15.38.01.02.001.003	Base Plate (400x400x12 mm)	1,0000	bh	412.000,00	412.000,00
3.15.38.01.02.001.003	Daun Rambu aluminium 2 mm dg. Reflektive sheeting	2,1600	m2	916.000,00	1.978.560,00
3.15.38.01.02.001.003	Logo Perhubungan	1,0000	bh	18.500,00	18.500,00
3.15.38.01.02.001.003	Galian Tanah	0,5600	oh	63.710,93	35.678,12
3.15.38.01.02.001.003	Cor pondasi beton (60 x 60 x 120 cm)	0,4300	m3	1.061.617,55	456.495,55
3.15.38.01.02.001.003	Pembesian besi polos dia. 12mm :	36,0000	kg	11.852,18	426.678,48
3.15.38.01.02.001.003	Urugan pasir di bawah pondasi	0,0500	m3	334.607,37	16.730,37
3.15.38.01.02.001.003	Biaya Pembuatan/Pengelasan :	293,4000	kg	9.416,00	2.762.654,40
3.15.38.01.02.001.003	Crane 10-15 Ton	0,5000	shift	2.943.784,00	1.471.892,00
3.15.38.01.02.001.003	Bekesting pondasi	3,6000	m3	57.120,81	205.634,92
3.15.38.01.02.001.003	kendaraan (/hari)	0,0095	hari	457.960,00	4.350,62
3.15.38.01.02.001.003	Solar	0,6667	ltr	10.270,00	6.847,01
3.15.38.01.02.001.004	1 Unit Pengadaan Bahan Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan uk. 120x240 cm		Unit	Nilai ASB:	12.959.697,70
3.15.38.01.02.001.004	Pekerja	0,0381	oh	99.000,00	3.771,90
3.15.38.01.02.001.004	Sopir	0,0095	oh	139.000,00	1.320,50
3.15.38.01.02.001.004	Besi Siku L30x30x3 (1.36 kg/m2)	14,3800	kg	13.003,71	186.993,35
3.15.38.01.02.001.004	Angkur dia 19 mm panjang 60 cm	4,0000	bh	88.810,00	355.240,00
3.15.38.01.02.001.004	Mur/baut Klem	16,0000	bh	2.514,50	40.232,00
3.15.38.01.02.001.004	Tutup Baut Angkur	4,0000	bh	19.795,00	79.180,00
3.15.38.01.02.001.004	Rivet / Panel	22,0000	bh	1.284,00	28.248,00
3.15.38.01.02.001.004	Klem 3x40x450 mm	16,0000	bh	12.840,00	205.440,00
3.15.38.01.02.001.004	Baut/Mur dia. 14mm untuk flange	8,0000	bh	9.095,00	72.760,00
3.15.38.01.02.001.004	Flange Pipa dia. 3" t=10 mm	4,0000	bh	80.250,00	321.000,00
3.15.38.01.02.001.004	Pipa Galvanis Dia. 2"	6,0000	m'	119.733,00	718.398,00
3.15.38.01.02.001.004	Pipa Galvanis Dia. 6"	6,0000	m'	255.730,00	1.534.380,00
3.15.38.01.02.001.004	Pipa Hitam dia. 1.5"	1,6000	m'	80.250,00	128.400,00
3.15.38.01.02.001.004	Rib Base Plate t=10 mm	4,0000	bh	90.950,00	363.800,00
3.15.38.01.02.001.004	Rib Plate Flange Pipa dia 3" t= 10 mm	24,0000	bh	18.190,00	436.560,00
3.15.38.01.02.001.004	Tutup Pipa dia. 3"	4,0000	bh	12.840,00	51.360,00
3.15.38.01.02.001.004	Tutup Pipa dia. 6"	1,0000	bh	18.190,00	18.190,00
3.15.38.01.02.001.004	Base Plate (400x400x12 mm)	1,0000	bh	412.000,00	412.000,00
3.15.38.01.02.001.004	Daun rambu aluminium 2 mm dg. Reflektive sheeting	2,8800	m2	916.000,00	2.638.080,00
3.15.38.01.02.001.004	Logo Perhubungan	1,0000	bh	18.500,00	18.500,00
3.15.38.01.02.001.004	Galian Tanah	0,5600	oh	63.710,93	35.678,12
3.15.38.01.02.001.004	Cor pondasi beton (60 x 60 x 120 cm)	0,4300	m3	1.061.617,55	456.495,55
3.15.38.01.02.001.004	Pembesian besi polos dia. 12mm :	36,0000	kg	11.852,18	426.678,48
3.15.38.01.02.001.004	Urugan pasir di bawah pondasi	0,0500	m3	334.607,37	16.730,37
3.15.38.01.02.001.004	Pasang bekesting pondasi rambu lalu lintas	2,8800	m2	57.124,10	164.517,41
3.15.38.01.02.001.004	Biaya Pembuatan/Pengelasan :	293,4000	kg	9.416,00	2.762.654,40
3.15.38.01.02.001.004	Crane 10-15 Ton	0,5000	shift	2.943.784,00	1.471.892,00
3.15.38.01.02.001.004	kendaraan (/hari)	0,0095	hari	457.960,00	4.350,62
3.15.38.01.02.001.004	Solar	0,6667	ltr	10.270,00	6.847,01
3.15.38.01.02.001.005	1 Unit Pengadaan Bahan Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan Portal Bentang 18 m		Unit	Nilai ASB:	120.610.075,93
3.15.38.01.02.001.005	Besi Siku	60,8000	kg	13.003,71	790.625,57
3.15.38.01.02.001.005	Angkur dia 22 mm panjang 100 cm	12,0000	bh	101.650,00	1.219.800,00
3.15.38.01.02.001.005	Mur/baut Klem	36,0000	bh	2.514,50	90.522,00
3.15.38.01.02.001.005	Tutup Baut Angkur	12,0000	bh	19.795,00	237.540,00
3.15.38.01.02.001.005	Rivet / Panel	18,0000	bh	1.284,00	23.112,00
3.15.38.01.02.001.005	Klem 3x40x450 mm	6,0000	bh	12.840,00	77.040,00
3.15.38.01.02.001.005	Klem 3x40x600 mm	6,0000	bh	12.840,00	77.040,00
3.15.38.01.02.001.005	Baut/Mur dia. 22 mm untuk flange	96,0000	bh	12.305,00	1.181.280,00
3.15.38.01.02.001.005	Baut/Mur Klem dia. 16 mm	8,0000	bh	9.844,00	78.752,00
3.15.38.01.02.001.005	Flange Pipa dia. 3" t=10 mm	8,0000	bh	80.250,00	642.000,00
3.15.38.01.02.001.005	Pipa Galvanis Dia. 4" (6m)	6,5830	ljr	1.540.800,00	10.143.086,40
3.15.38.01.02.001.005	Pipa Galvanis Dia. 6"	19,0000	m'	255.730,00	4.858.870,00
3.15.38.01.02.001.005	Pipa Galvanis Dia. 12"	14,0000	m'	1.498.000,00	20.972.000,00
3.15.38.01.02.001.005	Pipa Galvanis Dia. 8"	19,0000	m'	882.750,00	16.772.250,00
3.15.38.01.02.001.005	Rib Base Plate t=10 mm	12,0000	bh	90.950,00	1.091.400,00
3.15.38.01.02.001.005	Rib Plate Flange Pipa dia 6" t= 6 mm	54,0000	bh	31.030,00	1.675.620,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.02.001.005	Rib Plate Flange Pipa dia 8" t= 6 mm	54,0000	bh	41.730,00	2.253.420,00
3.15.38.01.02.001.005	Tutup Pipa dia. 12"	2,0000	bh	37.450,00	74.900,00
3.15.38.01.02.001.005	Tutup Pipa dia. 6"	2,0000	bh	18.190,00	36.380,00
3.15.38.01.02.001.005	Tutup Pipa dia. 8"	2,0000	bh	26.215,00	52.430,00
3.15.38.01.02.001.005	Base Plate (650x650x22 mm)	2,0000	bh	1.050.000,00	2.100.000,00
3.15.38.01.02.001.005	Daun rambu aluminium 2 mm dg. Reflektive sheeting	14,4000	m2	916.000,00	13.190.400,00
3.15.38.01.02.001.005	Logo Perhubungan	4,0000	bh	18.500,00	74.000,00
3.15.38.01.02.001.005	Patok pengaman (delineator)	6,0000	bh	312.000,00	1.872.000,00
3.15.38.01.02.001.005	Galian Tanah	1,1200	oh	63.710,93	71.356,24
3.15.38.01.02.001.005	Cor pondasi beton (80 x 80 x 200 cm)	1,2800	m3	1.061.617,55	1.358.870,46
3.15.38.01.02.001.005	Cor tiang pancang beton dia. 20 mm	0,2400	m3	1.061.617,55	254.788,21
3.15.38.01.02.001.005	Pembesian besi polos dia. 12mm :	141,6000	kg	11.852,18	1.678.268,69
3.15.38.01.02.001.005	Urugan pasir di bawah pondasi	0,1900	m3	334.607,37	63.575,40
3.15.38.01.02.001.005	Pasang bekesting pondasi rambu lalu lintas	12,8000	m2	57.124,10	731.188,48
3.15.38.01.02.001.005	Biaya Pembuatan/Pengelasan :	3.602,7800	kg	9.416,00	33.923.776,48
3.15.38.01.02.001.005	Crane 10-15 Ton	1,0000	shift	2.943.784,00	2.943.784,00
3.15.38.01.02.001.006	1 Unit Pengadaan dan Pemasangan Cermin Tikungan		Unit	Nilai ASB:	4.956.048,84
3.15.38.01.02.001.006	Mandor	0,0750	oh	159.000,00	11.925,00
3.15.38.01.02.001.006	Kepala Tukang Besi	0,0008	oh	164.000,00	131,20
3.15.38.01.02.001.006	Tukang Las	0,0020	oh	149.000,00	298,00
3.15.38.01.02.001.006	Tukang Besi	0,3750	oh	149.000,00	55.875,00
3.15.38.01.02.001.006	Pekerja	0,3461	oh	99.000,00	34.263,90
3.15.38.01.02.001.006	Sopir	0,0095	oh	139.000,00	1.320,50
3.15.38.01.02.001.006	Besi pengikat galvanis	1,0000	bh	14.240,63	14.240,63
3.15.38.01.02.001.006	Angkur besi siku ukuran 30x30x3 mm	0,6000	m'	32.100,00	19.260,00
3.15.38.01.02.001.006	Baut/mur	4,0000	bh	3.370,50	13.482,00
3.15.38.01.02.001.006	Pipa Galvanis Dia. 2"	4,4000	m'	119.733,00	526.825,20
3.15.38.01.02.001.006	Tutup pipa diameter 5"	1,0000	bh	9.737,00	9.737,00
3.15.38.01.02.001.006	Cermin arclis cembung 3 mm	1,0000	unit	3.910.000,00	3.910.000,00
3.15.38.01.02.001.006	Pemotongan	1,0000	set	8.161,62	8.161,62
3.15.38.01.02.001.006	Mesin las 40 Amp	0,0200	jam	277.208,11	5.544,16
3.15.38.01.02.001.006	Kawat las	0,0320	kg	26.750,00	856,00
3.15.38.01.02.001.006	Spare part	0,0040	ls	65.056,00	260,22
3.15.38.01.02.001.006	Cor Pondasi Beton	0,2400	m3	1.061.617,55	254.788,21
3.15.38.01.02.001.006	Urugan Pasir di Bawah Pondasi	0,0300	m3	334.607,37	10.038,22
3.15.38.01.02.001.006	Bekesting Pondasi	1,1500	m3	57.120,81	65.688,93
3.15.38.01.02.001.006	kendaraan (/hari)	0,0095	hari	457.960,00	4.350,62
3.15.38.01.02.001.006	Solar	0,6667	ltr	10.270,00	6.847,01
3.15.38.01.02.001.006	Alat bantu pengelasan/pemotongan	0,0040	ls	30.602,00	122,41
3.15.38.01.02.001.006	Alat bantu penyetulan	0,2500	ls	8.132,00	2.033,00
3.15.38.01.02.001.007	1 Set Pengadaan Paku Jalan 10 x 10 x 2 cm		Set	Nilai ASB:	247.201,15
3.15.38.01.02.001.007	Pengadaan Paku Jalan Alumunium Alloy 10 x 10 x 2 cm	1,0000	Buah	189.000,00	189.000,00
3.15.38.01.02.001.007	Lem Mixed Epoxy Adhesive	0,1300	Kg	78.246,53	10.172,05
3.15.38.01.02.001.007	Pekerja	0,4000	OH	99.000,00	39.600,00
3.15.38.01.02.001.007	Sewa Mesin Bor	0,0690	Jam	8.900,00	614,10
3.15.38.01.02.001.007	Sewa Genset	0,0690	Jam	85.000,00	5.865,00
3.15.38.01.02.001.007	Alat Bantu	1,0000	LS	450,00	450,00
3.15.38.01.02.001.007	Ongkos Angkut Ke Lokasi	1,0000	LS	1.500,00	1.500,00
3.15.38.01.02.001.008	1 Set Pengadaan Paku Jalan 10 x 15 x 2 cm		Set	Nilai ASB:	254.251,15
3.15.38.01.02.001.008	Pengadaan Paku Jalan Alumunium Alloy 10 x 15 x 2 cm	1,0000	Buah	196.050,00	196.050,00
3.15.38.01.02.001.008	Lem Mixed Epoxy Adhesive	0,1300	Kg	78.246,53	10.172,05
3.15.38.01.02.001.008	Pekerja	0,4000	OH	99.000,00	39.600,00
3.15.38.01.02.001.008	Sewa Mesin Bor	0,0690	Jam	8.900,00	614,10
3.15.38.01.02.001.008	Sewa Genset	0,0690	Jam	85.000,00	5.865,00
3.15.38.01.02.001.008	Alat Bantu	1,0000	LS	450,00	450,00
3.15.38.01.02.001.008	Ongkos Angkut Ke Lokasi	1,0000	LS	1.500,00	1.500,00
3.15.38.01.02.001.009	1 Set Pengadaan Paku Jalan Solar Cell (Solar Cell)		Set	Nilai ASB:	499.978,15
3.15.38.01.02.001.009	Pengadaan Paku Jalan Tenaga Surya (Solar Cell)	1,0000	Buah	437.777,00	437.777,00
3.15.38.01.02.001.009	Lem Mixed Epoxy Adhesive	0,1300	Kg	78.246,53	10.172,05
3.15.38.01.02.001.009	Pengadaan Baut	2,0000	Buah	2.000,00	4.000,00
3.15.38.01.02.001.009	Pekerja	0,4000	OH	99.000,00	39.600,00
3.15.38.01.02.001.009	Sewa Mesin Bor	0,0690	Jam	8.900,00	614,10
3.15.38.01.02.001.009	Sewa Genset	0,0690	Jam	85.000,00	5.865,00
3.15.38.01.02.001.009	Alat Bantu	1,0000	LS	450,00	450,00
3.15.38.01.02.001.009	Ongkos Angkut Ke Lokasi	1,0000	LS	1.500,00	1.500,00
3.15.38.01.02.001.010	1 Set Pengadaan Paku Jalan Bulat (Tempered)		Set	Nilai ASB:	276.025,80
3.15.38.01.02.001.010	Pengadaan Paku Jalan Bulat (Tempered)	1,0000	Buah	210.000,00	210.000,00
3.15.38.01.02.001.010	Lem Mixed Epoxy Adhesive	0,2300	Kg	78.246,53	17.996,70
3.15.38.01.02.001.010	Pekerja	0,4000	OH	99.000,00	39.600,00
3.15.38.01.02.001.010	Sewa Mesin Bor	0,0690	Jam	8.900,00	614,10
3.15.38.01.02.001.010	Sewa Genset	0,0690	Jam	85.000,00	5.865,00
3.15.38.01.02.001.010	Alat Bantu	1,0000	LS	450,00	450,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.02.001.010	Ongkos Angkut Ke Lokasi	1,0000	LS	1.500,00	1.500,00
3.15.38.01.02.001.011	1 Unit Rambu Lalu Lintas Ukuran 60 X 60 alumunium composite + Papan Tambahan		Unit	Nilai ASB:	1.047.818,39
3.15.38.01.02.001.011	Daun Rambu Lalu Lintas Ukuran 60 x 60	1,0000	buah	324.000,00	324.000,00
3.15.38.01.02.001.011	Papan Tambahan (50cmX30cm)	1,0000	Buah	135.000,00	135.000,00
3.15.38.01.02.001.011	Pipa air galvanis dia 2 inch	4,0000	m'	90.000,00	360.000,00
3.15.38.01.02.001.011	Rangka Besi Siku 3 cm x 3 cm x 3 mm	1,0000	m'	22.500,00	22.500,00
3.15.38.01.02.001.011	Angker Besi Siku 3 cm x 3 cm x 3 mm	0,3000	m'	20.000,00	6.000,00
3.15.38.01.02.001.011	Baud / mur	6,0000	bh	1.500,00	9.000,00
3.15.38.01.02.001.011	Pemotongan dan pengeboran	1,0000	unit	8.493,33	8.493,34
3.15.38.01.02.001.011	Biaya Pengelasan	14,3100	Cm	1.114,80	15.952,72
3.15.38.01.02.001.011	Perakitan dan penyetelan	1,0000	unit	27.973,50	27.973,50
3.15.38.01.02.001.011	Logo Perhubungan dia 6cm	1,0000	buah	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.011	Stiker Perlengkapan Jalan	1,0000	buah	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.011	Tutup Pipa 2 inch	1,0000	buah	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.011	Gali tanah dan urug kembali	0,1500	m3	103.060,21	15.459,04
3.15.38.01.02.001.011	Pegecoran pondasi tiang	0,0613	m3	1.187.391,20	72.727,72
3.15.38.01.02.001.011	Bekisting	0,0900	m2	108.059,87	9.725,39
3.15.38.01.02.001.011	Ongkos angkut	0,0300	unit	1.066.222,50	31.986,68
3.15.38.01.02.001.012	1 Unit RAMBU LALU LINTAS UKURAN 60 x 60 alumunium composite		Unit	Nilai ASB:	807.318,39
3.15.38.01.02.001.012	Daun Rambu Lalu Lintas Ukuran 60 x 60	1,0000	buah	324.000,00	324.000,00
3.15.38.01.02.001.012	Pipa air galvanis dia 2 inch	3,0000	m'	90.000,00	270.000,00
3.15.38.01.02.001.012	Rangka Besi Siku 3 cm x 3 cm x 3 mm	0,5000	m'	20.000,00	10.000,00
3.15.38.01.02.001.012	Angker Besi Siku 3 cm x 3 cm x 3 mm	0,3000	m'	20.000,00	6.000,00
3.15.38.01.02.001.012	Baud / mur	4,0000	bh	1.500,00	6.000,00
3.15.38.01.02.001.012	Pemotongan dan pengeboran	1,0000	unit	8.493,33	8.493,34
3.15.38.01.02.001.012	Biaya Pengelasan	14,3100	Cm	1.114,80	15.952,72
3.15.38.01.02.001.012	Perakitan dan penyetelan	1,0000	unit	27.973,50	27.973,50
3.15.38.01.02.001.012	Logo Perhubungan dia 6cm	1,0000	buah	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.012	Stiker Perlengkapan Jalan	1,0000	buah	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.012	Tutup Pipa 2 inch	1,0000	buah	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.012	Gali tanah dan urug kembali	0,1500	m3	103.060,21	15.459,04
3.15.38.01.02.001.012	Pegecoran pondasi tiang	0,0613	m3	1.187.391,20	72.727,72
3.15.38.01.02.001.012	Bekisting	0,0900	m2	108.059,87	9.725,39
3.15.38.01.02.001.012	Ongkos angkut	0,0300	unit	1.066.222,50	31.986,68
3.15.38.01.02.001.013	1 Unit RAMBU LALU LINTAS UKURAN 60 x 60 alumunium composite (CEVRON)		Unit	Nilai ASB:	715.991,88
3.15.38.01.02.001.013	Daun Rambu Lalu Lintas Ukuran 60 x 60	1,0000	buah	324.000,00	324.000,00
3.15.38.01.02.001.013	Pipa air galvanis dia 2 inch	2,0000	m'	90.000,00	180.000,00
3.15.38.01.02.001.013	Rangka Besi Siku 3 cm x 3 cm x 3 mm	0,5000	m'	22.500,00	11.250,00
3.15.38.01.02.001.013	Angker Besi Siku 3 cm x 3 cm x 3 mm	0,3000	m'	20.000,00	6.000,00
3.15.38.01.02.001.013	Baud / mur	4,0000	bh	1.500,00	6.000,00
3.15.38.01.02.001.013	Pemotongan dan pengeboran	1,0000	unit	8.493,33	8.493,34
3.15.38.01.02.001.013	Biaya Pengelasan	14,3100	Cm	1.114,80	15.952,72
3.15.38.01.02.001.013	Perakitan dan penyetelan	1,0000	unit	27.973,50	27.973,50
3.15.38.01.02.001.013	Logo Perhubungan dia 6cm	1,0000	buah	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.013	Stiker Perlengkapan Jalan	1,0000	buah	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.013	Tutup Pipa 2 inch	1,0000	buah	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.013	Gali tanah dan urug kembali	0,1250	m3	103.060,21	12.882,53
3.15.38.01.02.001.013	Pegecoran pondasi tiang	0,0613	m3	1.187.391,20	72.727,72
3.15.38.01.02.001.013	Bekisting	0,0900	m3	108.059,87	9.725,39
3.15.38.01.02.001.013	Ongkos angkut	0,0300	unit	1.066.222,50	31.986,68
3.15.38.01.02.001.014	1 Unit RAMBU LALU LINTAS UKURAN 60 x 60 alumunium composite (DI JALAN LAYANG)		Unit	Nilai ASB:	1.289.588,52
3.15.38.01.02.001.014	Daun Rambu Lalu Lintas Ukuran 60 x 60	1,0000	buah	324.000,00	324.000,00
3.15.38.01.02.001.014	Pipa air galvanis dia 2 inch	1,5000	m'	60.000,00	90.000,00
3.15.38.01.02.001.014	Rangka Besi Siku 3 cm x 3 cm x 3 mm	0,5000	m'	22.500,00	11.250,00
3.15.38.01.02.001.014	Baud / mur untuk daun rambu	4,0000	bh	1.500,00	6.000,00
3.15.38.01.02.001.014	Pemotongan dan pengeboran	19,0000	unit	8.493,33	161.373,35
3.15.38.01.02.001.014	Biaya Pengelasan	122,0000	Cm	1.114,80	136.004,99
3.15.38.01.02.001.014	Perakitan dan penyetelan	1,0000	unit	27.973,50	27.973,50
3.15.38.01.02.001.014	Logo Perhubungan dia 6cm	1,0000	buah	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.014	Stiker Perlengkapan Jalan	1,0000	buah	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.014	Tutup Pipa 2 inch	1,0000	buah	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.014	Base Plate t=8 mm	1,0000	bh	150.000,00	150.000,00
3.15.38.01.02.001.014	Base Plate Samping	1,0000	bh	150.000,00	150.000,00
3.15.38.01.02.001.014	Rib	4,0000	bh	30.000,00	120.000,00
3.15.38.01.02.001.014	Baud Base plate	6,0000	bh	12.000,00	72.000,00
3.15.38.01.02.001.014	Ongkos angkut	0,0300	unit	1.066.222,50	31.986,68
3.15.38.01.02.001.015	1 Unit RAMBU OVER HEAD alumunium composite		Unit	Nilai ASB:	6.738.731,83
3.15.38.01.02.001.015	Daun Rambu Lalu Lintas 90 x 90	1,0000	bh	729.000,00	729.000,00
3.15.38.01.02.001.015	Daun Rambu Lalu Lintas Ukuran Besar	1,0000	bh	506.250,00	506.250,00
3.15.38.01.02.001.015	Papan Tambahan Ukuran 60 x 80 cm	1,0000	bh	432.000,00	432.000,00
3.15.38.01.02.001.015	Pipa air galvanis dia 4 inch	6,0000	m	190.000,00	1.140.000,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.02.001.015	Pipa air galvanis dia 2 inch	6,0000	m	90.000,00	540.000,00
3.15.38.01.02.001.015	Rangka Besi Siku 3 cm x 3 cm x 3 mm	1,2500	m	22.500,00	28.125,00
3.15.38.01.02.001.015	Baut angker 110 cm x 20 mm	4,0000	bh	70.000,00	280.000,00
3.15.38.01.02.001.015	Besi Beton Dia 12 mm untuk rangka	5,0000	m'	15.000,00	75.000,00
3.15.38.01.02.001.015	Klem 4 Inch plat strip 4 cm x 3 mm	1,0000	bh	105.000,00	105.000,00
3.15.38.01.02.001.015	Base Plate 300mm x 300mm x 12mm	1,0000	bh	320.000,00	320.000,00
3.15.38.01.02.001.015	Rib base plat t=10 mm	4,0000	bh	60.000,00	240.000,00
3.15.38.01.02.001.015	Tutup Pipa 4 inch	1,0000	bh	15.000,00	15.000,00
3.15.38.01.02.001.015	Pemotongan dan pengeboran	25,0000	unit	8.493,33	212.333,35
3.15.38.01.02.001.015	Pengelasan	460,0000	cm	1.114,80	512.805,70
3.15.38.01.02.001.015	Rib t=8 mm	4,0000	bh	30.000,00	120.000,00
3.15.38.01.02.001.015	Logo Perhubungan	2,0000	bh	3.000,00	6.000,00
3.15.38.01.02.001.015	Stiker Perlengkapan	2,0000	bh	3.000,00	6.000,00
3.15.38.01.02.001.015	Baud/Mur	12,0000	bh	1.500,00	18.000,00
3.15.38.01.02.001.015	Perakitan dan penyetelan	3,0000	unit	27.973,50	83.920,50
3.15.38.01.02.001.015	Gali tanah dan urug kembali	0,3600	M3	103.060,21	37.101,68
3.15.38.01.02.001.015	Pegecoran pondasi tiang	0,2025	M3	1.187.391,20	240.446,72
3.15.38.01.02.001.015	Bekisting	0,2025	M2	108.059,87	21.882,13
3.15.38.01.02.001.015	Ongkos angkut	0,3000	Unit	1.066.222,50	319.866,75
3.15.38.01.02.001.015	Biaya pemasangan	1,0000	ls	450.000,00	450.000,00
3.15.38.01.02.001.015	Sewa Kendaraan Truck engkel + Tangga	0,5000	shift	600.000,00	300.000,00
3.15.38.01.02.001.016	1 Unit RAMBU OVER HEAD WISATA (aluminium composite)		Unit	Nilai ASB:	6.351.810,93
3.15.38.01.02.001.016	Daun Rambu RPPJ Pariwisata 75 cm x 225 cm	1,0000	bh	1.518.750,00	1.518.750,00
3.15.38.01.02.001.016	Pipa air galvanis dia 4 inch	6,0000	m	190.000,00	1.140.000,00
3.15.38.01.02.001.016	Pipa air galvanis dia 2 inch	6,0000	m	90.000,00	540.000,00
3.15.38.01.02.001.016	Besi Beton Dia 12 mm untuk rangka	5,0000	m	15.000,00	75.000,00
3.15.38.01.02.001.016	Baut angker 90 cm x 20 mm	4,0000	bh	50.000,00	200.000,00
3.15.38.01.02.001.016	Base Plate 300mm x 300mm x 12mm	1,0000	bh	320.000,00	320.000,00
3.15.38.01.02.001.016	Rib base plat t=10 mm	4,0000	bh	60.000,00	240.000,00
3.15.38.01.02.001.016	Tutup Pipa 4 inch	1,0000	bh	15.000,00	15.000,00
3.15.38.01.02.001.016	Pemotongan dan pengeboran	25,0000	unit	8.493,33	212.333,35
3.15.38.01.02.001.016	Pengelasan	440,0000	cm	1.114,80	490.509,80
3.15.38.01.02.001.016	Rib t=8 mm	4,0000	bh	30.000,00	120.000,00
3.15.38.01.02.001.016	Stiker Tulisan Dishub Kota Bandang	1,0000	bh	12.000,00	12.000,00
3.15.38.01.02.001.016	Stiker Perlengkapan	1,0000	bh	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.016	Baud / Mur	8,0000	bh	1.500,00	12.000,00
3.15.38.01.02.001.016	Perakitan dan penyetelan	3,0000	unit	27.973,50	83.920,50
3.15.38.01.02.001.016	Gali tanah dan urug kembali	0,3600	M3	103.060,21	37.101,68
3.15.38.01.02.001.016	Pegecoran pondasi tiang	0,2025	M3	1.187.391,20	240.446,72
3.15.38.01.02.001.016	Bekisting	0,2025	m2	108.059,87	21.882,13
3.15.38.01.02.001.016	Ongkos angkut	0,3000	Unit	1.066.222,50	319.866,75
3.15.38.01.02.001.016	Biaya pemasangan	1,0000	ls	450.000,00	450.000,00
3.15.38.01.02.001.016	Sewa Kendaraan Truck engkel + Tangga	0,5000	shift	600.000,00	300.000,00
3.15.38.01.02.001.017	1 Unit PENGANTIAN RPPJ UK 180 cm x 240 cm (aluminium composite)		Unit	Nilai ASB:	6.852.925,34
3.15.38.01.02.001.017	Daun Rambu RPPJ Uk 180 cm x 240 cm	1,0000	bh	3.888.000,00	3.888.000,00
3.15.38.01.02.001.017	Rangka besi siku 4 cm x 4 cm x 3 mm	15,4000	m'	35.000,00	539.000,00
3.15.38.01.02.001.017	Klem 4 Inch plat strip 4 cm x 3 mm	2,0000	bh	105.000,00	210.000,00
3.15.38.01.02.001.017	Pemotongan dan pengeboran	10,0000	unit	8.493,33	84.933,34
3.15.38.01.02.001.017	Pengelasan	350,0000	cm	1.114,80	390.178,25
3.15.38.01.02.001.017	Stiker Tulisan Dishub Kota Bandang	1,0000	bh	12.000,00	12.000,00
3.15.38.01.02.001.017	Stiker Perlengkapan Jalan	1,0000	bh	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.017	Pembongkaran RPPJ lama	1,0000	ls	600.000,00	600.000,00
3.15.38.01.02.001.017	Perakitan dan penyetelan	2,0000	unit	27.973,50	55.947,00
3.15.38.01.02.001.017	Ongkos angkut	0,3000	ls	1.066.222,50	319.866,75
3.15.38.01.02.001.017	Biaya pemasangan Daun RPPJ	1,0000	ls	450.000,00	450.000,00
3.15.38.01.02.001.017	Sewa Kendaraan Truck engkel + Tangga	0,5000	shift	600.000,00	300.000,00
3.15.38.01.02.001.018	1 Unit PENGANTIAN RPPJ UK 150 cm x 450 cm (aluminium composite)		Unit	Nilai ASB:	10.902.700,83
3.15.38.01.02.001.018	Daun Rambu RPPJ Uk 150 cm x 450 cm	1,0000	bh	6.075.000,00	6.075.000,00
3.15.38.01.02.001.018	Rangka besi siku 4 cm x 4 cm x 3 mm	23,3500	m'	35.000,00	817.250,00
3.15.38.01.02.001.018	Klem 8 Inch plat strip 4 cm x 3 mm	3,0000	bh	140.000,00	420.000,00
3.15.38.01.02.001.018	Pemotongan dan pengeboran	10,0000	unit	8.493,33	84.933,34
3.15.38.01.02.001.018	Pengelasan	372,0000	cm	1.114,80	414.703,74
3.15.38.01.02.001.018	Stiker Tulisan Dishub Kota Bandang	1,0000	bh	12.000,00	12.000,00
3.15.38.01.02.001.018	Stiker Perlengkapan Jalan	1,0000	bh	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.018	Pembongkaran RPPJ lama	1,0000	ls	600.000,00	600.000,00
3.15.38.01.02.001.018	Perakitan dan penyetelan	2,0000	unit	27.973,50	55.947,00
3.15.38.01.02.001.018	Ongkos angkut	0,3000	ls	1.066.222,50	319.866,75
3.15.38.01.02.001.018	Biaya pemasangan Daun RPPJ	1,0000	ls	450.000,00	450.000,00
3.15.38.01.02.001.018	Crane Kapasitas 5 ton	0,3000	shift	5.500.000,00	1.650.000,00
3.15.38.01.02.001.019	1 Unit PENGADAAN DAN PEMASANGAN RPPJ MODEL F Uk 120 cm x 240 cm (aluminium composite)		Unit	Nilai ASB:	11.937.010,32
3.15.38.01.02.001.019	Daun Rambu RPPJ Uk 120 cm x 240 cm	1,0000	bh	2.592.000,00	2.592.000,00
3.15.38.01.02.001.019	Pipa air galvanis dia 6 inch	6,0000	m	370.000,00	2.220.000,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.02.001.019	Pipa air galvanis dia 2,5 inch	7,2000	m	125.000,00	900.000,00
3.15.38.01.02.001.019	Pipa air galvanis dia 1,5 inch	1,6000	m'	60.000,00	96.000,00
3.15.38.01.02.001.019	Rangka besi siku 4 cm x 4 cm x 3 mm	14,4000	m	35.000,00	504.000,00
3.15.38.01.02.001.019	Baut angker 110 cm x 20 mm	4,0000	bh	70.000,00	280.000,00
3.15.38.01.02.001.019	Besi beton 12 mm	9,6000	m'	15.000,00	144.000,00
3.15.38.01.02.001.019	Klem 2,5 Inch plat strip 4 cm x 3 mm	4,0000	bh	60.000,00	240.000,00
3.15.38.01.02.001.019	Base Plate 350mm x 350mm x 12mm	1,0000	bh	390.000,00	390.000,00
3.15.38.01.02.001.019	Rib base plat t=10 mm	4,0000	bh	60.000,00	240.000,00
3.15.38.01.02.001.019	Tutup Pipa 6 inch	1,0000	bh	35.000,00	35.000,00
3.15.38.01.02.001.019	Pemotongan dan pengeboran	30,0000	unit	8.493,33	254.800,02
3.15.38.01.02.001.019	Pengelasan	628,0000	cm	1.114,80	700.091,26
3.15.38.01.02.001.019	Flange Lengan dia 2,5" t=10 mm	4,0000	bh	70.000,00	280.000,00
3.15.38.01.02.001.019	Rib Lengan t=8 mm	8,0000	bh	30.000,00	240.000,00
3.15.38.01.02.001.019	Stiker Tulisan Dishub Kota Bandang	1,0000	bh	12.000,00	12.000,00
3.15.38.01.02.001.019	Stiker Perlengkapan Jalan	1,0000	bh	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.019	Logo Perhubungan	1,0000	bh	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.019	Perakitan dan penyetelan	5,0000	unit	27.973,50	139.867,50
3.15.38.01.02.001.019	Gali tanah dan urug kembali	0,4320	M3	103.060,21	44.522,02
3.15.38.01.02.001.019	Pegecoran pondasi tiang	0,2500	M3	1.187.391,20	296.847,80
3.15.38.01.02.001.019	Bekisting	0,2500	m2	108.059,87	27.014,97
3.15.38.01.02.001.019	Ongkos angkut	0,3000	Ls	1.066.222,50	319.866,75
3.15.38.01.02.001.019	Biaya pemasangan	1,0000	Ls	600.000,00	600.000,00
3.15.38.01.02.001.019	Crane Kapasitas 5 ton	0,2500	shift	5.500.000,00	1.375.000,00
3.15.38.01.02.001.020	1 Unit PENGADAAN DAN PEMASANGAN RPPJ MODEL F Uk 120 cm x 180cm (aluminium composite)		Unit	Nilai ASB:	10.976.010,32
3.15.38.01.02.001.020	Daun Rambu RPPJ Uk 120 cm x 180 cm	1,0000	bh	1.944.000,00	1.944.000,00
3.15.38.01.02.001.020	Pipa air galvanis dia 6 inch	6,0000	m	370.000,00	2.220.000,00
3.15.38.01.02.001.020	Pipa air galvanis dia 2,5 inch	5,2000	m	125.000,00	650.000,00
3.15.38.01.02.001.020	Pipa air galvanis dia 1,5 inch	1,6000	m'	60.000,00	96.000,00
3.15.38.01.02.001.020	Rangka besi siku 4 cm x 4 cm x 3 mm	12,6000	m	35.000,00	441.000,00
3.15.38.01.02.001.020	Baut angker 110 cm x 20 mm	4,0000	bh	70.000,00	280.000,00
3.15.38.01.02.001.020	Besi beton 12 mm	9,6000	m'	15.000,00	144.000,00
3.15.38.01.02.001.020	Klem 2,5 Inch plat strip 4 cm x 3 mm	4,0000	bh	60.000,00	240.000,00
3.15.38.01.02.001.020	Base Plate 350mm x 350mm x 12mm	1,0000	bh	390.000,00	390.000,00
3.15.38.01.02.001.020	Rib base plat t=10 mm	4,0000	bh	60.000,00	240.000,00
3.15.38.01.02.001.020	Tutup Pipa 6 inch	1,0000	bh	35.000,00	35.000,00
3.15.38.01.02.001.020	Pemotongan dan pengeboran	30,0000	unit	8.493,33	254.800,02
3.15.38.01.02.001.020	Pengelasan	628,0000	cm	1.114,80	700.091,26
3.15.38.01.02.001.020	Flange Lengan dia 2,5" t=10 mm	4,0000	bh	70.000,00	280.000,00
3.15.38.01.02.001.020	Rib Lengan t=8 mm	8,0000	bh	30.000,00	240.000,00
3.15.38.01.02.001.020	Stiker Tulisan Dishub Kota Bandang	1,0000	bh	12.000,00	12.000,00
3.15.38.01.02.001.020	Stiker Perlengkapan Jalan	1,0000	bh	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.020	Logo Perhubungan	1,0000	bh	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.020	Perakitan dan penyetelan	5,0000	unit	27.973,50	139.867,50
3.15.38.01.02.001.020	Gali tanah dan urug kembali	0,4320	M3	103.060,21	44.522,02
3.15.38.01.02.001.020	Pegecoran pondasi tiang	0,2500	M3	1.187.391,20	296.847,80
3.15.38.01.02.001.020	Bekisting	0,2500	m2	108.059,87	27.014,97
3.15.38.01.02.001.020	Ongkos angkut	0,3000	Ls	1.066.222,50	319.866,75
3.15.38.01.02.001.020	Biaya pemasangan	1,0000	Ls	600.000,00	600.000,00
3.15.38.01.02.001.020	Crane Kapasitas 5 ton	0,2500	shift	5.500.000,00	1.375.000,00
3.15.38.01.02.001.021	1 Unit RAMBU OVER HEAD KUPU-KUPU (aluminium composite)		Unit	Nilai ASB:	6.988.481,83
3.15.38.01.02.001.021	Daun Rambu Lalu Lintas 90 x 90	2,0000	bh	729.000,00	1.458.000,00
3.15.38.01.02.001.021	Daun Rambu Lalu Lintas Cevron Uk. 90 x 30 cm	1,0000	bh	243.000,00	243.000,00
3.15.38.01.02.001.021	Pipa air galvanis dia 4 inch	6,0000	m	190.000,00	1.140.000,00
3.15.38.01.02.001.021	Pipa air galvanis dia 2 inch	7,0000	m	90.000,00	630.000,00
3.15.38.01.02.001.021	Rangka Besi Siku 3 cm x 3 cm x 3 mm	1,2500	m	22.500,00	28.125,00
3.15.38.01.02.001.021	Baut angker 110 cm x 20 mm	4,0000	bh	70.000,00	280.000,00
3.15.38.01.02.001.021	Besi Beton Dia 12 mm untuk rangka	5,0000	m'	15.000,00	75.000,00
3.15.38.01.02.001.021	Klem 4 Inch plat strip 4 cm x 3 mm	1,0000	bh	105.000,00	105.000,00
3.15.38.01.02.001.021	Base Plate 300mm x 300mm x 12mm	1,0000	bh	320.000,00	320.000,00
3.15.38.01.02.001.021	Rib base plat t=10 mm	4,0000	bh	60.000,00	240.000,00
3.15.38.01.02.001.021	Tutup Pipa 4 inch	1,0000	bh	15.000,00	15.000,00
3.15.38.01.02.001.021	Pemotongan dan pengeboran	25,0000	unit	8.493,33	212.333,35
3.15.38.01.02.001.021	Pengelasan	460,0000	cm	1.114,80	512.805,70
3.15.38.01.02.001.021	Rib t=8 mm	8,0000	bh	30.000,00	240.000,00
3.15.38.01.02.001.021	Logo Perhubungan	3,0000	bh	3.000,00	9.000,00
3.15.38.01.02.001.021	Stiker Perlengkapan	3,0000	bh	3.000,00	9.000,00
3.15.38.01.02.001.021	Baud/Mur	12,0000	bh	1.500,00	18.000,00
3.15.38.01.02.001.021	Perakitan dan penyetelan	3,0000	unit	27.973,50	83.920,50
3.15.38.01.02.001.021	Gali tanah dan urug kembali	0,3600	M3	103.060,21	37.101,68
3.15.38.01.02.001.021	Pegecoran pondasi tiang	0,2025	M3	1.187.391,20	240.446,72
3.15.38.01.02.001.021	Bekisting	0,2025	M2	108.059,87	21.882,13
3.15.38.01.02.001.021	Ongkos angkut	0,3000	Unit	1.066.222,50	319.866,75
3.15.38.01.02.001.021	Biaya pemasangan	1,0000	Ls	450.000,00	450.000,00
3.15.38.01.02.001.021	Sewa Kendaraan Truck engkel + Tangga	0,5000	shift	600.000,00	300.000,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.02.001.022	1 Unit RAMBU LALU LINTAS PROTABLE (aluminium composite)		Unit	Nilai ASB:	896.249,42
3.15.38.01.02.001.022	Daun Rambu Lalu Lintas Ukuran 60 x 60	1,0000	buah	324.000,00	324.000,00
3.15.38.01.02.001.022	Papan Tambahan (50cmX30cm)	1,0000	Buah	135.000,00	135.000,00
3.15.38.01.02.001.022	Pipa air galvanis dia 2 inch	3,5000	m'	90.000,00	315.000,00
3.15.38.01.02.001.022	Rangka Besi Siku 3 cm x 3 cm x 3 mm	0,6000	m'	22.500,00	13.500,00
3.15.38.01.02.001.022	Baud / mur	6,0000	bh	1.500,00	9.000,00
3.15.38.01.02.001.022	Pemotongan dan pengeboran	1,0000	unit	8.493,33	8.493,34
3.15.38.01.02.001.022	Biaya Pengelasan	20,0000	Cm	1.114,80	22.295,90
3.15.38.01.02.001.022	Perakitan dan penyetelan	1,0000	unit	27.973,50	27.973,50
3.15.38.01.02.001.022	Logo Perhubungan dia 6cm	1,0000	buah	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.022	Stiker Perlengkapan Jalan	1,0000	buah	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.022	Tutup Pipa 2 inch	1,0000	buah	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.022	Ongkos angkut	0,0300	unit	1.066.222,50	31.986,68
3.15.38.01.02.001.023	1 Unit RAMBU LALU LINTAS rppj PROTABLE (aluminium composite)		Unit	Nilai ASB:	1.356.749,42
3.15.38.01.02.001.023	Daun Rambu Lalu Lintas Ukuran 60 x 60	1,0000	buah	486.000,00	486.000,00
3.15.38.01.02.001.023	Pipa air galvanis dia 2 inch	7,0000	m'	90.000,00	630.000,00
3.15.38.01.02.001.023	Rangka Besi Siku 3 cm x 3 cm x 3 mm	6,0000	m'	22.500,00	135.000,00
3.15.38.01.02.001.023	Baud / mur	6,0000	bh	1.500,00	9.000,00
3.15.38.01.02.001.023	Pemotongan dan pengeboran	1,0000	unit	8.493,33	8.493,34
3.15.38.01.02.001.023	Biaya Pengelasan	20,0000	Cm	1.114,80	22.295,90
3.15.38.01.02.001.023	Perakitan dan penyetelan	1,0000	unit	27.973,50	27.973,50
3.15.38.01.02.001.023	Logo Perhubungan dia 6cm	1,0000	buah	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.023	Stiker Perlengkapan Jalan	1,0000	buah	3.000,00	3.000,00
3.15.38.01.02.001.023	Ongkos angkut	0,0300	unit	1.066.222,50	31.986,68
3.15.38.01.02.001.024	1 Unit RAMBU OVER HEAD tiang hias ornamen HIAS (aluminium composite)		Unit	Nilai ASB:	17.107.250,00
3.15.38.01.02.001.024	Daun Rambu Lalu Lintas 90 x 90	1,0000	bh	729.000,00	729.000,00
3.15.38.01.02.001.024	Daun Rambu Lalu Lintas Ukuran 75 x 75	1,0000	bh	506.250,00	506.250,00
3.15.38.01.02.001.024	Papan Tambahan Ukuran 60 x 80 cm	1,0000	bh	432.000,00	432.000,00
3.15.38.01.02.001.024	Pipa air galvanis dia 4 inch	7,0000	m	190.000,00	1.330.000,00
3.15.38.01.02.001.024	plat gal vanis 3 mm (Body)	2,0000	Unir	870.000,00	1.740.000,00
3.15.38.01.02.001.024	pipa 3"	3,0000	Unit	170.000,00	510.000,00
3.15.38.01.02.001.024	Pipa 2 Untuk gantungan Rambu	1,5000	m	90.000,00	135.000,00
3.15.38.01.02.001.024	Base plate 16 mm	1,0000	unit	1.650.000,00	1.650.000,00
3.15.38.01.02.001.024	alat dan bahan perakitan	1,0000	unit	650.000,00	650.000,00
3.15.38.01.02.001.024	potong dan stamp plat	1,0000	unit	1.500.000,00	1.500.000,00
3.15.38.01.02.001.024	baud dan mur	1,0000	unit	75.000,00	75.000,00
3.15.38.01.02.001.024	cover baud angkut	1,0000	unit	200.000,00	200.000,00
3.15.38.01.02.001.024	alat dan bahan finishing	1,0000	unit	350.000,00	350.000,00
3.15.38.01.02.001.024	stamped patung maung	1,0000	unit	1.200.000,00	1.200.000,00
3.15.38.01.02.001.024	upah tenaga	1,0000	unit	350.000,00	350.000,00
3.15.38.01.02.001.024	upah tenaga khusus finishing	1,0000	unit	500.000,00	500.000,00
3.15.38.01.02.001.024	Upah Muat	1,0000	unit	50.000,00	50.000,00
3.15.38.01.02.001.024	transport lokal	1,0000	unit	150.000,00	150.000,00
3.15.38.01.02.001.024	biaya antar	1,0000	unit	1.500.000,00	1.500.000,00
3.15.38.01.02.001.024	upah pemasangan	1,0000	unit	1.250.000,00	1.250.000,00
3.15.38.01.02.001.024	pondasi	1,0000	unit	1.300.000,00	1.300.000,00
3.15.38.01.02.001.024	biaya lain-lain	1,0000	unit	1.000.000,00	1.000.000,00
3.15.38.01.02.001.025	1 Unit RAMBU RPPJ tiang hias ornamen HIAS (aluminium composite)		Unit	Nilai ASB:	19.087.000,00
3.15.38.01.02.001.025	Daun RPPJ 1,2 x 2,4 m	1,0000	bh	2.592.000,00	2.592.000,00
3.15.38.01.02.001.025	Pipa air galvanis dia 4 inch	7,0000	m	190.000,00	1.330.000,00
3.15.38.01.02.001.025	plat gal vanis 3 mm (Body)	2,0000	Unir	870.000,00	1.740.000,00
3.15.38.01.02.001.025	pipa 3"	6,0000	Unit	170.000,00	1.020.000,00
3.15.38.01.02.001.025	Pipa 2 Untuk gantungan Rambu	2,0000	m	90.000,00	180.000,00
3.15.38.01.02.001.025	Besi Bingkai dudukan rambu	1,0000	buah	500.000,00	500.000,00
3.15.38.01.02.001.025	Base plate 16 mm	1,0000	unit	1.650.000,00	1.650.000,00
3.15.38.01.02.001.025	alat dan bahan perakitan	1,0000	unit	650.000,00	650.000,00
3.15.38.01.02.001.025	potong dan stamp plat	1,0000	unit	1.500.000,00	1.500.000,00
3.15.38.01.02.001.025	baud dan mur	1,0000	unit	75.000,00	75.000,00
3.15.38.01.02.001.025	cover baud angkut	1,0000	unit	200.000,00	200.000,00
3.15.38.01.02.001.025	alat dan bahan finishing	1,0000	unit	350.000,00	350.000,00
3.15.38.01.02.001.025	stamped patung maung	1,0000	unit	1.200.000,00	1.200.000,00
3.15.38.01.02.001.025	upah tenaga	1,0000	unit	350.000,00	350.000,00
3.15.38.01.02.001.025	upah tenaga khusus finishing	1,0000	unit	500.000,00	500.000,00
3.15.38.01.02.001.025	Upah Muat	1,0000	unit	50.000,00	50.000,00
3.15.38.01.02.001.025	transport lokal	1,0000	unit	150.000,00	150.000,00
3.15.38.01.02.001.025	biaya antar	1,0000	unit	1.500.000,00	1.500.000,00
3.15.38.01.02.001.025	upah pemasangan	1,0000	unit	1.250.000,00	1.250.000,00
3.15.38.01.02.001.025	pondasi	1,0000	unit	1.300.000,00	1.300.000,00
3.15.38.01.02.001.025	biaya lain-lain	1,0000	unit	1.000.000,00	1.000.000,00
3.15.38.01.02.001.026	1 Unit Pengadaan & Pemasangan Pagar Pengaman Jalan (4 m) Type 1 : Terminal End Masuk ke Dalam		Unit	Nilai ASB:	8.862.853,11
3.15.38.01.02.001.026	Besi pengikat baja profil desain (blocking)	3,0000	bh	81.633,00	244.899,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.02.001.026	Angkur besi siku ukuran 30x30x3 mm	5,2500	m'	32.100,00	168.525,00
3.15.38.01.02.001.026	Mur baut Beam 12x25 mm	10,0000	bh	6.955,00	69.550,00
3.15.38.01.02.001.026	Mur baut blocking 16x30 mm	14,0000	bh	8.774,00	122.836,00
3.15.38.01.02.001.026	mur baut post 16x48 mm	3,0000	bh	8.426,25	25.278,75
3.15.38.01.02.001.026	Lempengan besi baja prfil desain galvanis (beam) pjg = 4m	1,0000	btg	907.360,00	907.360,00
3.15.38.01.02.001.026	Tiang penyangga besi st. 32 galvanis (post) 1800x320x6	3,0000	btg	558.005,00	1.674.015,00
3.15.38.01.02.001.026	Terminal end (sleeve beam) Type 1	2,0000	bh	907.360,00	1.814.720,00
3.15.38.01.02.001.026	2.Cor pondasi beton	1,1900	m3	1.061.617,55	1.263.324,89
3.15.38.01.02.001.026	Pekerja	3,9200	oh	80.814,96	316.794,65
3.15.38.01.02.001.026	4.Uruga pasir di bawah pondasi	0,4600	m3	334.607,37	153.919,40
3.15.38.01.02.001.026	5.Bekesting pondasi	13,6300	m3	57.120,81	778.556,65
3.15.38.01.02.001.026	Pekerja	3,2500	oh	80.814,96	262.648,62
3.15.38.01.02.001.026	Sopir	1,0000	oh	88.965,15	88.965,15
3.15.38.01.02.001.026	kendaraan (/hari)	1,0000	hari	457.960,00	457.960,00
3.15.38.01.02.001.026	Solar	50,0000	ltr	10.270,00	513.500,00
3.15.38.01.02.001.027	1 Unit Pengadaan & Pemasangan Pagar Pengaman Jalan (Dengan Rambu Chevron) Type 1 : Terminal End Masuk ke Dalam		Unit	Nilai ASB:	12.770.497,20
3.15.38.01.02.001.027	Besi pengikat baja profil desain (blocking)	3,0000	bh	87.633,00	262.899,00
3.15.38.01.02.001.027	Angkur besi siku ukuran 30x30x3 mm	5,2500	m'	32.100,00	168.525,00
3.15.38.01.02.001.027	Mur baut beam 12x25 mm	10,0000	bh	6.955,00	69.550,00
3.15.38.01.02.001.027	Mur baut blocking 16x30 mm	14,0000	bh	8.774,00	122.836,00
3.15.38.01.02.001.027	Mur baut post 16x48 mm	3,0000	bh	8.426,25	25.278,75
3.15.38.01.02.001.027	Lempengan besi baja profil desain galvanis (beam) pjg=4m	1,0000	btg	907.360,00	907.360,00
3.15.38.01.02.001.027	Tiang penyangga besi st. 32 galvanis (post) 1800x320x6	3,0000	btg	558.005,00	1.674.015,00
3.15.38.01.02.001.027	Pipa Galvanis Dia. 2.5 (6m)	0,8000	Ljr	184.361,00	147.488,80
3.15.38.01.02.001.027	Terminal end (sleeve beam) Type 1	2,0000	bh	907.360,00	1.814.720,00
3.15.38.01.02.001.027	Daun rambu aluminium 2 mm dg. Reflektive sheeting	1,0000	m2	916.000,00	916.000,00
3.15.38.01.02.001.027	2.Cor pondasi beton	0,1100	m3	1.061.617,55	116.777,94
3.15.38.01.02.001.027	Pekerja	1,0000	oh	80.814,96	80.814,96
3.15.38.01.02.001.027	4.Uruga pasir di bawah pondasi	0,0400	m3	334.607,37	13.384,30
3.15.38.01.02.001.027	5.Bekesting pondasi	1,1200	m3	5.712.410,00	6.397.899,20
3.15.38.01.02.001.027	Pekerja	0,1333	oh	80.814,96	10.772,64
3.15.38.01.02.001.027	Sopir	0,0333	oh	88.965,15	2.962,54
3.15.38.01.02.001.027	kendaraan (/hari)	0,0333	hari	457.960,00	15.250,07
3.15.38.01.02.001.027	Solar	2,3333	ltr	10.270,00	23.963,00
3.15.38.01.02.001.028	1 Unit Pengadaan & Pemasangan Pagar Pengaman Jalan (Dengan Rambu Chevron) Type 2 : Terminal End Lengkung		Unit	Nilai ASB:	6.283.938,64
3.15.38.01.02.001.028	Besi pengikat baja profil desain (blocking)	3,0000	bh	87.633,00	262.899,00
3.15.38.01.02.001.028	Angkur besi siku ukuran 30x30x3 mm	3,2500	m'	32.100,00	104.325,00
3.15.38.01.02.001.028	Mur baut Beam 12x25 mm	10,0000	bh	6.955,00	69.550,00
3.15.38.01.02.001.028	Mur baut blocking 16x30 mm	14,0000	bh	8.774,00	122.836,00
3.15.38.01.02.001.028	mur baut post 16x48 mm	3,0000	bh	8.426,25	25.278,75
3.15.38.01.02.001.028	Lempengan besi baja prfil desain galvanis (beam) pjg = 4m	1,0000	btg	907.360,00	907.360,00
3.15.38.01.02.001.028	Tiang penyangga besi st. 32 galvanis (post) 1800x320x6	3,0000	btg	558.005,00	1.674.015,00
3.15.38.01.02.001.028	Terminal end (sleeve beam) Type 2	2,0000	bh	358.450,00	716.900,00
3.15.38.01.02.001.028	2.Cor pondasi beton	0,5100	m3	1.061.617,55	541.424,96
3.15.38.01.02.001.028	Pekerja	1,6800	oh	80.814,96	135.769,14
3.15.38.01.02.001.028	4.Uruga pasir di bawah pondasi	0,2000	m3	334.607,37	66.921,48
3.15.38.01.02.001.028	5.Bekesting pondasi	5,8400	m3	57.120,81	333.585,54
3.15.38.01.02.001.028	Pekerja	3,2500	oh	80.814,96	262.648,62
3.15.38.01.02.001.028	Sopir	1,0000	oh	88.965,15	88.965,15
3.15.38.01.02.001.028	kendaraan (/hari)	1,0000	hari	457.960,00	457.960,00
3.15.38.01.02.001.028	Solar	50,0000	ltr	10.270,00	513.500,00
	Pekerjaan Sarana Lalu Lintas Lainnya				
3.15.38.01.02.999	PEKERJAAN SARANA LALU LINTAS LAINNYA				
3.15.38.01.02.999.001	1 Set Perangkat Kendali APILL 6 SG DC		Set	Nilai ASB:	60.000.000,00
3.15.38.01.02.999.001	Modul CPU	1,0000	Modul	8.500.000,00	8.500.000,00
3.15.38.01.02.999.001	Modul Motherboard	1,0000	Modul	3.250.000,00	3.250.000,00
3.15.38.01.02.999.001	Modul Display & Keypad	1,0000	Modul	3.750.000,00	3.750.000,00
3.15.38.01.02.999.001	Modul Firing	3,0000	Modul	4.250.000,00	12.750.000,00
3.15.38.01.02.999.001	Modul Flasher	1,0000	Modul	2.000.000,00	2.000.000,00
3.15.38.01.02.999.001	Modul Fuse	2,0000	Modul	1.900.000,00	3.800.000,00
3.15.38.01.02.999.001	Modul Soft Start	1,0000	Modul	1.800.000,00	1.800.000,00
3.15.38.01.02.999.001	PSU Switching 24V 500 W	2,0000	Unit	3.000.000,00	6.000.000,00
3.15.38.01.02.999.001	PSU Switching Charger 28V 300 W	1,0000	Unit	2.250.000,00	2.250.000,00
3.15.38.01.02.999.001	Wiring kabel	1,0000	Set	4.250.000,00	4.250.000,00
3.15.38.01.02.999.001	Box Logic Rack + Box PSU	1,0000	Set	2.250.000,00	2.250.000,00
3.15.38.01.02.999.001	Fasilitas Manual	1,0000	Set	850.000,00	850.000,00
3.15.38.01.02.999.001	Box Controller	1,0000	Bh	6.750.000,00	6.750.000,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.02.999.001	Modul Fan	1,0000	Bh	500.000,00	500.000,00
3.15.38.01.02.999.001	Packing	1,0000	Bh	200.000,00	200.000,00
3.15.38.01.02.999.001	Perakitan & Instalasi	1,0000	Bh	1.100.000,00	1.100.000,00
3.15.38.01.02.999.002	1 Set Perangkat Kendali APILL 8 SG DC		Set	Nilai ASB:	64.250.000,00
3.15.38.01.02.999.002	Modul CPU	1,0000	Modul	8.500.000,00	8.500.000,00
3.15.38.01.02.999.002	Modul Motherboard	1,0000	Modul	3.250.000,00	3.250.000,00
3.15.38.01.02.999.002	Modul Display & Keypad	1,0000	Modul	3.750.000,00	3.750.000,00
3.15.38.01.02.999.002	Modul Firing	4,0000	Modul	4.250.000,00	17.000.000,00
3.15.38.01.02.999.002	Modul Flasher	1,0000	Modul	2.000.000,00	2.000.000,00
3.15.38.01.02.999.002	Modul Fuse	2,0000	Modul	1.900.000,00	3.800.000,00
3.15.38.01.02.999.002	Modul Soft Start	1,0000	Modul	1.800.000,00	1.800.000,00
3.15.38.01.02.999.002	PSU Switching 24V 500 W	2,0000	Unit	3.000.000,00	6.000.000,00
3.15.38.01.02.999.002	PSU Switching Charger 28V 300 W	1,0000	Unit	2.250.000,00	2.250.000,00
3.15.38.01.02.999.002	Wiring kabel	1,0000	Set	4.250.000,00	4.250.000,00
3.15.38.01.02.999.002	Box Logic Rack + Box PSU	1,0000	Set	2.250.000,00	2.250.000,00
3.15.38.01.02.999.002	Fasilitas Manual	1,0000	Set	850.000,00	850.000,00
3.15.38.01.02.999.002	Box Controller	1,0000	Bh	6.750.000,00	6.750.000,00
3.15.38.01.02.999.002	Modul Fan	1,0000	Bh	500.000,00	500.000,00
3.15.38.01.02.999.002	Packing	1,0000	Bh	200.000,00	200.000,00
3.15.38.01.02.999.002	Perakitan & Instalasi	1,0000	Bh	1.100.000,00	1.100.000,00
3.15.38.01.02.999.003	1 Set Perangkat Kendali APILL 10 SG DC		Set	Nilai ASB:	68.500.000,00
3.15.38.01.02.999.003	Modul CPU	1,0000	Modul	8.500.000,00	8.500.000,00
3.15.38.01.02.999.003	Modul Motherboard	1,0000	Modul	3.250.000,00	3.250.000,00
3.15.38.01.02.999.003	Modul Display & Keypad	1,0000	Modul	3.750.000,00	3.750.000,00
3.15.38.01.02.999.003	Modul Firing	5,0000	Modul	4.250.000,00	21.250.000,00
3.15.38.01.02.999.003	Modul Flasher	1,0000	Modul	2.000.000,00	2.000.000,00
3.15.38.01.02.999.003	Modul Fuse	2,0000	Modul	1.900.000,00	3.800.000,00
3.15.38.01.02.999.003	Modul Soft Start	1,0000	Modul	1.800.000,00	1.800.000,00
3.15.38.01.02.999.003	PSU Switching 24V 500 W	2,0000	Unit	3.000.000,00	6.000.000,00
3.15.38.01.02.999.003	PSU Switching Charger 28V 300 W	1,0000	Unit	2.250.000,00	2.250.000,00
3.15.38.01.02.999.003	Wiring kabel	1,0000	Set	4.250.000,00	4.250.000,00
3.15.38.01.02.999.003	Box Logic Rack + Box PSU	1,0000	Set	2.250.000,00	2.250.000,00
3.15.38.01.02.999.003	Fasilitas Manual	1,0000	Set	850.000,00	850.000,00
3.15.38.01.02.999.003	Box Controller	1,0000	Bh	6.750.000,00	6.750.000,00
3.15.38.01.02.999.003	Modul Fan	1,0000	Bh	500.000,00	500.000,00
3.15.38.01.02.999.003	Packing	1,0000	Bh	200.000,00	200.000,00
3.15.38.01.02.999.003	Perakitan & Instalasi	1,0000	Bh	1.100.000,00	1.100.000,00
3.15.38.01.02.999.004	1 Set Perangkat Kendali APILL 12 SG DC		Set	Nilai ASB:	72.750.000,00
3.15.38.01.02.999.004	Modul CPU	1,0000	Modul	8.500.000,00	8.500.000,00
3.15.38.01.02.999.004	Modul Motherboard	1,0000	Modul	3.250.000,00	3.250.000,00
3.15.38.01.02.999.004	Modul Display & Keypad	1,0000	Modul	3.750.000,00	3.750.000,00
3.15.38.01.02.999.004	Modul Firing	6,0000	Modul	4.250.000,00	25.500.000,00
3.15.38.01.02.999.004	Modul Flasher	1,0000	Modul	2.000.000,00	2.000.000,00
3.15.38.01.02.999.004	Modul Fuse	2,0000	Modul	1.900.000,00	3.800.000,00
3.15.38.01.02.999.004	Modul Soft Start	1,0000	Modul	1.800.000,00	1.800.000,00
3.15.38.01.02.999.004	PSU Switching 24V 500 W	2,0000	Unit	3.000.000,00	6.000.000,00
3.15.38.01.02.999.004	PSU Switching Charger 28V 300 W	1,0000	Unit	2.250.000,00	2.250.000,00
3.15.38.01.02.999.004	Wiring kabel	1,0000	Set	4.250.000,00	4.250.000,00
3.15.38.01.02.999.004	Box Logic Rack + Box PSU	1,0000	Set	2.250.000,00	2.250.000,00
3.15.38.01.02.999.004	Fasilitas Manual	1,0000	Set	850.000,00	850.000,00
3.15.38.01.02.999.004	Box Controller	1,0000	Bh	6.750.000,00	6.750.000,00
3.15.38.01.02.999.004	Modul Fan	1,0000	Bh	500.000,00	500.000,00
3.15.38.01.02.999.004	Packing	1,0000	Bh	200.000,00	200.000,00
3.15.38.01.02.999.004	Perakitan & Instalasi	1,0000	Bh	1.100.000,00	1.100.000,00
3.15.38.01.02.999.005	1 Set FIBER OPTIC NODE TERMINATION (FONT) 100 Mbps		Set	Nilai ASB:	35.000.000,00
3.15.38.01.02.999.005	Managable Switch & FO port	1,0000	Unit	18.750.000,00	18.750.000,00
3.15.38.01.02.999.005	PSU Switching 12V 8,5A	1,0000	Unit	2.250.000,00	2.250.000,00
3.15.38.01.02.999.005	Battery SLA 12V 55Ah	1,0000	Buah	1.500.000,00	1.500.000,00
3.15.38.01.02.999.005	a. Protection Video & Data SP-005	1,0000	Buah	700.000,00	700.000,00
3.15.38.01.02.999.005	b. SP-006K	1,0000	Buah	700.000,00	700.000,00
3.15.38.01.02.999.005	c. Protection power SP-001P	1,0000	Buah	400.000,00	400.000,00
3.15.38.01.02.999.005	d. Protection VPD SP-001VPD	1,0000	Buah	950.000,00	950.000,00
3.15.38.01.02.999.005	Terminal Server	1,0000	Unit	4.300.000,00	4.300.000,00
3.15.38.01.02.999.005	Box Node Control	1,0000	Bh	4.750.000,00	4.750.000,00
3.15.38.01.02.999.005	Packing	1,0000	Bh	150.000,00	150.000,00
3.15.38.01.02.999.005	Perakitan & Instalasi	1,0000	Bh	550.000,00	550.000,00
3.15.38.01.02.999.006	1 Set PERANGKAT KENDALI DIS		Set	Nilai ASB:	40.500.000,00
3.15.38.01.02.999.006	Unmanagable Switch & FO port	1,0000	Unit	12.500.000,00	12.500.000,00
3.15.38.01.02.999.006	Industrial Computer	1,0000	Unit	9.500.000,00	9.500.000,00
3.15.38.01.02.999.006	Sending Card	1,0000	Unit	12.500.000,00	12.500.000,00
3.15.38.01.02.999.006	PSU Switching 12V 8,5A	1,0000	Unit	2.250.000,00	2.250.000,00
3.15.38.01.02.999.006	Perkabelan & Aksesories	1,0000	Set	1.100.000,00	1.100.000,00
3.15.38.01.02.999.006	Box Control	1,0000	Bh	2.200.000,00	2.200.000,00
3.15.38.01.02.999.006	Packing	1,0000	Bh	150.000,00	150.000,00
3.15.38.01.02.999.006	Perakitan & Instalasi	1,0000	Bh	300.000,00	300.000,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.02.999.007	1 Set CONTROLLER STATISTIK (Speed, Counting & Klasifikasi)		Set	Nilai ASB:	15.000.000,00
3.15.38.01.02.999.007	Detector Controller	1,0000	Unit	7.800.000,00	7.800.000,00
3.15.38.01.02.999.007	PSU Switching 5 12 VDC	1,0000	Unit	1.000.000,00	1.000.000,00
3.15.38.01.02.999.007	a. Protection power SP-001P	1,0000	Buah	400.000,00	400.000,00
3.15.38.01.02.999.007	b. Protection VPD SP-001VPD	1,0000	Buah	950.000,00	950.000,00
3.15.38.01.02.999.007	Industrial Terminal Server	1,0000	Unit	3.500.000,00	3.500.000,00
3.15.38.01.02.999.007	Box Control	1,0000	Bh	1.000.000,00	1.000.000,00
3.15.38.01.02.999.007	Packing	1,0000	Bh	100.000,00	100.000,00
3.15.38.01.02.999.007	Perakitan & Instalasi	1,0000	Bh	250.000,00	250.000,00
3.15.38.01.02.999.008	1 Set Tiang Overhead Siku (Tinggi Tiang = 9 m, Panjang Lengan = 7,5 m)		Set	Nilai ASB:	13.426.500,00
3.15.38.01.02.999.008	Teknisi	1,0000	OH	189.000,00	189.000,00
3.15.38.01.02.999.008	Pekerja	4,0000	OH	99.000,00	396.000,00
3.15.38.01.02.999.008	Segment A , L= 5,8 mtr, tebal 4,5 mm	1,0000	Btg	5.250.000,00	5.250.000,00
3.15.38.01.02.999.008	Segment B , L= 3 mtr, tebal 4,5 mm	1,0000	Btg	2.800.000,00	2.800.000,00
3.15.38.01.02.999.008	C-1, pipa bulat galvanis 3", L=4,5 mtr	1,0000	Btg	900.000,00	900.000,00
3.15.38.01.02.999.008	C-2, pipa bulat galvanis 3", L=3 mtr	1,0000	Btg	425.000,00	425.000,00
3.15.38.01.02.999.008	Base plate, 400x400x32mm (Bulat)	1,0000	Buah	400.000,00	400.000,00
3.15.38.01.02.999.008	Tangga	1,0000	Set	300.000,00	300.000,00
3.15.38.01.02.999.008	Anchor bolt, 25x800x100mm	8,0000	Btg	85.000,00	680.000,00
3.15.38.01.02.999.008	Spin drat 20 cm	2,0000	Buah	150.000,00	300.000,00
3.15.38.01.02.999.008	Klem U (BG)	4,0000	Buah	25.000,00	100.000,00
3.15.38.01.02.999.008	Kabel sling baja 10 mm	13,0000	Mtr	45.000,00	585.000,00
3.15.38.01.02.999.008	Baud mur M14x70	8,0000	Buah	10.000,00	80.000,00
3.15.38.01.02.999.008	Baud mur M12x50	10,0000	Buah	8.000,00	80.000,00
3.15.38.01.02.999.008	Mur M25	16,0000	Buah	12.750,00	204.000,00
3.15.38.01.02.999.008	Tenaga Kerja	0,5000	OB	425.000,00	212.500,00
3.15.38.01.02.999.008	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	OB	275.000,00	275.000,00
3.15.38.01.02.999.008	Alat Bantu	1,0000	LS	250.000,00	250.000,00
3.15.38.01.02.999.009	1 Set Tiang Overhead Siku (Tinggi Tiang = 9 m, Panjang Lengan = 4,5 m)		Set	Nilai ASB:	12.401.500,00
3.15.38.01.02.999.009	Teknisi	1,0000	OH	189.000,00	189.000,00
3.15.38.01.02.999.009	Pekerja	4,0000	OH	99.000,00	396.000,00
3.15.38.01.02.999.009	Segment A , L= 5,8 mtr, tebal 4,5 mm	1,0000	Btg	5.250.000,00	5.250.000,00
3.15.38.01.02.999.009	Segment B , L= 3 mtr, tebal 4,5 mm	1,0000	Btg	2.800.000,00	2.800.000,00
3.15.38.01.02.999.009	C-1, pipa bulat galvanis 3", L=4,5 mtr	1,0000	Btg	900.000,00	900.000,00
3.15.38.01.02.999.009	Base plate, 400x400x32mm (Bulat)	1,0000	Buah	400.000,00	400.000,00
3.15.38.01.02.999.009	Tangga	1,0000	Set	300.000,00	300.000,00
3.15.38.01.02.999.009	Anchor bolt, 25x800x100mm	8,0000	Btg	85.000,00	680.000,00
3.15.38.01.02.999.009	Spin drat 20 cm	1,0000	Buah	150.000,00	150.000,00
3.15.38.01.02.999.009	Klem U (BG)	2,0000	Buah	25.000,00	50.000,00
3.15.38.01.02.999.009	Kabel sling baja 10 mm	5,0000	Mtr	45.000,00	225.000,00
3.15.38.01.02.999.009	Baud mur M14x70	8,0000	Buah	10.000,00	80.000,00
3.15.38.01.02.999.009	Baud mur M12x50	5,0000	Buah	8.000,00	40.000,00
3.15.38.01.02.999.009	Mur M25	16,0000	Buah	12.750,00	204.000,00
3.15.38.01.02.999.009	Tenaga Kerja	0,5000	OB	425.000,00	212.500,00
3.15.38.01.02.999.009	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	OB	275.000,00	275.000,00
3.15.38.01.02.999.009	Alat Bantu	1,0000	LS	250.000,00	250.000,00
3.15.38.01.02.999.010	1 Set Tiang Lurus / Pendek Oktagonal (Tinggi Tiang = 3,5 m)		Set	Nilai ASB:	2.845.000,00
3.15.38.01.02.999.010	Teknisi	1,0000	OH	189.000,00	189.000,00
3.15.38.01.02.999.010	Pekerja	2,0000	OH	99.000,00	198.000,00
3.15.38.01.02.999.010	L= 3500 mm, tebal 3,2 mm	1,0000	Btg	1.580.000,00	1.580.000,00
3.15.38.01.02.999.010	Base plate, 300x300x16mm (Kotak)	1,0000	Buah	175.000,00	175.000,00
3.15.38.01.02.999.010	Anchor bolt, 16x600x100mm	4,0000	Btg	35.000,00	140.000,00
3.15.38.01.02.999.010	Baud mur M8x30	16,0000	Buah	3.000,00	48.000,00
3.15.38.01.02.999.010	Mur M16	8,0000	Buah	5.000,00	40.000,00
3.15.38.01.02.999.010	Tenaga Kerja	1,0000	OB	265.000,00	265.000,00
3.15.38.01.02.999.010	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	OB	135.000,00	135.000,00
3.15.38.01.02.999.010	Alat Bantu	1,0000	LS	75.000,00	75.000,00
3.15.38.01.02.999.011	1 Set Tiang Lurus / Pendek Oktagonal (Tinggi Tiang = 4 m)		Set	Nilai ASB:	2.995.000,00
3.15.38.01.02.999.011	Teknisi	1,0000	OH	189.000,00	189.000,00
3.15.38.01.02.999.011	Pekerja	2,0000	OH	99.000,00	198.000,00
3.15.38.01.02.999.011	L= 4000 mm, tebal 3,2 mm	1,0000	Btg	1.730.000,00	1.730.000,00
3.15.38.01.02.999.011	Base plate, 300x300x16mm (Kotak)	1,0000	Buah	175.000,00	175.000,00
3.15.38.01.02.999.011	Anchor bolt, 16x600x100mm	4,0000	Btg	35.000,00	140.000,00
3.15.38.01.02.999.011	Baud mur M8x30	16,0000	Buah	3.000,00	48.000,00
3.15.38.01.02.999.011	Mur M16	8,0000	Buah	5.000,00	40.000,00
3.15.38.01.02.999.011	Tenaga Kerja	1,0000	OB	265.000,00	265.000,00
3.15.38.01.02.999.011	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	OB	135.000,00	135.000,00
3.15.38.01.02.999.011	Alat Bantu	1,0000	LS	75.000,00	75.000,00
3.15.38.01.02.999.012	1 Set Tiang Overhead Oktagonal Lengkung (Tinggi Tiang = 6 m)		Set	Nilai ASB:	5.315.000,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.02.999.012	Teknisi	1,0000	OH	189.000,00	189.000,00
3.15.38.01.02.999.012	Pekerja	4,0000	OH	99.000,00	396.000,00
3.15.38.01.02.999.012	Segment A , L= 1900 mm, tebal 3,2 mm	1,0000	Btg	1.100.000,00	1.100.000,00
3.15.38.01.02.999.012	Segment B , L= 4125 mm, tebal 3,2 mm	1,0000	Btg	1.300.000,00	1.300.000,00
3.15.38.01.02.999.012	Segment C, L= 2842mm, tebal 3,2 mm	1,0000	Btg	650.000,00	650.000,00
3.15.38.01.02.999.012	Elboch	1,0000	Buah	75.000,00	75.000,00
3.15.38.01.02.999.012	T Arm, pipa 2,5"	1,0000	Buah	250.000,00	250.000,00
3.15.38.01.02.999.012	Base plate, 400x400x16mm (Kotak)	1,0000	Buah	300.000,00	300.000,00
3.15.38.01.02.999.012	Anchor bolt, 22x800x100mm	4,0000	Btg	50.000,00	200.000,00
3.15.38.01.02.999.012	Baud mur M8x30	16,0000	Buah	3.000,00	48.000,00
3.15.38.01.02.999.012	Mur M8	22,0000	Buah	1.000,00	22.000,00
3.15.38.01.02.999.012	Mur M22	8,0000	Buah	7.500,00	60.000,00
3.15.38.01.02.999.012	Tenaga Kerja	1,0000	OB	425.000,00	425.000,00
3.15.38.01.02.999.012	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	OB	150.000,00	150.000,00
3.15.38.01.02.999.012	Alat Bantu	1,0000	LS	150.000,00	150.000,00
3.15.38.01.02.999.013	1 Set Tiang PTZ Kamera Oktagonal (Tinggi = 10 m)		Set	Nilai ASB:	12.024.500,00
3.15.38.01.02.999.013	Teknisi	1,0000	OH	189.000,00	189.000,00
3.15.38.01.02.999.013	Pekerja	4,0000	OH	99.000,00	396.000,00
3.15.38.01.02.999.013	Segment A , L= 4.5 mtr, tebal 3.2 mm	1,0000	Btg	3.375.000,00	3.375.000,00
3.15.38.01.02.999.013	Segment B , L= 4.5 mtr, tebal 3,2 mm	1,0000	Btg	3.375.000,00	3.375.000,00
3.15.38.01.02.999.013	Segment C, L= 3 mtr, tebal 3,2 mm	1,0000	Btg	2.025.000,00	2.025.000,00
3.15.38.01.02.999.013	Besi kotak 500x100x100 mm	1,0000	Btg	982.000,00	982.000,00
3.15.38.01.02.999.013	Base plate, 400x400x16mm (Kotak)	1,0000	Buah	300.000,00	300.000,00
3.15.38.01.02.999.013	Tangga	1,0000	Set	300.000,00	300.000,00
3.15.38.01.02.999.013	Anchor bolt, 22x800x100mm	4,0000	Btg	50.000,00	200.000,00
3.15.38.01.02.999.013	Mur M22	8,0000	Buah	7.500,00	60.000,00
3.15.38.01.02.999.013	Tenaga Kerja	0,7000	OB	425.000,00	297.500,00
3.15.38.01.02.999.013	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	OB	275.000,00	275.000,00
3.15.38.01.02.999.013	Alat Bantu	1,0000	LS	250.000,00	250.000,00
3.15.38.01.02.999.014	1 Set Tiang Penyangga Uk. 384 x 192 cm (Model F)		Set	Nilai ASB:	110.632.000,00
3.15.38.01.02.999.014	Engineer	2,0000	OH	250.000,00	500.000,00
3.15.38.01.02.999.014	Teknisi	3,0000	OH	189.000,00	567.000,00
3.15.38.01.02.999.014	Pekerja	5,0000	OH	99.000,00	495.000,00
3.15.38.01.02.999.014	Segment A: L= 5,8 mtr, tebal 9.5 mm	2.114,0000	Kg	20.000,00	42.280.000,00
3.15.38.01.02.999.014	Segment B: Frame DIS Uk. 384x192 cm	550,0000	Kg	20.000,00	11.000.000,00
3.15.38.01.02.999.014	Segment C: Service Area	99,0000	Kg	20.000,00	1.980.000,00
3.15.38.01.02.999.014	Base plate, 1000x1000x32mm	350,0000	Kg	20.000,00	7.000.000,00
3.15.38.01.02.999.014	Stifener, Rip plate	120,0000	Kg	20.000,00	2.400.000,00
3.15.38.01.02.999.014	Tangga	1,0000	Set	300.000,00	300.000,00
3.15.38.01.02.999.014	Anchor bolt, 25x3300x100mm	12,0000	Buah	500.000,00	6.000.000,00
3.15.38.01.02.999.014	Rangka Pondasi (Cakar ayam)	1,0000	Buah	3.000.000,00	3.000.000,00
3.15.38.01.02.999.014	Baud mur M22x100	20,0000	Set	15.000,00	300.000,00
3.15.38.01.02.999.014	Baud mur M14x70	100,0000	Set	10.000,00	1.000.000,00
3.15.38.01.02.999.014	Baud mur M12x50	100,0000	Set	8.500,00	850.000,00
3.15.38.01.02.999.014	Baud mur M10x50	100,0000	Set	8.000,00	800.000,00
3.15.38.01.02.999.014	Mur M25	24,0000	Buah	15.000,00	360.000,00
3.15.38.01.02.999.014	Galvanizing	1,0000	Buah	7.500.000,00	7.500.000,00
3.15.38.01.02.999.014	Upah	20,0000	OH	1.215.000,00	24.300.000,00
3.15.38.01.02.999.015	1 Set Tiang Penyangga Uk. 288 x 192 cm (Model F)		Set	Nilai ASB:	106.702.000,00
3.15.38.01.02.999.015	Engineer	2,0000	OH	250.000,00	500.000,00
3.15.38.01.02.999.015	Teknisi	3,0000	OH	189.000,00	567.000,00
3.15.38.01.02.999.015	Pekerja	5,0000	OH	99.000,00	495.000,00
3.15.38.01.02.999.015	Segment A: L= 5,8 mtr, tebal 9.5 mm	2.114,0000	Kg	20.000,00	42.280.000,00
3.15.38.01.02.999.015	Segment B: Frame DIS Uk. 288x192 cm	500,0000	Kg	20.000,00	10.000.000,00
3.15.38.01.02.999.015	Segment C: Service Area	99,0000	Kg	20.000,00	1.980.000,00
3.15.38.01.02.999.015	Base plate, 1000x1000x32mm	350,0000	Kg	20.000,00	7.000.000,00
3.15.38.01.02.999.015	Stifener, Rip plate	120,0000	Kg	20.000,00	2.400.000,00
3.15.38.01.02.999.015	Tangga	1,0000	Set	300.000,00	300.000,00
3.15.38.01.02.999.015	Anchor bolt, 25x3300x100mm	12,0000	Buah	500.000,00	6.000.000,00
3.15.38.01.02.999.015	Rangka Pondasi (Cakar ayam)	1,0000	Buah	2.500.000,00	2.500.000,00
3.15.38.01.02.999.015	Baud mur M22x100	20,0000	Set	15.000,00	300.000,00
3.15.38.01.02.999.015	Baud mur M14x70	100,0000	Set	10.000,00	1.000.000,00
3.15.38.01.02.999.015	Baud mur M12x50	100,0000	Set	8.500,00	850.000,00
3.15.38.01.02.999.015	Baud mur M10x50	100,0000	Set	8.000,00	800.000,00
3.15.38.01.02.999.015	Mur M25	24,0000	Buah	15.000,00	360.000,00
3.15.38.01.02.999.015	Galvanizing	1,0000	Buah	7.500.000,00	7.500.000,00
3.15.38.01.02.999.015	Upah	18,0000	OH	1.215.000,00	21.870.000,00
3.15.38.01.02.999.016	1 Set Tiang Penyangga Uk. 192 x 192 cm (Model F)		Set	Nilai ASB:	83.417.000,00
3.15.38.01.02.999.016	Engineer	2,0000	OH	250.000,00	500.000,00
3.15.38.01.02.999.016	Teknisi	3,0000	OH	189.000,00	567.000,00
3.15.38.01.02.999.016	Pekerja	5,0000	OH	99.000,00	495.000,00
3.15.38.01.02.999.016	Segment A: L= 5,8 mtr, tebal 9.5 mm	1.296,0000	Kg	20.000,00	25.920.000,00
3.15.38.01.02.999.016	Segment B: Frame DIS Uk. 192x192 cm	400,0000	Kg	20.000,00	8.000.000,00
3.15.38.01.02.999.016	Segment C: Service Area	85,0000	Kg	20.000,00	1.700.000,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.02.999.016	Base plate, 900x900x32mm	300,0000	Kg	20.000,00	6.000.000,00
3.15.38.01.02.999.016	Stifener, Rip plate	120,0000	Kg	20.000,00	2.400.000,00
3.15.38.01.02.999.016	Tangga	1,0000	Set	300.000,00	300.000,00
3.15.38.01.02.999.016	Anchor bolt, 25x3300x100mm	12,0000	Buah	500.000,00	6.000.000,00
3.15.38.01.02.999.016	Rangka Pondasi (Cakar ayam)	1,0000	Buah	2.500.000,00	2.500.000,00
3.15.38.01.02.999.016	Baud mur M22x100	20,0000	Set	15.000,00	300.000,00
3.15.38.01.02.999.016	Baud mur M14x70	100,0000	Set	10.000,00	1.000.000,00
3.15.38.01.02.999.016	Baud mur M12x50	100,0000	Set	8.500,00	850.000,00
3.15.38.01.02.999.016	Baud mur M10x50	100,0000	Set	8.000,00	800.000,00
3.15.38.01.02.999.016	Mur M25	24,0000	Buah	15.000,00	360.000,00
3.15.38.01.02.999.016	Galvanizing	1,0000	Buah	7.500.000,00	7.500.000,00
3.15.38.01.02.999.016	Upah	15,0000	OH	1.215.000,00	18.225.000,00
3.15.38.01.02.999.017	1 Set Tiang Detektor, Tinggi = 7 m		Set	Nilai ASB:	6.391.627,00
3.15.38.01.02.999.017	Teknisi	1,0000	OH	189.000,00	189.000,00
3.15.38.01.02.999.017	Pekerja	2,0000	OH	99.000,00	198.000,00
3.15.38.01.02.999.017	L= 8000 mm, tebal 3,2 mm, tangga	1,0000	Btg	4.750.000,00	4.750.000,00
3.15.38.01.02.999.017	Base plate, 300x300x16mm (Kotak)	1,0000	Buah	175.000,00	175.000,00
3.15.38.01.02.999.017	Anchor bolt, 16x600x100mm	4,0000	Btg	35.000,00	140.000,00
3.15.38.01.02.999.017	Mur M16	8,0000	Buah	5.000,00	40.000,00
3.15.38.01.02.999.017	Tenaga Kerja	1,0000	OB	265.000,00	265.000,00
3.15.38.01.02.999.017	Biaya Sarana Penyetelan	1,0000	OB	275.000,00	275.000,00
3.15.38.01.02.999.017	Alat Bantu	1,0000	LS	247.627,00	247.627,00
3.15.38.01.02.999.017	Jasa Pemasangan Tiang	1,0000	Bh	112.000,00	112.000,00
3.15.38.01.02.999.018	1 Modul Docking Station Bike Sharing		Modul	Nilai ASB:	54.176.315,71
3.15.38.01.02.999.018	Pek. Pengupasan dan Pembersihan Damija	0,0400	M2	151.525,91	6.061,04
3.15.38.01.02.999.018	Pek. Urugan Tanah Dipadatkan	0,3634	M3	182.953,95	66.485,47
3.15.38.01.02.999.018	Pek. Urugan Kembali dan Dipadatkan	0,3634	M3	41.932,23	15.238,18
3.15.38.01.02.999.018	Pek. Urugan Pasir dan Batu	1,3334	M3	277.729,20	370.324,12
3.15.38.01.02.999.018	Pek. Pengecoran, Plesteran dan Acian Semen	6,0000	zak	102.780,99	616.685,94
3.15.38.01.02.999.018	Buruh Lapangan/Pekerja	6,6667	Oh	99.000,00	660.003,30
3.15.38.01.02.999.018	Tukang Batu	5,0000	Oh	119.000,00	595.000,00
3.15.38.01.02.999.018	Pek. Pengecatan Dasar Mowilex	2,8067	M2	58.595,34	164.459,55
3.15.38.01.02.999.018	Pek. Pengecatan Marka (Thermoplastic)	1,6667	kg	21.255,16	35.425,98
3.15.38.01.02.999.018	Tukang Cat	2,0000	Oh	145.000,00	290.000,00
3.15.38.01.02.999.018	Kepala Tukang Cat	2,3334	Oh	131.000,00	305.675,40
3.15.38.01.02.999.018	Pek. Pemasangan Pipa Galvanis 3"	0,6667	btg	230.016,83	153.352,23
3.15.38.01.02.999.018	Tukang Besi Profil/Tukang Las	2,0000	Oh	149.000,00	298.000,00
3.15.38.01.02.999.018	Pek. Urugan Pasir dan Batu	0,6667	M3	277.729,20	185.162,06
3.15.38.01.02.999.018	Biaya Lain-lain (Transportasi)	0,3334	jln	2.247.000,00	749.149,80
3.15.38.01.02.999.018	Alat-alat Pertukangan	0,3334	set	2.641.228,66	880.585,64
3.15.38.01.02.999.018	Instalasi Listrik	0,3334	set	1.605.000,00	535.107,00
3.15.38.01.02.999.018	Docking Station	0,3334	set	142.579.856,00	47.536.124,00
3.15.38.01.02.999.018	Pembersihan Sisa-sisa Pekerjaan	0,3334	set	535.000,00	178.369,00
3.15.38.01.02.999.018	Pemindahan Pohon	0,3334	set	535.000,00	178.369,00
3.15.38.01.02.999.018	Pemindahan Rambu Standar	0,3334	set	1.070.000,00	356.738,00
3.15.38.01.02.999.019	1 Unit Pengadaan & Pemasangan Pembuatan Penanda/ Signage Berhenti Angkot Dan Bus		Unit	Nilai ASB:	11.184.956,17
3.15.38.01.02.999.019	Pek. Galian tanah	0,3400	m3	86.361,00	29.362,74
3.15.38.01.02.999.019	Pas. Lantai kerja 1 : 3 : 5	0,0300	m3	1.025.148,30	30.754,45
3.15.38.01.02.999.019	Pek. Pondasi plat beton	0,1600	m3	3.933.829,90	629.412,78
3.15.38.01.02.999.019	Pas. Baud dinabolt Dia.12 mm	6,0000	unit	24.750,00	148.500,00
3.15.38.01.02.999.019	Urugan tanah kembali bekas galian	0,1134	m3	28.776,00	3.263,20
3.15.38.01.02.999.019	Pek. Plat besi 1,2 mm untuk tiang dan tutup	4,5200	m2	502.579,00	2.271.657,08
3.15.38.01.02.999.019	Pek. Plat besi 1,2 mm untuk panel	2,4800	m2	502.579,00	1.246.395,92
3.15.38.01.02.999.019	Pek. powder coating	7,0000	m2	275.000,00	1.925.000,00
3.15.38.01.02.999.019	Pas. Logo angkot	2,0000	bh	825.000,00	1.650.000,00
3.15.38.01.02.999.019	Pas. Peta rute	2,0000	bh	1.487.805,00	2.975.610,00
3.15.38.01.02.999.019	Pemberesan bekas pekerjaan	1,0000	ls	275.000,00	275.000,00
	Pekerjaan Pertamanan				
	Pekerjaan Pertamanan				
3.15.38.01.03	PEKERJAAN PERTAMANAN				
3.15.38.01.03.001	PEKERJAAN PERTAMANAN				
3.15.38.01.03.001.001	1 M2 Pembangunan Screen House Hidroponik		M2	Nilai ASB:	903.304,00
3.15.38.01.03.001.001	Galvanis 1"	0,1600	batang	160.000,00	25.600,00
3.15.38.01.03.001.001	Galvanis 3/4	0,2400	batang	135.000,00	32.400,00
3.15.38.01.03.001.001	Plat Galvanis 1,2 mm	0,5000	m	95.000,00	47.500,00
3.15.38.01.03.001.001	Screen	1,4000	m	40.500,00	56.700,00
3.15.38.01.03.001.001	Plastik UV	1,4000	m	39.000,00	54.600,00
3.15.38.01.03.001.001	Springklip	2,0000	m	31.500,00	63.000,00
3.15.38.01.03.001.001	Sambungan Galvanis	0,0200	paket	1.500.000,00	30.000,00
3.15.38.01.03.001.001	Pondasi	0,2600	titik	85.000,00	22.100,00
3.15.38.01.03.001.001	Paping Blok	1,1000	m2	121.500,00	133.650,00
3.15.38.01.03.001.001	Pasir	0,0800	m3	270.000,00	21.600,00
3.15.38.01.03.001.001	Besi Siku 2,5 x 2,5	0,7000	batang	121.500,00	85.050,00
3.15.38.01.03.001.001	Meni	0,1000	kg	49.500,00	4.950,00
3.15.38.01.03.001.001	PVC 2" Berlubang	1,3000	batang	85.500,00	111.150,00
3.15.38.01.03.001.001	PVC 2"	0,1200	batang	52.200,00	6.264,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.03.001.001	PVC 1"	0,1000	batang	28.800,00	2.880,00
3.15.38.01.03.001.001	PVC 1/2"	0,1200	batang	13.500,00	1.620,00
3.15.38.01.03.001.001	PE 7 mm	0,2000	m	10.800,00	2.160,00
3.15.38.01.03.001.001	Stopkran 1"	0,0400	buah	22.500,00	900,00
3.15.38.01.03.001.001	Stopkran 1/2"	0,0800	buah	13.500,00	1.080,00
3.15.38.01.03.001.001	Pompa	0,0200	unit	2.250.000,00	45.000,00
3.15.38.01.03.001.001	Net Pot Hidro	60,0000	pc	1.125,00	67.500,00
3.15.38.01.03.001.001	Drum	0,0400	buah	165.000,00	6.600,00
3.15.38.01.03.001.001	EC Meter	0,0200	Buah	1.250.000,00	25.000,00
3.15.38.01.03.001.001	Bibit	60,0000	tanaman	400,00	24.000,00
3.15.38.01.03.001.001	Nutrisi	0,0200	paket	1.600.000,00	32.000,00
3.15.38.01.03.001.002	1 M2 Pembangunan Screen House Tanaman		M2	Nilai ASB:	1.818.341,04
3.15.38.01.03.001.002	Pembersihan Lokasi dan Perataan lahan	1,3600	m2	13.750,00	18.700,00
3.15.38.01.03.001.002	Pengukuran dan Pasang bouwplank	0,3867	m1	49.539,00	19.156,74
3.15.38.01.03.001.002	Galian tanah pondasi dan sloof	0,0720	m3	56.375,00	4.059,00
3.15.38.01.03.001.002	Urugan tanah kembali dan diratakan	0,0174	m3	18.791,00	326,97
3.15.38.01.03.001.002	Urugan pasir bawah pondasi dan sloof t=5 cm	0,0147	m3	144.100,00	2.118,27
3.15.38.01.03.001.002	Urugan pasir bawah lantai t=5 cm	0,0017	m3	144.100,00	244,97
3.15.38.01.03.001.002	Pondasi rolaag bata merah 1:3	0,0107	m2	242.770,00	2.597,64
3.15.38.01.03.001.002	Lantai kerja alas pondasi dan slooft=5 cm 1PC:3psr:5krl	0,0069	m3	802.171,00	5.534,98
3.15.38.01.03.001.002	Pas. Sloof S1 20/35	0,0140	m3	3.974.530,00	55.643,42
3.15.38.01.03.001.002	Pas. sloof S2 15/25	0,0090	m3	4.045.620,00	36.410,58
3.15.38.01.03.001.002	Pondasi plat beton setempat	0,0100	m3	3.405.410,00	34.054,10
3.15.38.01.03.001.002	Kolom CNP 2 x 150.65.20.3,2	5,0000	kg	20.983,00	104.915,00
3.15.38.01.03.001.002	End plate t= 10 mm uk. 20x20 cm	0,1334	kg	20.983,00	2.799,14
3.15.38.01.03.001.002	Angkur baut 16 mm panjang 40 cm	0,3200	bh	25.000,00	8.000,00
3.15.38.01.03.001.002	Kuda-kuda CNP 2 x 150.65.20.3,2	7,8667	kg	20.983,00	165.066,97
3.15.38.01.03.001.002	Gording CNP 2 x 150.65.20.3,2	16,9800	kg	20.983,00	356.291,34
3.15.38.01.03.001.002	Silang angin besi 16 mm + Span skrup 16 mm	1,0134	kg	21.373,00	21.659,40
3.15.38.01.03.001.002	Trekstang besi 12 mm	0,6000	kg	20.921,00	12.552,60
3.15.38.01.03.001.002	Pek. pas. bata 1 : 5	0,0120	m2	110.991,00	1.331,90
3.15.38.01.03.001.002	Plesteran dan acian dinding 1 : 5	0,0264	m2	49.478,00	1.306,22
3.15.38.01.03.001.002	Pek. pas. bata 1 : 5 expose di nad + coating setara SEIV	0,5167	m2	144.761,00	74.798,01
3.15.38.01.03.001.002	Lantai rabat ruang steril t=5 cm 1pc:3psr:5krl	0,0060	M3	802.171,00	4.813,03
3.15.38.01.03.001.002	Kusen besi hollow 5/10 t=1,2 (rangka dinding kasa)	13,5934	kg	23.364,00	317.596,20
3.15.38.01.03.001.002	Rangka pintu besi hollow 5/10 t=1,2	0,0134	unit	700.000,00	9.380,00
3.15.38.01.03.001.002	Pas. Engsel pintu besi (engsel bubut)	0,0267	buah	30.000,00	801,00
3.15.38.01.03.001.002	Pasang slot + pengunci + handle pintu besi	0,0134	set	100.000,00	1.340,00
3.15.38.01.03.001.002	Pek. Pasang dinding insect net mesh 127 lubang/cm2	1,2000	m2	24.503,00	29.403,60
3.15.38.01.03.001.002	Plat strip 3x25 (penjepit dinding kasa)	1,7934	kg	20.983,00	37.630,92
3.15.38.01.03.001.002	Penutup atap Solar tuff warna Clear	1,6267	m2	186.200,00	302.891,54
3.15.38.01.03.001.002	Cat besi konstruksi dan kusen+ pintu setara SEIV	3,5000	m2	53.405,00	186.917,50
3.15.38.01.03.001.003	1 M2 Pembangunan Screen House Tanaman		M2	Nilai ASB:	4.085.250,00
3.15.38.01.03.001.003	besi pipa, diameter 2 inch, tebal 1,8 mm	1,0000	batang	227.500,00	227.500,00
3.15.38.01.03.001.003	Paku, ukuran 12 cm, bahan besi	0,5000	kg	32.500,00	16.250,00
3.15.38.01.03.001.003	Besi Siku, ukuran 3 cm, bahan besi	1,0000	batang	84.500,00	84.500,00
3.15.38.01.03.001.003	Finishing Cat, Cat Minyak dop, warna hitam, kemasan 0,5 kg	1,0000	kaleng	39.000,00	39.000,00
3.15.38.01.03.001.003	wiremesh, bahan besi galvanised, mesh 5 cm, 2,8 mm	2,0000	m2	130.000,00	260.000,00
3.15.38.01.03.001.003	wiremesh, bahan besi dilapis PVC hijau, mesh 0,5 inch	2,0000	m2	32.500,00	65.000,00
3.15.38.01.03.001.003	Rivet Tali, bahan plastik, 200 mm	1,0000	pack	19.500,00	19.500,00
3.15.38.01.03.001.003	Papan Styrofoam, tebal 1,5 mm	1,0000	m2	19.500,00	19.500,00
3.15.38.01.03.001.003	Media tanam, spaghnum moss	20,0000	kg	9.750,00	195.000,00
3.15.38.01.03.001.003	Pupuk slow release, kandungan NPK 13-13-13, bulat granul, warna kuning keemasan, kemasan box 100 gram	2,0000	box	26.000,00	52.000,00
3.15.38.01.03.001.003	Finishing anti karat, warna abu-abu, kemasan kaleng 250 gram	2,0000	kaleng	32.500,00	65.000,00
3.15.38.01.03.001.003	polinet, bahan plastik, 80%	2,0000	m2	19.500,00	39.000,00
3.15.38.01.03.001.003	Bromelia Hijau Putih, tinggi 25-30 cm bebas Hama Penyakit, penampilan prima/kompak	72,0000	pohon	6.500,00	468.000,00
3.15.38.01.03.001.003	Bromelia Tricolor, tinggi 25-30 cm, bebas Hama Penyakit, penampilan prima/kompak	80,0000	pohon	19.500,00	1.560.000,00
3.15.38.01.03.001.003	Bromelia Merah, tinggi 15-20 cm, bebas Hama Penyakit, penampilan prima/kompak	60,0000	pohon	6.500,00	390.000,00
3.15.38.01.03.001.003	Bromelia Merah besar, tinggi 25-30 cm, bebas Hama Penyakit, penampilan prima/kompak	60,0000	pohon	9.750,00	585.000,00
3.15.38.01.03.001.004	1 m2 Pembangunan Taman Tingkat Lingkungan Kecamatan		M2	Nilai ASB:	893.023,06
3.15.38.01.03.001.004	Pek Pembuatan photo dokumentasi	0,0146	Set	300.000,00	4.380,00
3.15.38.01.03.001.004	Pek pembongkaran pagar dan pengangkutan bekas bongkaran	0,0146	Set	1.500.000,00	21.900,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.03.001.004	Pek. Galian Tanah keras	0,0581	m3	43.467,00	2.525,43
3.15.38.01.03.001.004	Pek. Pasangan bata merah1/2 bata 1pc:4psr	0,2495	m2	108.392,00	27.043,80
3.15.38.01.03.001.004	Plesteran 1 pc : 3 psr + acian	0,3583	m2	38.225,00	13.696,02
3.15.38.01.03.001.004	Pek. Memasang Gravel Ukuran 20cm	0,3771	m1	60.288,00	22.734,60
3.15.38.01.03.001.004	Besi Siku 4 cm untuk Penutup Saluran	0,8006	m	10.150,00	8.126,09
3.15.38.01.03.001.004	Pengelasan Pakai las listrik	3,6114	cm	3.234,00	11.679,27
3.15.38.01.03.001.004	Pengecatan pakai cat besi Penutup saluran	0,1387	m2	31.709,00	4.398,04
3.15.38.01.03.001.004	Upah pembuatan Besi Lintasan	0,0146	Set	750.000,00	10.950,00
3.15.38.01.03.001.004	Pek. Pasangan bata merah1/2 bata 1pc:4psr	0,0231	m2	108.392,00	2.503,86
3.15.38.01.03.001.004	Plesteran 1 pc : 3 psr + acian	0,0254	m2	38.225,00	970,92
3.15.38.01.03.001.004	Pek. Urugan Pasir urug area bermain anak-anak dan bekas saluran drainase	0,0901	m3	125.238,00	11.283,94
3.15.38.01.03.001.004	Pek. Pasangan gresblok t.6cm	0,1845	m2	109.959,00	20.287,44
3.15.38.01.03.001.004	Pek. Paving blok Natural	0,4861	m2	158.466,00	77.030,32
3.15.38.01.03.001.004	Cor beton 1 pc : 3 psr : 5 krl untuk lantai rabber tile	0,0140	m2	752.060,00	10.528,84
3.15.38.01.03.001.004	Acian PC untuk lantai raber tile	0,1451	m2	20.476,00	2.971,07
3.15.38.01.03.001.004	Pek. Pemasangan Rubber Tile t. 2 cm	0,1451	m2	482.843,00	70.060,52
3.15.38.01.03.001.004	Pek. Luncuran bahan besi dan fiber berikut pemasangan	0,0146	unit	7.800.000,00	113.880,00
3.15.38.01.03.001.004	Pek. Ayunan 1 tempat duduk berikut pemasangan	0,0146	unit	2.950.000,00	43.070,00
3.15.38.01.03.001.004	Pek. Jungkitan P. 3,2 m berikut pemasangan	0,0146	unit	5.050.000,00	73.730,00
3.15.38.01.03.001.004	Pek. Pasangan batu andesit untuk penambahan area parkir motor	0,0726	m2	281.581,00	20.442,78
3.15.38.01.03.001.004	Pek. Penanaman Rumput Gajah mini Tandur	0,1845	m2	18.394,00	3.393,69
3.15.38.01.03.001.004	Pek. Urugan Tanah gembur/subur	0,0047	m3	145.638,00	684,50
3.15.38.01.03.001.004	Besi hollow 40x20x2mm	0,3481	m1	21.700,00	7.553,77
3.15.38.01.03.001.004	Besi pipa galpanis medium diameter 1 1/2" untuk kaki dan sansaran	0,1782	m	60.500,00	10.781,10
3.15.38.01.03.001.004	Pengelasan pakai las listrik	4,8586	cm	3.234,00	15.712,71
3.15.38.01.03.001.004	Cor beton 1 pc : 3 psr : 5 krl	0,0018	m3	752.060,00	1.353,71
3.15.38.01.03.001.004	Pengecatan pakai cat besi	0,0508	m2	31.709,00	1.610,82
3.15.38.01.03.001.004	Upah perakitan dan pemasangan	0,0146	Set	800.000,00	11.680,00
3.15.38.01.03.001.004	Besi pipa galpanis Diameter 2"	0,1509	m	79.100,00	11.936,19
3.15.38.01.03.001.004	Besi pipa hitam medium Diameter 2"	0,3394	m	30.800,00	10.453,52
3.15.38.01.03.001.004	Wiremesh diameter 6 mm	0,3046	m2	36.850,00	11.224,51
3.15.38.01.03.001.004	Pengelasan Pakai las listrik	11,8231	cm	3.234,00	38.235,91
3.15.38.01.03.001.004	Pengecatan pakai cat besi	0,2330	m2	31.709,00	7.388,20
3.15.38.01.03.001.004	Galian tanah keras	0,0076	m3	43.467,00	330,35
3.15.38.01.03.001.004	Cor beton 1 pc : 3 psr : 5 krl untuk cor tiang pagar	0,0073	m3	752.060,00	5.490,04
3.15.38.01.03.001.004	Upah perakitan dan pemasangan	0,0146	Set	2.500.000,00	36.500,00
3.15.38.01.03.001.004	Pek Penanaman Gekar merah pakai pot gantung diameter 15 cm	0,9428	pot	16.900,00	15.933,32
3.15.38.01.03.001.004	Pek Penanaman Peplan rambat pakai pot gantung diameter 15 cm	0,9863	pot	12.500,00	12.328,75
3.15.38.01.03.001.004	Pek Penanaman Begonia pakai pot gantung diameter 15 cm	0,7397	pot	13.000,00	9.616,10
3.15.38.01.03.001.004	Pek Penanaman Scindopsus Kuning pakai pot gantung diameter 15 cm	1,4214	pot	12.000,00	17.056,80
3.15.38.01.03.001.004	Anggrek-angrekan + ijuk pengikat	0,0726	ph	80.000,00	5.808,00
3.15.38.01.03.001.004	Kadaka uncal + ijuk pengikat	0,0436	ph	180.000,00	7.848,00
3.15.38.01.03.001.004	Pek. Pembersihan lahan	0,0146	Set	150.000,00	2.190,00
3.15.38.01.03.001.004	Pek. Pasangan bata merah1/2 bata 1pc:4psr	0,0179	m2	108.392,00	1.940,22
3.15.38.01.03.001.004	Pek. Pasangan batu andesit untuk dinding bak bunga	0,0452	m2	281.581,00	12.727,46
3.15.38.01.03.001.004	Plesteran 1 pc : 3 psr + acian	0,0077	m2	38.225,00	294,33
3.15.38.01.03.001.004	Pek. Urugan Tanah gembur/subur	0,0218	m3	145.638,00	3.174,91
3.15.38.01.03.001.004	Penanaman marantha bali polibag 20	0,8267	rmp	5.900,00	4.877,53
3.15.38.01.03.001.004	Penanaman Spatipilum polibag 20	0,6962	phn	13.430,00	9.349,97
3.15.38.01.03.001.004	Penanaman Antarium polibag 20	0,2176	rmp	10.430,00	2.269,57
3.15.38.01.03.001.004	Penanaman Hujan mas polibag 10	5,5113	phn	7.092,00	39.086,14
3.15.38.01.03.001.005	1 m2 Penataan/ Peningkatan Taman Tingkat Lingkungan Kecamatan		M2	Nilai ASB:	624.723,72
3.15.38.01.03.001.005	Pek Pembuatan photo dokumentasi	0,0102	Set	300.000,00	3.060,00
3.15.38.01.03.001.005	Pek pembongkaran pagar dan pengangkutan bekas bongkaran	0,0102	Set	1.500.000,00	15.300,00
3.15.38.01.03.001.005	Pek. Galian Tanah keras	0,0407	m3	43.467,00	1.769,11
3.15.38.01.03.001.005	Pek. Pasangan bata merah1/2 bata 1pc:4psr	0,1747	m2	108.392,00	18.936,08
3.15.38.01.03.001.005	Plesteran 1 pc : 3 psr + acian	0,2508	m2	38.225,00	9.586,83
3.15.38.01.03.001.005	Pek. Memasang Gravel Ukuran 20cm	0,2640	m1	60.288,00	15.916,03
3.15.38.01.03.001.005	Besi Siku 4 cm untuk Penutup Saluran	0,5604	m	10.150,00	5.688,06
3.15.38.01.03.001.005	Pengelasan Pakai las listrik	2,5280	cm	3.234,00	8.175,55
3.15.38.01.03.001.005	Pengecatan pakai cat besi Penutup saluran	0,0971	m2	31.709,00	3.078,94
3.15.38.01.03.001.005	Upah pembuatan Besi Lintasan	0,0102	Set	750.000,00	7.650,00
3.15.38.01.03.001.005	Pek. Pasangan bata merah1/2 bata 1pc:4psr	0,0162	m2	108.392,00	1.755,95
3.15.38.01.03.001.005	Plesteran 1 pc : 3 psr + acian	0,0178	m2	38.225,00	680,41
3.15.38.01.03.001.005	Pek. Urugan Pasir urug area bermain anak-anak dan bekas saluran drainase	0,0631	m3	125.238,00	7.902,52
3.15.38.01.03.001.005	Pek. Pasangan gresblok t.6cm	0,1292	m2	109.959,00	14.206,70

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.03.001.005	Pek. Paving blok Natural	0,3403	m2	158.466,00	53.925,98
3.15.38.01.03.001.005	Cor beton 1 pc : 3 psr : 5 krl untuk lantai rabber tile	0,0098	m2	752.060,00	7.370,19
3.15.38.01.03.001.005	Acian PC untuk lantai raber tile	0,1016	m2	20.476,00	2.080,36
3.15.38.01.03.001.005	Pek. Pemasangan Rubber Tile t. 2 cm	0,1016	m2	482.843,00	49.056,85
3.15.38.01.03.001.005	Pek. Luncuran bahan besi dan fiber berikut pemasangan	0,0102	unit	7.800.000,00	79.560,00
3.15.38.01.03.001.005	Pek. Ayunan 1 tempat duduk berikut pemasangan	0,0102	unit	2.950.000,00	30.090,00
3.15.38.01.03.001.005	Pek. Jungkitan P. 3,2 m berikut pemasangan	0,0102	unit	5.050.000,00	51.510,00
3.15.38.01.03.001.005	Pek. Pasangan batu andesit untuk penambahan area parkir motor	0,0508	m2	281.581,00	14.304,31
3.15.38.01.03.001.005	Pek. Penanaman Rumput Gajah mini Tandur	0,1292	m2	18.394,00	2.376,50
3.15.38.01.03.001.005	Pek. Urugan Tanah gembur/subur	0,0033	m3	145.638,00	480,61
3.15.38.01.03.001.005	Besi hollow 40x20x2mm	0,2437	m1	21.700,00	5.288,29
3.15.38.01.03.001.005	Besi pipa galpanis medium diameter 1 1/2" untuk kaki dan sansaran	0,1247	m	60.500,00	7.544,35
3.15.38.01.03.001.005	Pengelasan pakai las listrik	3,4010	cm	3.234,00	10.998,83
3.15.38.01.03.001.005	Cor beton 1 pc : 3 psr : 5 krl	0,0013	m3	752.060,00	977,68
3.15.38.01.03.001.005	Pengecatan pakai cat besi	0,0356	m2	31.709,00	1.128,84
3.15.38.01.03.001.005	Upah perakitan dan pemasangan	0,0102	Set	800.000,00	8.160,00
3.15.38.01.03.001.005	Besi pipa galpanis Diameter 2"	0,1056	m	79.100,00	8.352,96
3.15.38.01.03.001.005	Besi pipa hitam medium Diameter 2"	0,2376	m	30.800,00	7.318,08
3.15.38.01.03.001.005	Wiremesh diameter 6 mm	0,2132	m2	36.850,00	7.856,42
3.15.38.01.03.001.005	Pengelasan Pakai las listrik	8,2762	cm	3.234,00	26.765,23
3.15.38.01.03.001.005	Pengecatan pakai cat besi	0,1631	m2	31.709,00	5.171,74
3.15.38.01.03.001.005	Galian tanah keras	0,0053	m3	43.467,00	230,38
3.15.38.01.03.001.005	Cor beton 1 pc : 3 psr : 5 krl untuk cor tiang pagar	0,0051	m3	752.060,00	3.835,51
3.15.38.01.03.001.005	Upah perakitan dan pemasangan	0,0102	Set	2.500.000,00	25.500,00
3.15.38.01.03.001.005	Pek Penanaman Gewar merah pakai pot gantung diameter 15 cm	0,6600	pot	16.900,00	11.154,00
3.15.38.01.03.001.005	Pek Penanaman Peplan rambat pakai pot gantung diameter 15 cm	0,6904	pot	12.500,00	8.630,00
3.15.38.01.03.001.005	Pek Penanaman Begonia pakai pot gantung diameter 15 cm	0,5178	pot	13.000,00	6.731,40
3.15.38.01.03.001.005	Pek Penanaman Scindopsus Kuning pakai pot gantung diameter 15 cm	0,9950	pot	12.000,00	11.940,00
3.15.38.01.03.001.005	Anggrek-angrekan + ijuk pengikat	0,0508	ph	80.000,00	4.064,00
3.15.38.01.03.001.005	Kadaka uncal + ijuk pengikat	0,0305	ph	180.000,00	5.490,00
3.15.38.01.03.001.005	Pek. Pembersihan lahan	0,0102	Set	150.000,00	1.530,00
3.15.38.01.03.001.005	Pek. Pasangan bata merah 1/2 bata 1pc:4psr	0,0125	m2	108.392,00	1.354,90
3.15.38.01.03.001.005	Pek. Pasangan batu andesit untuk dinding bak bunga	0,0316	m2	281.581,00	8.897,96
3.15.38.01.03.001.005	Plesteran 1 pc : 3 psr + acian	0,0054	m2	38.225,00	206,42
3.15.38.01.03.001.005	Pek. Urugan Tanah gembur/subur	0,0153	m3	145.638,00	2.228,26
3.15.38.01.03.001.005	Penanaman marantha bali polibag 20	0,5787	rmp	5.900,00	3.414,33
3.15.38.01.03.001.005	Penanaman Spatipilum polibag 20	0,4873	phn	13.430,00	6.544,44
3.15.38.01.03.001.005	Penanaman Antarium polibag 20	0,1523	rmp	10.430,00	1.588,49
3.15.38.01.03.001.005	Penanaman Hujan mas polibag 10	3,8579	phn	7.092,00	27.360,23
	Pembangunan Sarana Dan Prasarana Kota Lainnya				
	Pembangunan Sarana Dan Prasarana Kota Lainnya				
3.15.38.01.99	PEMBANGUNAN SARANA DAN PRASARANA KOTA LAINNYA				
3.15.38.01.99.999	PEMBANGUNAN SARANA DAN PRASARANA KOTA LAINNYA				
3.15.38.01.99.999.001	1 M1 Membuat Griel Lebar 55 cm Pakai Besi Kanal U		M1	Nilai ASB:	550.710,00
3.15.38.01.99.999.001	Besi Kanal U 50.30..5 mm	6,7500	M1	61.000,00	411.750,00
3.15.38.01.99.999.001	Pengelasan Pakai Las Listrik	36,0000	cm	3.860,00	138.960,00
3.15.38.01.99.999.002	1 M1 Membuat Griel Lebar 70 cm Pakai Besi Kanal U		M1	Nilai ASB:	618.480,00
3.15.38.01.99.999.002	Besi Kanal U 50.30..5 mm	9,0000	M1	61.000,00	549.000,00
3.15.38.01.99.999.002	Pengelasan Pakai Las Listrik	18,0000	cm	3.860,00	69.480,00
3.15.38.01.99.999.003	1 Unit Pembuatan WC Vartabel 1,5 x 1,2 x 2,2 m		Unit	Nilai ASB:	15.243.168,86
3.15.38.01.99.999.003	Besi Holow 2.2	94,1800	M1	6.450,00	607.461,00
3.15.38.01.99.999.003	Besi Holow 10.5	10,4500	M1	37.680,00	393.756,00
3.15.38.01.99.999.003	Besi Plat Ezyer 1 m	22,8500	M2	114.750,00	2.622.037,50
3.15.38.01.99.999.003	Besi Plat Bordes	1,8000	M2	172.100,00	309.780,00
3.15.38.01.99.999.003	Pengelasan Pakai Las Listrik	1.178,4000	cm	3.860,00	4.548.624,00
3.15.38.01.99.999.003	Pengecatan Rangka Pakai Cat Besi 2 x	52,4400	M2	89.369,00	4.686.510,36
3.15.38.01.99.999.003	Engsel	10,0000	bh	22.500,00	225.000,00
3.15.38.01.99.999.003	Upah Perakitan	1,0000	Set	1.850.000,00	1.850.000,00
3.15.38.01.99.999.004	1 M2 Membuat Display Foto		M2	Nilai ASB:	1.410.639,05
3.15.38.01.99.999.004	Besi Holow 50.100.1,4 mm	10,0000	M1	37.650,00	376.500,00
3.15.38.01.99.999.004	Besi Holow 50.40 mm	6,5000	M1	16.850,00	109.525,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.99.999.004	Besi Pipa Galvanis 1/2 "	1,0000	M1	19.900,00	19.900,00
3.15.38.01.99.999.004	Laher	4,0000	bh	16.500,00	66.000,00
3.15.38.01.99.999.004	Pengelasan Pakai Las Listrik	99,0000	cm	3.860,00	382.140,00
3.15.38.01.99.999.004	Kaca Bening t. 3 mm	0,6400	M2	94.300,00	60.352,00
3.15.38.01.99.999.004	Besi Plat t. 11,2 mm	0,6400	M2	114.700,00	73.408,00
3.15.38.01.99.999.004	Pengecatan Pakai Cat Besi 2 x	5,4500	M2	31.709,00	172.814,05
3.15.38.01.99.999.004	Upah Kerja / Peralatan	1,0000	Set	150.000,00	150.000,00
3.15.38.01.99.999.005	1 Bh Pembuatan Fame Buat Photo Uk. 50 x 50 cm		Buah	Nilai ASB:	458.580,00
3.15.38.01.99.999.005	Alumunium Profil 4 " YKK Warna	2,0000	M1	89.900,00	179.800,00
3.15.38.01.99.999.005	Engsel Putar	1,0000	set	60.000,00	60.000,00
3.15.38.01.99.999.005	Kaca Bening t. 5 mm	0,1800	M2	150.000,00	27.000,00
3.15.38.01.99.999.005	Mika	0,1800	M2	121.000,00	21.780,00
3.15.38.01.99.999.005	Asesoris / Perlengkapan	1,0000	Set	75.000,00	75.000,00
3.15.38.01.99.999.005	Upah Kerja / Peralatan	1,0000	Set	95.000,00	95.000,00
3.15.38.01.99.999.006	1 Bh Membuat Dudukan Frame Photo 1 x 1 m		Buah	Nilai ASB:	874.689,92
3.15.38.01.99.999.006	Besi Holow 40.80.1,4 mm	7,0000	M1	37.650,00	263.550,00
3.15.38.01.99.999.006	Pengelasan	100,0000	cm	3.860,00	386.000,00
3.15.38.01.99.999.006	Pengecatan Pakai Cat Besi 2 x	1,6800	M2	89.369,00	150.139,92
3.15.38.01.99.999.006	Upah Kerja / Peralatan	1,0000	Set	75.000,00	75.000,00
3.15.38.01.99.999.007	1 Station/ Bulan Pemeliharaan Rutin Bike Sharing System		Station/ Bulan	Nilai ASB:	2.654.736,01
3.15.38.01.99.999.007	Biaya BBM Kendaraan Redistribusi	1,0000	Set	16.125,00	16.125,00
3.15.38.01.99.999.007	Penggantian Ban	1,0000	Set	270.000,00	270.000,00
3.15.38.01.99.999.007	Servis kecil	1,0000	Set	72.000,00	72.000,00
3.15.38.01.99.999.007	Servis besar	1,0000	Set	387.000,00	387.000,00
3.15.38.01.99.999.007	Pemeliharaan Frame Sepeda	1,0000	Set	375.000,00	375.000,00
3.15.38.01.99.999.007	Pemeliharaan dan penggantian suku cadang stasiun	1,0000	Set	666.261,01	666.261,01
3.15.38.01.99.999.007	Biaya cuci sepeda	1,0000	Set	270.000,00	270.000,00
3.15.38.01.99.999.007	Penggantian Suku Cadang Sepeda	1,0000	Set	300.000,00	300.000,00
3.15.38.01.99.999.007	Biaya Asuransi	1,0000	Set	298.350,00	298.350,00
3.15.38.01.99.999.008	1 m2 Pekerjaan Pembangunan Lapangan Multifungsi		m2	Nilai ASB:	1.060.910,08
	PEKERJAAN PENDAHULUAN				
3.15.38.01.99.999.008	Papan Nama Proyek	0,0004	m2	1.181.250,00	472,50
3.15.38.01.99.999.008	Photo Proyek	0,0011	set	223.237,35	245,56
3.15.38.01.99.999.008	Direksi keet 3 m x 4 m	0,0043	m2	1.614.568,00	6.942,64
3.15.38.01.99.999.008	Pengadaan air kerja	0,0015	bl	1.500.000,00	2.250,00
3.15.38.01.99.999.008	Pengadaan listrik kerja	0,0015	bl	1.500.000,00	2.250,00
3.15.38.01.99.999.008	Pembersihan Lokasi	1,0001	m2	17.321,00	17.322,73
3.15.38.01.99.999.008	Pengukuran dan Pas. Bowplank	0,0941	m'	107.466,00	10.112,55
	PEKERJAAN BONGKARAN				
3.15.38.01.99.999.008	Bongkar Dinding Batu	0,0004	ls	5.000.000,00	2.000,00
3.15.38.01.99.999.008	Bongkar Atap	0,0004	ls	1.500.000,00	600,00
3.15.38.01.99.999.008	Bongkar Pagar Besi	0,0004	ls	2.000.000,00	800,00
	PEKERJAAN TANAH DAN PASIR				
3.15.38.01.99.999.008	Urugan Tanah pada Kolam Renang dan bagian yang rendah	0,5718	m3	112.000,00	64.041,60
3.15.38.01.99.999.008	Urugan Sirtu bawah Lantai Lapangan tebal 10 cm	0,1001	m3	313.552,00	31.386,56
3.15.38.01.99.999.008	Pemadatan Tanah per 20 cm	0,5718	m3	56.529,00	32.323,28
	PEKERJAAN STRUKTUR LAPANGAN				
3.15.38.01.99.999.008	Pengelasan besi wermesh 8 mm	0,8179	m2	54.515,78	44.588,46
3.15.38.01.99.999.008	Cor beton Lantai Lapangan tebal 12 cm	0,0900	m3	4.926.167,07	443.355,04
3.15.38.01.99.999.008	Cor Beton Tempat Duduk dan Pondasi di finish	0,0047	m3	3.970.347,00	18.660,63
3.15.38.01.99.999.008	Floor hardiner Lapangan	0,4908	m2	225.000,00	110.430,00
	PEKERJAAN PASANGAN				
3.15.38.01.99.999.008	Pasangan Bata ad 1:4	0,0100	m2	105.880,00	1.058,80
3.15.38.01.99.999.008	Plester + Aci	0,0100	m2	103.389,00	1.033,89
3.15.38.01.99.999.008	Pasir untuk bawah Paving	0,0137	m3	329.357,00	4.512,19
3.15.38.01.99.999.008	Pasir (Abu Batu) Pengisi Nat Paving	0,0071	m3	313.552,00	2.226,22
3.15.38.01.99.999.008	Pasangan Paving Block tebal 8 cm	0,1417	m2	185.000,00	26.214,50
3.15.38.01.99.999.008	Pasangan Kanstin	0,1925	m'	145.000,00	27.912,50
3.15.38.01.99.999.008	Pasangan Garis Lent Lapangan	0,0004	ls	7.500.000,00	3.000,00
3.15.38.01.99.999.008	Pengecatan Kanstin	0,0546	m2	22.430,00	1.224,68
3.15.38.01.99.999.008	Cat Dinding	0,0100	m2	36.394,00	363,94
3.15.38.01.99.999.008	Tanam Rumput Gajah Mini	0,0732	m3	20.000,00	1.464,00
3.15.38.01.99.999.008	Tanam Pohon Palembang Ekor Tupai	0,0079	bh	175.000,00	1.382,50
	PEKERJAAN PAGAR DAN GAPURA				
	Pekerjaan Tanah dan Pasir				
3.15.38.01.99.999.008	Galian Tanah Truspal dan sloof	0,0138	m3	94.984,00	1.310,78
3.15.38.01.99.999.008	Urugan Pasir bawah Sloof dan Pile cap	0,0016	m3	329.357,00	526,97
	Pekerjaan Beton Pondasi				
3.15.38.01.99.999.008	Cor Beton Truspal	0,0138	m3	4.702.818,04	64.898,89
3.15.38.01.99.999.008	Cor Beton Pile kap uk 40 x 40 + Gapura 60 x 60	0,0010	m3	4.702.818,04	4.702,82
3.15.38.01.99.999.008	Cor Beton Sloof uk 15 x 20	0,0024	m3	6.779.264,36	16.270,23
3.15.38.01.99.999.008	Cor Beton Kolom type A uk 20 x 20	0,0016	m3	4.957.000,00	7.931,20
3.15.38.01.99.999.008	Cor Beton Kolom type B uk 20 x 20	0,0010	m3	4.957.000,00	4.957,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.99.999.008	Cor Beton Lantai Kerja tebal 5 cm	0,0008	m3	56.529,00	45,22
3.15.38.01.99.999.008	Pas, Ornamen Kolom Gapura 30 x 30	0,0132	bh	150.000,00	1.980,00
3.15.38.01.99.999.008	Cor Beton Kolom Gapura 30 x 30	0,0002	m3	6.105.950,00	1.221,19
3.15.38.01.99.999.008	Cor Beton pada Sayap Gapura Atas	0,0003	m3	6.779.264,36	2.033,78
	Pekerjaan Pasangan				
3.15.38.01.99.999.008	Pas. Dinding Bata ad 1:4 type A	0,0789	m2	105.880,00	8.353,93
3.15.38.01.99.999.008	Pas. Dinding Bata ad 1:4 type B	0,0473	m2	105.880,00	5.008,12
3.15.38.01.99.999.008	Plester Aci type A dan B	0,1584	m2	103.389,00	16.376,82
3.15.38.01.99.999.008	Pas. Ban-banan	0,0796	m'	150.000,00	11.940,00
3.15.38.01.99.999.008	Plester Aci Kolom ad 1:2	0,0383	m2	103.389,00	3.959,80
3.15.38.01.99.999.008	Pas. Batu Alam Dinding	0,0939	m2	235.000,00	22.066,50
3.15.38.01.99.999.008	Pas. Batu Alam Kolom	0,0094	m2	235.000,00	2.209,00
3.15.38.01.99.999.008	Finish Lobang Angin Pagar	0,0657	bh	125.000,00	8.212,50
3.15.38.01.99.999.008	Pas. Kawat Duri 5 jalur + Baja Siku 50x50x5 dicat	0,0796	m'	105.000,00	8.358,00
3.15.38.01.99.999.008	Pas. Ornamen Kolom Gapura	0,0029	bh	75.000,00	217,50
3.15.38.01.99.999.008	Pas. Logo pada Pintu Gerbang	0,0004	ls	7.500.000,00	3.000,00
	Pekerjaan Pengecatan				
3.15.38.01.99.999.008	Cat Dinding dan Kolom	0,1966	m2	36.394,00	7.155,06
3.15.38.01.99.999.009	1 Unit Pembangunan Gapura Tidak Sederhana		Unit	Nilai ASB:	95.674.031,88
3.15.38.01.99.999.009	Acrilic	3,7500	Lembar	729.300,00	2.734.875,00
3.15.38.01.99.999.009	Acrilic	3,5000	Lembar	729.300,00	2.552.550,00
3.15.38.01.99.999.009	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank (UITZET)	23,0000	m1	76.113,58	1.750.612,34
3.15.38.01.99.999.009	Pembersihan Lapangan "Berat" dan Perataan	10,0000	m2	17.850,00	178.500,00
3.15.38.01.99.999.009	Penggalian Tanah Biasa untuk Konstruksi	38,8800	m3	78.225,00	3.041.388,00
3.15.38.01.99.999.009	Pengurugan Tanah Kembali untuk Konstruksi	20,8600	m3	26.085,60	544.145,62
3.15.38.01.99.999.009	Pengurugan Pasir (PADAT)	1,9400	m3	163.890,00	317.946,60
3.15.38.01.99.999.009	Pekerjaan Pasangan Batu Kali Belah 15/20 cm	10,5600	m3	791.854,20	8.361.980,35
3.15.38.01.99.999.009	Pemasangan Batu Kali Belah Kosongan	4,8000	m3	442.652,07	2.124.729,94
3.15.38.01.99.999.009	Pembuatan Lubang Strous Pile diameter 30 cmkedalaman 3 m	8,0000	Titik	182.496,00	1.459.968,00
3.15.38.01.99.999.009	Pemakaian Spesi Campuran Strous Pile (1 Pc : 1,5 Ps :2,5 Kr)	2,2600	m3	1.024.024,04	2.314.294,33
3.15.38.01.99.999.009	Lantai Kerja K-100	0,1400	m3	839.096,58	117.473,52
3.15.38.01.99.999.009	Pekerjaan Pondasi Beton Bertulang (150 kg besi +Bekisting)	0,5800	m3	4.201.078,80	2.436.625,70
3.15.38.01.99.999.009	Pekerjaan Sloof Beton Bertulang (200 kg besi +Bekisting)	1,0100	m3	5.331.265,70	5.384.578,36
3.15.38.01.99.999.009	Pekerjaan Balok Beton Bertulang (200 kg besi +Bekisting)	0,5500	m3	7.200.293,00	3.960.161,15
3.15.38.01.99.999.009	Pekerjaan Balok Beton Bertulang (200 kg besi +Bekisting)	1,6500	m3	7.200.293,00	11.880.483,45
3.15.38.01.99.999.009	Pekerjaan Kolom Beton Bertulang (150 kg besi +Bekisting)	1,1700	m3	6.695.993,60	7.834.312,51
3.15.38.01.99.999.009	Pemasangan Dinding Batu Merah 1 Pc : 5 Pp tebal 1/2bata	70,2000	m2	128.655,86	9.031.641,37
3.15.38.01.99.999.009	Plesteran Halus 1 Pc : 5 Ps tebal 1.5 cm	140,4000	m2	64.109,46	9.000.968,18
3.15.38.01.99.999.009	Pekerjaan Acian	120,6000	m2	39.833,65	4.803.938,19
3.15.38.01.99.999.009	Pemasangan Tegel Keramik 30x30 cm Polos	30,0000	m2	278.747,60	8.362.428,00
3.15.38.01.99.999.009	Pengecatan	127,1800	m2	58.817,67	7.480.431,27
3.15.38.01.99.999.010	1 Unit Pembangunan Gapura Sederhana		Unit	Nilai ASB:	18.180.871,93
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
3.15.38.01.99.999.010	Administrasi, Dokumentasi dan Mobilisasi	1,0000	ls	1.500.000,00	1.500.000,00
3.15.38.01.99.999.010	Pekerjaan Pengukuran	1,0000	ls	250.000,00	250.000,00
	PEKERJAAN GAPURA RW 05				
3.15.38.01.99.999.010	Pek. Galian Tanah Pondasi Setempat	0,9600	m3	60.007,00	57.606,72
3.15.38.01.99.999.010	Pek. Pas. Pondasi Setempat 60 x 60 x 30	0,3240	m3	4.292.994,00	1.390.930,06
3.15.38.01.99.999.010	Pek. Pas. Kolom 15 x 15	0,2363	m3	5.511.692,00	1.302.412,82
3.15.38.01.99.999.010	Pek. Finishing sirip beton t = 15 cm	0,2970	m3	5.444.251,00	1.616.942,55
3.15.38.01.99.999.010	Pek. Finishing Atap beton t = 12 cm	0,7812	m3	3.177.646,00	2.482.377,06
3.15.38.01.99.999.010	Pek. Pas. Bata Merah 1 bata ad. 1 : 5 u/ blumbak taman	6,0800	m2	129.432,00	786.946,56
3.15.38.01.99.999.010	Pek. Pas. Plesteran ad. 1 : 5	6,0800	m2	60.240,00	366.259,20
3.15.38.01.99.999.010	Pek. Acian Halus Beton	6,0800	m2	35.887,00	218.192,96
	Pek. Pas. Huruf dari plat besi finishing cat T = 25 cm				
3.15.38.01.99.999.010	" SELAMAT DATANG DI RW 05 "	380,0000	cm	16.000,00	6.080.000,00
3.15.38.01.99.999.010	Pek. Tanah gembur Lembang	0,5600	m3	105.000,00	58.800,00
3.15.38.01.99.999.010	Pek. Taman bunga	1,0500	m2	220.000,00	231.000,00
3.15.38.01.99.999.010	Pek. Pas. Lampu sorot 100 watt waterproofing + accesories	1,0000	bh	687.500,00	687.500,00
3.15.38.01.99.999.010	Pekerjaan Pas. Titik cahaya / lampu	1,0000	bh	152.529,00	152.529,00
3.15.38.01.99.999.010	Pekerjaan Pas. Stater handle saklar 25 amper	1,0000	bh	249.375,00	249.375,00
	PEKERJAAN LAIN-LAIN				
3.15.38.01.99.999.010	Pembersihan & Buangan Sisa-sisa pekerjaan	1,0000	ls	750.000,00	750.000,00
3.15.38.01.99.999.011	1 m2 Pekerjaan Parangonisasi (Belum Termasuk Tanaman)		m2	Nilai ASB:	2.891.211,34
	Pekerjaan Persiapan				

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.99.999.011	1 m3 Pekerjaan Galian Tanah Biasa Sedalam 1 Meter	0,1232	m3	81.137,53	9.996,14
3.15.38.01.99.999.011	1 m3 Pekerjaan Pengurugan Kembali Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,0411	m3	27.045,84	1.111,58
3.15.38.01.99.999.011	1 m3 Pekerjaan Pengurugan Pasir Urug	0,0095	m3	277.655,81	2.637,73
3.15.38.01.99.999.011	1 m3 Pekerjaan Pasangan Pondasi Batu Belah 15/20 Cm, Campuran (1 Pc : 4 Pp)	0,1232	m3	984.704,66	121.315,61
	Pekerjaan sloof uk. 15 x 20 cm				
3.15.38.01.99.999.011	1 Kg Pekerjaan Pembesian Dengan Besi Polos	10,3082	kg	18.316,94	188.814,68
3.15.38.01.99.999.011	1 m2 Pekerjaan Pasang Bekisting Untuk Sloof	0,8132	m2	324.360,25	263.769,76
3.15.38.01.99.999.011	1 m3 Pekerjaan Pembuatan Beton Mutu = 14,5 Mpa (K 175), Slump Cm, W/C = 0,66	0,0611	m3	1.062.568,46	64.922,93
	Pekerjaan kolom buis beton bertulang Dia. 30 cm				
3.15.38.01.99.999.011	1 Kg Pekerjaan Pembesian Dengan Besi Polos	8,2613	kg	18.316,94	151.321,74
3.15.38.01.99.999.011	Buis Beton Spesifikasi : Bulat, Buis Beton Dia. 30 Cm Tanpa Tulang; Panjang 1,00 M	1,2316	bh	102.850,00	126.670,06
3.15.38.01.99.999.011	Upah pasang buis beton	1,2316	m	110.742,00	136.389,85
3.15.38.01.99.999.011	1 m3 Pekerjaan Pembuatan Beton Mutu = 14,5 Mpa (K 175), W/C = 0,66	0,0397	m3	1.062.568,46	42.183,97
	Pekerjaan pemasangan rangka atap				
3.15.38.01.99.999.011	Pipa Baja Dia. 2 1/ 2 Spesifikasi : Schedule 40 Diam Luar 73,3 Mm - 6 M Warna Hitam	0,3684	btg	996.765,00	367.208,23
3.15.38.01.99.999.011	Pipa Baja Dia. 2 Spesifikasi : Schedule 40 Diam Luar 60,3 Mm - 6 M Warna Hitam	1,9737	btg	628.320,00	1.240.115,18
3.15.38.01.99.999.011	Dynabolt Spesifikasi : 12 Mm; Mur Baut	0,1053	bh	2.400,00	252,72
3.15.38.01.99.999.011	Besi Plat Spesifikasi : Hitam	0,2053	kg	13.090,00	2.687,38
3.15.38.01.99.999.011	Mur Baut Spesifikasi : Baut Mur + Ring Uk. 20 Cm (Bahan)	0,1053	bh	32.000,00	3.369,60
3.15.38.01.99.999.011	Dynabolt Spesifikasi : 12 Mm; Mur Baut	0,2105	bh	2.400,00	505,20
3.15.38.01.99.999.011	Pelubangan	0,3158	lbg	1.600,00	505,28
	Pekerjaan pasangan join angkur besi pipa & besi plat				
3.15.38.01.99.999.011	Besi Plat Spesifikasi : Hitam	0,4116	kg	13.090,00	5.387,84
3.15.38.01.99.999.011	Pipa Baja Dia. 1/ 2 Spesifikasi : Schedule 40 Diam Luar 21,3 Mm - 6 M Warna Hitam	0,0084	btg	146.685,00	1.232,15
3.15.38.01.99.999.011	Mur Baut Spesifikasi : Baut Mur + Ring Uk. 20 Cm (Bahan)	0,1053	pcs	32.000,00	3.369,60
3.15.38.01.99.999.011	1 cm Pekerjaan Pengelasan dengan Las Listrik	0,4197	cm	3.944,14	1.655,36
3.15.38.01.99.999.011	Pelubangan	0,2105	lbg	1.600,00	336,80
3.15.38.01.99.999.011	1 cm Pekerjaan Pengelasan dengan Las Listrik	33,6842	cm	3.944,14	132.855,20
3.15.38.01.99.999.011	1 m2 Pekerjaan Pengecatan Permukaan Baja Galvanis Secara Manual 1 Lapis Mutakhir	0,7011	m2	32.230,43	22.596,75
3.15.38.01.99.999.012	1 Unit Pembangunan Smooking Room		Unit	Nilai ASB:	26.373.303,16
	PEKERJAAN PERSIAPAN				
3.15.38.01.99.999.012	Photo Dok.Proyek0%, 50%, 100%	1,0000	ls	220.000,00	220.000,00
3.15.38.01.99.999.012	Pek.Steger Werk	1,0000	ls	330.000,00	330.000,00
	PEKERJAAN TANAH DAN PONDASI				
3.15.38.01.99.999.012	Pas. Bowplank & Pengukuran	8,0000	m'	92.096,40	736.771,20
3.15.38.01.99.999.012	Galian Tanah Biasa	2,0000	m3	94.651,70	189.303,40
3.15.38.01.99.999.012	Urugan pasir bawah Pondasi t.10cm	0,2600	m3	198.306,90	51.559,79
3.15.38.01.99.999.012	Lantai kerja cor beton t.10cm	0,2600	m3	1.027.194,30	267.070,52
3.15.38.01.99.999.012	Urugan kembali bekas galian	1,4700	m3	31.550,20	46.378,79
3.15.38.01.99.999.012	Pas. Pondasi plat setempat K.175	0,2400	m3	5.094.210,00	1.222.610,40
3.15.38.01.99.999.012	Pas. Sloof beton bertulang 20/25	0,4200	m3	5.094.210,00	2.139.568,20
	PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK				
3.15.38.01.99.999.012	Urugan tanah peninggian lantai	0,2800	m3	167.150,50	46.802,14
3.15.38.01.99.999.012	Lantai kerja cir beton t.10cm	0,4000	m3	1.027.194,30	410.877,72
3.15.38.01.99.999.012	Urugan pasir bawah Pondasi t.10cm	0,2000	m3	198.306,90	39.661,38
3.15.38.01.99.999.012	Pas.lantai Keramik uk. 40x40	4,0000	m2	266.840,20	1.067.360,80
3.15.38.01.99.999.012	Paving Blok warna t.8cm sekeliling bangunan	5,0000	m2	314.975,10	1.574.875,50
3.15.38.01.99.999.012	Urugan pasir bawah paving Blok t.7cm	0,3500	m3	198.306,90	69.407,42
3.15.38.01.99.999.012	Pas. Bata uk. 5x11x22 cm t.1/2 bata 1pc:8ps	1,5000	m2	150.712,10	226.068,15
3.15.38.01.99.999.012	Pek. Plesteran 1:8 15mm	1,5000	m2	74.925,40	112.388,10
3.15.38.01.99.999.012	Pek. Acian	1,5000	m2	48.198,70	72.298,05
	PEKERJAAN BESI DAN ATAP				
3.15.38.01.99.999.012	Pas. Angkuur dan mur baud Ø 19mm	16,0000	bh	49.500,00	792.000,00
3.15.38.01.99.999.012	Pas. Plat besi t.10mm dudukan tiang besi	11,6700	kg	16.500,00	192.555,00
3.15.38.01.99.999.012	Pipa besi hitam medium Ø 4"	1,3300	bt	1.384.955,00	1.841.990,15
3.15.38.01.99.999.012	Pipa besi hitam medium Ø 2"	2,3300	bt	224.862,00	523.828,46
3.15.38.01.99.999.012	Pipa besi hitam medium Ø 1"	3,8800	bt	133.221,00	516.897,48
3.15.38.01.99.999.012	Besi Hollow 2x4 cm (kirsi) 0,8mm	4,8000	bt	91.157,00	437.553,60
3.15.38.01.99.999.012	Pas, Papan penunjuk " AREA SMOKING "	1,0000	unt	280.500,00	280.500,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.99.999.012	Pek.kuda kuda atap baja ringan	11,5200	m2	203.500,00	2.344.320,00
3.15.38.01.99.999.012	Pas. Genteng metal	11,5200	m2	148.500,00	1.710.720,00
3.15.38.01.99.999.012	Pas. Nok genteng metal	9,0800	m'	145.200,00	1.318.416,00
3.15.38.01.99.999.012	Pas, Lisplank 3/20 kayu borneo (wood plank)	14,0000	cm	129.591,00	1.814.274,00
3.15.38.01.99.999.012	Pek. Pengelasan dengan las listrik	125,7500	cm	32.816,46	4.126.669,49
3.15.38.01.99.999.012	Pekerjaan pengecatan	9,7400	m2	53.567,80	521.750,37
	PEKERJAAN TALANG				
3.15.38.01.99.999.012	Pas. Talang datar sekeliling atap	3,5000	bt	79.888,60	279.610,10
3.15.38.01.99.999.012	Pas. Pipa PVCØ 2"	2,2500	m'	100.674,20	226.516,95
3.15.38.01.99.999.012	Pas. KneeØ 2"	3,0000	bh	24.200,00	72.600,00
	PEKERJAAN LAIN LAIN				
3.15.38.01.99.999.012	Pemberesan sisa pekerjaan	1,0000	ls	550.000,00	550.000,00
3.15.38.01.99.999.032	1 Paket Pekerjaan Pendahuluan (Pembangunan Upt Pembibitan Tanaman Pangan Holtikultura & Peternakan)		Paket	Nilai ASB:	2.248.737.421,50
3.15.38.01.99.999.032	Pengukuran Dan Pemasangan Bouwplank	500,0000	m1	58.810,00	29.405.000,00
3.15.38.01.99.999.032	Mobilisasi Dan Demobilisasi 2 Alat (Excavator & Buldozer)	1,0000	ls	25.000.000,00	25.000.000,00
3.15.38.01.99.999.032	Pek. Galian	#####	m3	44.250,00	966.089.452,50
3.15.38.01.99.999.032	Pek. Timbunan	#####	m3	48.510,00	836.647.119,00
3.15.38.01.99.999.032	Pek. Striping 10 Cm	#####	m2	5.650,00	391.595.850,00
3.15.38.01.99.999.033	1 M2 Pekerjaan Jalan Aspal (Pembangunan Upt Pembibitan Tanaman Pangan Holtikultura & Peternakan)		M2	Nilai ASB:	357.842,58
3.15.38.01.99.999.033	Pemadatan Permukaan Tanah Dengan Alat	1,0000	m2	4.530,00	4.530,00
3.15.38.01.99.999.033	Hamparan Lpb Agregat Kelas B Tebal = 25 Cm	0,2500	m3	374.650,00	93.662,50
3.15.38.01.99.999.033	Hamparan Lpa Agregat Kelas A Tebal = 20 Cm	0,2000	m3	402.150,00	80.430,00
3.15.38.01.99.999.033	Take Coat	1,0000	m2	9.290,00	9.290,00
3.15.38.01.99.999.033	Hamparan Acwc 4 Cm	1,0000	m2	169.930,08	169.930,08
3.15.38.01.99.999.034	1 M2 Pekerjaan Jalan Paving Area Utama (Pembangunan Upt Pembibitan Tanaman Pangan Holtikultura & Peternakan)		M2	Nilai ASB:	298.517,23
3.15.38.01.99.999.034	Pemadatan Permukaan Tanah Dengan Alat	1,0000	m3	4.530,00	4.530,00
3.15.38.01.99.999.034	Urugan Pasir Urug, Tebal 10 Cm	0,1000	m2	208.760,00	20.876,00
3.15.38.01.99.999.034	Pemasangan Paving Blok 8 Cm	1,0000	m2	192.310,00	192.310,00
3.15.38.01.99.999.034	Kansteen	0,6195	m1	130.420,00	80.801,23
3.15.38.01.99.999.035	1 M2 Pekerjaan Jalan Paving Area Parkir (Pembangunan Upt Pembibitan Tanaman Pangan Holtikultura & Peternakan)		M2	Nilai ASB:	234.075,12
3.15.38.01.99.999.035	Pemadatan Permukaan Tanah Dengan Alat	1,0000	m2	4.530,00	4.530,00
3.15.38.01.99.999.035	Urugan Pasir Urug, Tebal 10 Cm	0,1000	m2	208.760,00	20.876,00
3.15.38.01.99.999.035	Pemasangan Paving Blok 8 Cm	1,0000	m2	192.310,00	192.310,00
3.15.38.01.99.999.035	Kansteen	0,1254	m1	130.420,00	16.359,12
3.15.38.01.99.999.036	1 Paket Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (Pembangunan Upt Pembibitan Tanaman Pangan Holtikultura & Peternakan)		Paket	Nilai ASB:	1.636.779.996,00
3.15.38.01.99.999.036	Galian Tanah	1.663,2000	m3	76.420,00	127.101.744,00
3.15.38.01.99.999.036	Urugan Tanah Kembali & Perataan Galian Dilokasi Depan Dpt	1.663,2000	m3	25.480,00	42.378.336,00
3.15.38.01.99.999.036	Pemadatan Tanah Per 20 Cm	1.663,2000	m3	56.560,00	94.070.592,00
3.15.38.01.99.999.036	Pondasi Batu Kali	1.753,2000	m3	770.950,00	1.351.629.540,00
3.15.38.01.99.999.036	Pipa Sulingan , Pvc 1" Aw, Panjang Rata2=1.8 Meter	972,0000	m1	22.222,00	21.599.784,00
3.15.38.01.99.999.037	1 Paket Pekerjaan Power House & Gwt (Pembangunan Upt Pembibitan Tanaman Pangan Holtikultura & Peternakan)		Paket	Nilai ASB:	468.784.802,68
3.15.38.01.99.999.037	Galian Tanah	330,0500	m3	76.420,00	25.222.421,00
3.15.38.01.99.999.037	Urugan Tanah Kembali Ex. Galian	23,0400	m3	25.480,00	587.059,20
3.15.38.01.99.999.037	Urugan Pasir Di Bawah Pondasai & Lantai	54,1000	m3	208.760,00	11.293.916,00
3.15.38.01.99.999.037	Buang Tanah Bekas Galian Sejauh 30 M	225,0000	m3	37.680,00	8.478.000,00
3.15.38.01.99.999.037	Pas. Lantai Kerja Dibawah Lantai	4,5500	m3	728.090,00	3.312.809,50
3.15.38.01.99.999.037	Pas. Pondasi Batu Kosong	3,2000	m3	386.950,00	1.238.240,00
3.15.38.01.99.999.037	Pas. Pondasi Batu Kali 1 : 5	17,6000	m3	770.950,00	13.568.720,00
	Pek. Beton Sloof (Tb) 20/40 Cm				
3.15.38.01.99.999.037	Besi 5 13	94,6736	kg	12.930,00	1.224.129,65
3.15.38.01.99.999.037	Besi Sengkang 8 150	171,7560	kg	12.930,00	2.220.805,08
3.15.38.01.99.999.037	Bekisting	25,6000	m2	134.810,00	3.451.136,00
3.15.38.01.99.999.037	Cor Beton K250	2,5600	m3	1.004.900,00	2.572.544,00
	Pek Beton Kolom 20/20 Cm				
3.15.38.01.99.999.037	Besi 4 13	296,8992	kg	12.930,00	3.838.906,66
3.15.38.01.99.999.037	Besi Sengkang 8 150	102,3840	kg	12.930,00	1.323.825,12
3.15.38.01.99.999.037	Bekisting	20,7200	m2	134.810,00	2.793.263,20
3.15.38.01.99.999.037	Cor Beton K250	2,0720	m3	1.004.900,00	2.082.152,80
	Pek Balok Beton B1 20/30 Cm				
3.15.38.01.99.999.037	Besi 5 13	416,1560	kg	12.930,00	5.380.897,08

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.99.999.037	Besi Sengkang 8 150	233,5872	kg	12.930,00	3.020.282,50
3.15.38.01.99.999.037	Bekisting	95,2000	m2	134.810,00	12.833.912,00
3.15.38.01.99.999.037	Cor Beton K250	9,5200	m3	1.004.900,00	9.566.648,00
	Pek Balok Beton B2 20/30 Cm				
3.15.38.01.99.999.037	Besi 4 13	116,6048	kg	12.930,00	1.507.700,06
3.15.38.01.99.999.037	Besi Sengkang 8 200	49,4224	kg	12.930,00	639.031,63
3.15.38.01.99.999.037	Bekisting	16,2000	m2	134.810,00	2.183.922,00
3.15.38.01.99.999.037	Cor Beton K250	1,6200	m3	1.004.900,00	1.627.938,00
	Pek Balok Beton B3 15/20 Cm				
3.15.38.01.99.999.037	Besi 4 12	49,8346	kg	12.930,00	644.360,86
3.15.38.01.99.999.037	Besi Sengkang 8 150	16,1634	kg	12.930,00	208.992,76
3.15.38.01.99.999.037	Bekisting	3,0000	m2	134.810,00	404.430,00
3.15.38.01.99.999.037	Cor Beton K250	0,3000	m3	1.004.900,00	301.470,00
	Pek Dinding Beton W1				
3.15.38.01.99.999.037	Besi 10 150	3.041,3178	kg	12.930,00	39.324.239,15
3.15.38.01.99.999.037	Bekisting	318,0000	m2	134.810,00	42.869.580,00
3.15.38.01.99.999.037	Cor Beton K250	23,8500	m3	1.004.900,00	23.966.865,00
	Pek Plat Beton Tebal 20 Cm				
3.15.38.01.99.999.037	Besi 10 200	2.822,4539	kg	12.930,00	36.494.328,30
3.15.38.01.99.999.037	Bekisting	15,6000	m2	134.810,00	2.103.036,00
3.15.38.01.99.999.037	Cor Beton K250	34,0110	m3	1.004.900,00	34.177.653,90
	Pek Plat Dak Beton Tebal 10 Cm				
3.15.38.01.99.999.037	Besi 8 150	1.779,3381	kg	12.930,00	23.006.841,20
3.15.38.01.99.999.037	Bekisting	137,8000	m2	134.810,00	18.576.818,00
3.15.38.01.99.999.037	Cor Beton K250	13,1000	m3	1.004.900,00	13.164.190,00
3.15.38.01.99.999.037	Pas. Dinding 1/2 Bata 1 Pc : 5 Ps	76,8000	m2	128.420,00	9.862.656,00
3.15.38.01.99.999.037	Waterprofing	324,0550	m2	75.250,00	24.385.138,75
3.15.38.01.99.999.037	Screed	126,0550	m2	38.100,00	4.802.695,50
3.15.38.01.99.999.037	Plesteran 1 : 5 Tebal 15 Mm	351,6000	m2	38.100,00	13.395.960,00
3.15.38.01.99.999.037	Acian	351,6000	m2	38.710,00	13.610.436,00
3.15.38.01.99.999.037	Pengecatan Dinding Luar	66,4000	m2	27.422,00	1.820.820,80
3.15.38.01.99.999.037	Pintu Ruangan Power House & Generator	2,0000	bh	17.806.167,43	35.612.334,86
3.15.38.01.99.999.037	Jendela Kisikisi	2,0000	bh	2.541.848,06	5.083.696,12
3.15.38.01.99.999.037	Pintu Mainhole 2X1M	2,0000	bh	2.500.000,00	5.000.000,00
3.15.38.01.99.999.038	1 M Pekerjaan Saluran (Pembangunan Upt Pembibitan Tanaman Pangan Holtikultura & Peternakan)		M	Nilai ASB:	780.808,73
3.15.38.01.99.999.038	Pengukuran Saluran	1,0000	m1	1.500,00	1.500,00
3.15.38.01.99.999.038	Galian Tanah	0,2500	m3	76.420,00	19.105,00
3.15.38.01.99.999.038	Urugan Tanah Kembali	0,0625	m3	25.480,00	1.592,50
3.15.38.01.99.999.038	Buang Tanah Bekas Galian Sejauh 30 M	0,1875	m3	37.680,00	7.065,00
3.15.38.01.99.999.038	Hamparan Split 2/3	0,0250	m2	40.280,00	1.007,00
3.15.38.01.99.999.038	Udichth Uk. 50 X 50 Cm	0,8383	bh	895.330,00	750.539,23
3.15.38.01.99.999.039	1 Paket Pekerjaan Jaringan Listrik (Pembangunan Upt Pembibitan Tanaman Pangan Holtikultura & Peternakan)		Paket	Nilai ASB:	1.554.586.111,46
3.15.38.01.99.999.039	Penyambungan Daya 105.000 Va	1,0000	ls	105.000.000,00	105.000.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Slo	1,0000	ls	21.000.000,00	21.000.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Nyfgby 4X95Mm2	180,0000	m	762.575,00	137.263.500,00
3.15.38.01.99.999.039	Panel Lvmdp	1,0000	Unit	52.875.000,00	52.875.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Genset 80 Kva	1,0000	Unit	253.800.000,00	253.800.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Panel Kontrol Generator	1,0000	Unit	58.891.000,00	58.891.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Tanki Solar 1000 Liter	1,0000	Unit	17.625.000,00	17.625.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Kabel Nyy 4X50 Mm2	16,0000	m	368.950,00	5.903.200,00
3.15.38.01.99.999.039	Sub Distribution Panel 1	1,0000	unit	29.375.000,00	29.375.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Sub Distribution Panel 3	1,0000	unit	25.850.000,00	25.850.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Sub Distribution Panel Hydrant	1,0000	unit	30.550.000,00	30.550.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Sub Distribution Panel Air Bersih	1,0000	unit	28.200.000,00	28.200.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Power Panel Deep Well	1,0000	unit	10.575.000,00	10.575.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Power Panel Booster Pump	1,0000	unit	14.100.000,00	14.100.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Power Panel Filter Pump	1,0000	unit	9.400.000,00	9.400.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Power Panel Sumpit	1,0000	unit	8.225.000,00	8.225.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Power Panel Green House	1,0000	unit	7.050.000,00	7.050.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Power Panel Kandang	1,0000	unit	5.875.000,00	5.875.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Nyfgby 4X95 Mm2 Ke Sdphydrant	30,0000	m	503.000,00	15.090.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Nyfgby 4X25 Mm2 Ke Sdp1	90,0000	m	147.500,00	13.275.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Nyfgby 4X25 Mm2 Ke Sdp3	120,0000	m	147.500,00	17.700.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Nyfgby 4X50 Mm2 Ke Sdpair Bersih	30,0000	m	503.000,00	15.090.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Nyfgby 4X6 Mm2 Ke Pp Green House	100,0000	m	61.100,00	6.110.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Nyfgby 4X10 Mm2 Ke Pp Kandang	220,0000	m	81.075,00	17.836.500,00
3.15.38.01.99.999.039	Nyy 4X6 Ke Mm2 Pp Deep Well	8,0000	m	61.100,00	488.800,00
3.15.38.01.99.999.039	Nyy 4X25 Mm2 Ke Pp Booster Pump	8,0000	m	223.250,00	1.786.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Nyy 4X10 Mm2 Ke Pp Filter Pump	8,0000	m	88.125,00	705.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Nyy 4X6 Mm2 Ke Pp Sumpit	8,0000	m	61.100,00	488.800,00
3.15.38.01.99.999.039	Nyy 4X95 Mm2 Ke Pp Elektrik Hydrant Pump	8,0000	m	762.575,00	6.100.600,00
3.15.38.01.99.999.039	Nyy 4X10 Mm2 Ke Pp Jockey Pump	8,0000	m	88.125,00	705.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Terminal Penangkal Petir	2,0000	bh	12.337.500,00	24.675.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Menara Penangkal Petir 20 M + Pondasi	2,0000	bh	17.625.000,00	35.250.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Arester Lightning Protection Radius 50 Meter	2,0000	bh	7.990.000,00	15.980.000,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.99.999.039	Bc 50 Mm2	80,0000	m	47.000,00	3.760.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Grounding System Max. 2 Ohm	2,0000	bh	4.112.500,00	8.225.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Armature Led 70 Watt	28,0000	bh	10.379.127,50	290.615.570,00
3.15.38.01.99.999.039	Kabel Tic 4X16 Mm2	1.092,0000	m	21.620,00	23.609.040,00
3.15.38.01.99.999.039	Kabel Nyfgby 4X16 Mm2	6,0000	m	150.400,00	902.400,00
3.15.38.01.99.999.039	Kabel Nym 3X1.5 Mm2	196,0000	m	10.575,00	2.072.700,00
3.15.38.01.99.999.039	Tiang Pju 7 Meter Cabang 1	24,0000	bh	5.281.625,00	126.759.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Tiang Pju 7 Meter Cabang 2	2,0000	bh	5.809.787,50	11.619.575,00
3.15.38.01.99.999.039	Panel Kontrol Pju	1,0000	bh	4.743.122,50	4.743.122,50
3.15.38.01.99.999.039	Panel Kwh Meter	1,0000	bh	1.916.307,50	1.916.307,50
3.15.38.01.99.999.039	Panel Box Junction	26,0000	bh	70.500,00	1.833.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Beton K250	9,7500	m3	1.346.550,00	13.128.862,50
3.15.38.01.99.999.039	Galian Tanah Biasa Dan Pembuangan	9,7500	m3	129.367,50	1.261.333,13
3.15.38.01.99.999.039	Pondasi Tiang Baseplate 7 M	26,0000	bh	836.130,00	21.739.380,00
3.15.38.01.99.999.039	Panel	1,0000	unit	9.400.000,00	9.400.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Sdp1 Ke P. Elektronik, Nyfgby 4X4 Mm2	40,0000	m	47.000,00	1.880.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Main Control Fire Alarm	1,0000	bh	1.762.500,00	1.762.500,00
3.15.38.01.99.999.039	Power Amplifier	1,0000	Unit	3.525.000,00	3.525.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Mixer	1,0000	Unit	4.112.500,00	4.112.500,00
3.15.38.01.99.999.039	Mic	1,0000	bh	129.250,00	129.250,00
3.15.38.01.99.999.039	Rak Sound System	1,0000	Unit	2.350.000,00	2.350.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Terminal Box	1,0000	bh	293.750,00	293.750,00
3.15.38.01.99.999.039	Wall Mounted Speaker 15 Watt	6,0000	bh	822.500,00	4.935.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Volume Control 8 Watt	6,0000	bh	129.250,00	775.500,00
3.15.38.01.99.999.039	Instalasi Terminal Box Nymhy 3X2,5 + Conduit 20 Mm2	2,0000	m	19.779,17	39.558,33
3.15.38.01.99.999.039	Instalasi Wall Mounted Speaker & Volume Control	1,0000	ttk	19.779,17	19.779,17
3.15.38.01.99.999.039	Pabx 10/32 30 Pair	1,0000	bh	293.750,00	293.750,00
3.15.38.01.99.999.039	Panel Dvr 16 Ch	1,0000	bh	3.642.500,00	3.642.500,00
3.15.38.01.99.999.039	Cctv Outdoor Standar Colour (Day/Night)	7,0000	bh	1.410.000,00	9.870.000,00
3.15.38.01.99.999.039	Instalasi Cctv (Rg 6 + Nymhy 2X2,5 Mm2)	7,0000	ttk	933.333,33	6.533.333,33
3.15.38.01.99.999.040	1 Paket Pekerjaan Plumbing (Pembangunan Upt Pembibitan Tanaman Pangan Holtikultura & Peternakan)		Paket	Nilai ASB:	373.466.822,40
3.15.38.01.99.999.040	Deep Well Pump	1,0000	Unit	7.050.000,00	7.050.000,00
3.15.38.01.99.999.040	Pompa Boster	2,0000	Unit	9.635.000,00	19.270.000,00
3.15.38.01.99.999.040	Sumpit Pump Gwt	2,0000	Unit	17.390.000,00	34.780.000,00
3.15.38.01.99.999.040	Pompa Filter	2,0000	Unit	8.812.500,00	17.625.000,00
3.15.38.01.99.999.040	Sand Filter	1,0000	Unit	42.300.000,00	42.300.000,00
3.15.38.01.99.999.040	Carbon Filter	1,0000	Unit	58.750.000,00	58.750.000,00
3.15.38.01.99.999.040	Sewage Treatment Plant	1,0000	Unit	54.050.000,00	54.050.000,00
3.15.38.01.99.999.040	Dia. 100 Mm	2,0000	m	288.854,17	577.708,33
3.15.38.01.99.999.040	Dia. 65 Mm	4,0000	m	155.687,50	622.750,00
3.15.38.01.99.999.040	Dia. 50 Mm	37,0000	m	122.395,83	4.528.645,83
3.15.38.01.99.999.040	Dia. 150 Mm	1,0000	m	385.138,89	385.138,89
3.15.38.01.99.999.040	Dia. 100 Mm	2,0000	m	288.854,17	577.708,33
3.15.38.01.99.999.040	Dia. 150 Mm	1,0000	bh	3.043.250,00	3.043.250,00
3.15.38.01.99.999.040	Dia. 100 Mm	1,0000	bh	2.032.750,00	2.032.750,00
3.15.38.01.99.999.040	Dia. 65 Mm	4,0000	bh	1.269.000,00	5.076.000,00
3.15.38.01.99.999.040	Dia. 50 Mm	4,0000	bh	1.014.416,67	4.057.666,67
3.15.38.01.99.999.040	Dia. 50 Mm	4,0000	bh	3.348.750,00	13.395.000,00
3.15.38.01.99.999.040	Dia. 65 Mm	4,0000	bh	4.185.937,50	16.743.750,00
3.15.38.01.99.999.040	Dia. 50 Mm	4,0000	bh	564.000,00	2.256.000,00
3.15.38.01.99.999.040	Dia. 65 Mm	4,0000	bh	1.175.000,00	4.700.000,00
3.15.38.01.99.999.040	Dia. 50 Mm	4,0000	bh	940.000,00	3.760.000,00
3.15.38.01.99.999.040	Dia. 100 Mm	1,0000	bh	2.056.250,00	2.056.250,00
3.15.38.01.99.999.040	Dia. 50 Mm	2,0000	bh	940.000,00	1.880.000,00
3.15.38.01.99.999.040	Fitting Elbow, Tee, Reducer, Suppot Dan Material Bantu	1,0000	lot	3.284.630,90	3.284.630,90
3.15.38.01.99.999.040	Dia. 50 Mm	499,2000	m	122.395,83	61.100.000,00
3.15.38.01.99.999.040	Dia. 25 Mm	35,0000	m	61.197,92	2.141.927,08
3.15.38.01.99.999.040	Dia. 50 Mm	4,0000	bh	1.014.416,67	4.057.666,67
3.15.38.01.99.999.040	Fitting Elbow, Tee, Reducer, Suppot Dan Material Bantu	1,0000	lot	3.364.979,69	3.364.979,69
3.15.38.01.99.999.041	1 Paket Pekerjaan Pemadam Kebakaran (Pembangunan Upt Pembibitan Tanaman Pangan Holtikultura & Peternakan)		Paket	Nilai ASB:	751.677.521,25
3.15.38.01.99.999.041	Pompa Diesel Hydrant	1,0000	Unit	205.625.000,00	205.625.000,00
3.15.38.01.99.999.041	Pompa Elektrik Hydrant	1,0000	Unit	111.625.000,00	111.625.000,00
3.15.38.01.99.999.041	Pompa Jockey Hydrant	1,0000	Unit	38.187.500,00	38.187.500,00
3.15.38.01.99.999.041	Dia. 200 Mm	4,0000	m	489.583,33	1.958.333,33
3.15.38.01.99.999.041	Dia. 150 Mm	4,5000	m	315.683,33	1.420.575,00
3.15.38.01.99.999.041	Dia. 100 Mm	10,0000	m	178.600,00	1.786.000,00
3.15.38.01.99.999.041	Dia. 50 Mm	2,0000	m	61.100,00	122.200,00
3.15.38.01.99.999.041	Dia. 150 Mm	4,0000	bh	3.043.250,00	12.173.000,00
3.15.38.01.99.999.041	Dia. 100 Mm	2,0000	bh	2.032.750,00	4.065.500,00
3.15.38.01.99.999.041	Dia. 50 Mm	2,0000	bh	1.014.416,67	2.028.833,33
3.15.38.01.99.999.041	Dia. 100 Mm	2,0000	bh	6.697.500,00	13.395.000,00

KODE	URAIAN	KOEF	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
3.15.38.01.99.999.041	Dia. 50 Mm	1,0000	bh	3.348.750,00	3.348.750,00
3.15.38.01.99.999.041	Dia. 150 Mm	2,0000	bh	1.692.000,00	3.384.000,00
3.15.38.01.99.999.041	Dia. 100 Mm	2,0000	bh	1.128.000,00	2.256.000,00
3.15.38.01.99.999.041	Dia. 50 Mm	2,0000	bh	564.000,00	1.128.000,00
3.15.38.01.99.999.041	Dia. 150 Mm	2,0000	bh	2.820.000,00	5.640.000,00
3.15.38.01.99.999.041	Dia. 100 Mm	2,0000	bh	1.880.000,00	3.760.000,00
3.15.38.01.99.999.041	Dia. 50 Mm	2,0000	bh	940.000,00	1.880.000,00
3.15.38.01.99.999.041	Dia. 150 Mm	2,0000	bh	2.820.000,00	5.640.000,00
3.15.38.01.99.999.041	Fitting Elbow, Tee, Reducer, Suppot Dan Material Bantu	1,0000	lot	3.199.309,58	3.199.309,58
3.15.38.01.99.999.041	Dia. 100 Mm	984,0000	m	178.600,00	175.742.400,00
3.15.38.01.99.999.041	Fitting Elbow, Tee, Reducer, Suppot Dan Material Bantu	1,0000	lot	8.787.120,00	8.787.120,00
3.15.38.01.99.999.041	Outdoor Hydrant Box	13,0000	bh	6.345.000,00	82.485.000,00
3.15.38.01.99.999.041	Pillar Hydrant	13,0000	bh	4.347.500,00	56.517.500,00
3.15.38.01.99.999.041	Siamese Connection	1,0000	bh	5.522.500,00	5.522.500,00
3.15.38.01.99.999.042	1 Paket Pekerjaan Irigasi (Pembangunan Upt Pembibitan Tanaman Pangan Holtikultura & Peternakan)		Paket	Nilai ASB:	84.083.891,65
3.15.38.01.99.999.042	Galian Tanah	42,4084	m3	76.420,00	3.240.846,87
3.15.38.01.99.999.042	Urugan Tanah Kembali	11,0794	m3	25.480,00	282.304,09
3.15.38.01.99.999.042	Urugan Pasir	14,1361	m3	208.760,00	2.951.056,41
3.15.38.01.99.999.042	Pekerjaan Pasangan Batu Belah 1 : 5	86,5837	m3	770.950,00	66.751.730,50
3.15.38.01.99.999.042	Plesteran	141,3612	m2	38.100,00	5.385.861,72
3.15.38.01.99.999.042	Acian	141,3612	m2	38.710,00	5.472.092,05

Plt. WALI KOTA BANDUNG,
TTD.
YANA MULYANA

Salinan sesuai dengan aslinya
PLT. KEPALA BAGIAN HUKUM
PADA SEKRETARIAT DAERAH KOTA BANDUNG,



SANTOSA LUKMAN ARIEF, S.H.
Anggota Tingkat I
NIP. 19760604 200604 1 002

**RINCIAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN (HSPK)
 PEMERINTAH KOTA BANDUNG 2022**

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31	Pekerjaan Bangunan Gedung				
2.13.31.02	Divisi 2 Sitework				
2.13.31.02.02	Fasilitas Sementara				
2.13.31.02.02.001	Pekerjaan Persiapan				
2.13.31.02.02.001.001	1 M Pagar Sementara Dari Kayu, T = 2 M		M	Nilai HSPK:	672.549,48
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	1,2500	Btg	48.400,00	60.500,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0500	Zak	66.550,00	3.327,50
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0050	M3	242.000,00	1.210,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,0090	M3	163.650,00	1.472,85
1.08.23.01.05.002.005	Kayu 5/7	0,0720	M3	7.033.320,00	506.399,04
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0600	Kg	19.010,00	1.140,60
1.08.23.01.01.021.001	Residu	0,4000	Lt	7.450,00	2.980,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4000	O.H	133.583,22	53.433,29
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
2.13.31.02.02.001.002	1 M Pagar Sementara Dari Seng Gelombang, T = 2 M		M	Nilai HSPK:	606.396,38
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	1,2500	Btg	48.400,00	60.500,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0500	Zak	66.550,00	3.327,50
1.08.23.01.01.007.007	Seng Gelombang, Bjls 25	1,2000	Lbr	65.600,00	78.720,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0050	M3	242.000,00	1.210,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,0090	M3	163.650,00	1.472,85
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Kaso	0,0720	M3	4.922.770,00	354.439,44
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0600	Kg	19.010,00	1.140,60
1.08.23.01.01.021.010	Meni Besi	0,4500	Kg	22.370,00	10.066,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4000	O.H	133.583,22	53.433,29
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
2.13.31.02.02.001.003	1 M Pagar Sementara Dari Kawat Duri, T = 1,80 M		M	Nilai HSPK:	151.288,14
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	1,0000	Btg	48.400,00	48.400,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0400	Zak	66.550,00	2.662,00
1.08.23.01.01.019.002	Kawat Duri	0,1380	Kg	6.400,00	883,20
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0050	M3	242.000,00	1.210,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,0090	M3	163.650,00	1.472,85
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0600	Kg	19.010,00	1.140,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4000	O.H	133.583,22	53.433,29
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
2.13.31.02.02.001.004	1 M Pasang Pagar Beton Pracetak, (5 X 50 X 213) Cm		M	Nilai HSPK:	362.057,06
1.08.23.01.01.011.014	Panel Beton Pracetak	0,9860	Lbr	80.880,00	79.747,68
1.08.23.01.01.011.015	Kolom Beton Pracetak	0,5250	Btg	195.800,00	102.795,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0740	M3	242.000,00	17.908,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,1460	M3	163.650,00	23.892,90
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,9000	Zak	66.550,00	59.895,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3750	O.H	133.583,22	50.093,71
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1250	O.H	166.985,64	20.873,21
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0120	O.H	200.435,65	2.405,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0190	O.H	234.017,88	4.446,34
2.13.31.02.02.001.005	1 M Pas. Bouwplank Dan Pengukuran		M	Nilai HSPK:	82.109,91
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Kaso	0,0070	M3	4.922.770,00	34.459,39
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0200	Kg	19.010,00	380,20
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Papan Albasia	0,0070	M3	2.005.570,00	14.038,99
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.02.02.001.006	1 M2 Pemb. Direksi Keet Dengan Lantai Plester		M2	Nilai HSPK:	1.648.176,57
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	1,2500	Btg	48.400,00	60.500,00
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Papan Albasia	0,1800	M3	2.005.570,00	361.002,60
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,8500	Kg	19.010,00	16.158,50
1.08.23.01.01.016.002	Besi Strip	0,2613	Btg	59.500,00	15.547,35
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,7000	Zak	66.550,00	46.585,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,1500	M3	233.530,00	35.029,50
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,1000	M3	242.000,00	24.200,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,1500	M3	163.650,00	24.547,50
1.08.23.01.01.005.024	Batu Bata	30,0000	Bh	900,00	27.000,00
1.08.23.01.01.007.003	Seng Plat, Bjls 25	0,2500	Lbr	56.820,00	14.205,00
1.08.23.03.05.005.021	Jendela Nako	10,0000	Daun	37.900,00	379.000,00
1.08.23.01.01.003.003	Kaca	0,0800	M2	88.900,00	7.112,00
1.08.23.03.05.005.011	Kunci Tanam	0,1500	Bh	70.300,00	10.545,00
1.08.23.01.05.002.046	Tripleks 4 mm	0,0600	Lbr	64.420,00	3.865,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,5000	O.H	166.985,64	250.478,46
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	1,0000	O.H	166.985,64	166.985,64
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,3000	O.H	200.435,65	60.130,70
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89
2.13.31.02.02.001.007	1 M2 Pemb. Gudang Bahan Dan Alat		M2	Nilai HSPK:	1.217.707,97
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	1,2000	Btg	48.400,00	58.080,00
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Kaso	0,1400	M3	4.922.770,00	689.187,80
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,3000	Kg	19.010,00	5.703,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2100	Zak	66.550,00	13.975,50
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0300	M3	242.000,00	7.260,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,0500	M3	163.650,00	8.182,50
1.08.23.01.01.007.007	Seng Gelombang, Bjls 25	1,0000	Lbr	65.600,00	65.600,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,2000	O.H	166.985,64	200.382,77
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,1200	O.H	200.435,65	24.052,28
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89
2.13.31.02.02.001.008	1 M2 Pemb. Rumah Jaga / Konstruksi Kayu		M2	Nilai HSPK:	1.791.599,73
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	1,5000	Btg	48.400,00	72.600,00
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Kaso	0,2400	M3	4.922.770,00	1.181.464,80
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,7000	Kg	19.010,00	13.307,00
1.08.23.01.01.007.007	Seng Gelombang, Bjls 25	1,5000	Lbr	65.600,00	98.400,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,5000	O.H	166.985,64	250.478,46
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,1500	O.H	200.435,65	30.065,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89
2.13.31.02.02.001.009	1 M2 Pemb. Los Kerja		M2	Nilai HSPK:	1.533.861,89
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	1,2500	Btg	48.400,00	60.500,00
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Kaso	0,1860	M3	4.922.770,00	915.635,22
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,3000	Kg	19.010,00	5.703,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,3600	Zak	66.550,00	23.958,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0300	M3	242.000,00	7.260,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,0500	M3	163.650,00	8.182,50
1.08.23.01.01.007.007	Seng Gelombang, Bjls 25	1,0000	Lbr	65.600,00	65.600,00
1.08.23.01.05.002.046	Tripleks Tebal 4 Mm	1,2000	Lbr	64.420,00	77.304,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,2000	O.H	166.985,64	200.382,77
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,1200	O.H	200.435,65	24.052,28
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89
2.13.31.02.02.001.010	1 M2 Pemb. Steger Work		M2	Nilai HSPK:	89.331,12
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	1,0000	Btg	48.400,00	48.400,00
1.08.23.01.01.999.032	ljud	0,2500	Kg	16.300,00	4.075,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0170	O.H	166.985,64	2.838,76
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0017	O.H	200.435,65	340,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0012	O.H	234.017,88	280,82
2.13.31.02.02.001.011	1 M2 Pembersihan Dan Perataan Tanah		M2	Nilai HSPK:	25.059,22
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.02.02.001.012	1 M2 Pasangan Dinding Anyaman Bambu, Rangka Kayu		M2	Nilai HSPK:	152.939,66
1.08.23.01.05.002.033	Bilik Bambu	1,5000	M2	40.400,00	60.600,00
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Kaso	0,0140	M3	4.922.770,00	68.918,78
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0120	Kg	19.010,00	228,12
1.08.23.01.05.002.023	List Kayu 2/4	0,0030	M3	4.980,00	14,94
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0500	O.H	166.985,64	8.349,28
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0050	O.H	200.435,65	1.002,18
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0020	O.H	234.017,88	468,04
2.13.31.02.04	Pembersihan Lahan & Removal				
2.13.31.02.04.001	Pekerjaan Pembongkaran				
2.13.31.02.04.001.001	1 M3 Membongkar Dinding Bata (Jika Bongkaran Dipakai Lagi)		M3	Nilai HSPK:	288.228,06
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,0000	O.H	133.583,22	267.166,45
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0900	O.H	234.017,88	21.061,61
2.13.31.02.04.001.002	1 M2 Membongkar Plesteran Dinding		M2	Nilai HSPK:	12.529,61
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0250	O.H	234.017,88	5.850,45
2.13.31.02.04.001.003	1 M3 Membongkar Lantai Keramik (Jika Bongkaran Tidak Dipakai Lagi)		M3	Nilai HSPK:	9.019,34
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.02.04.001.004	1 M2 Membongkar Genteng / Sirap (Jika Bongkaran Tidak Dipakai)		M2	Nilai HSPK:	5.011,84
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0200	O.H	133.583,22	2.671,66
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.02.04.001.005	1 M2 Membongkar Genteng / Sirap (Jika Bongkaran Dipakai)		M2	Nilai HSPK:	10.023,69
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0400	O.H	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
2.13.31.02.04.001.006	1 M2 Membongkar Rangka Atap/Reng Kaso (Jika Bongkaran Dipakai)		M2	Nilai HSPK:	43.418,65
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0050	O.H	200.435,65	1.002,18
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.02.04.001.007	1 M2 Membongkar Rangka Atap/Reng Kaso (Jika Bongkaran Tidak Dipakai)		M2	Nilai HSPK:	21.709,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0250	O.H	133.583,22	3.339,58
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0025	O.H	200.435,65	501,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.02.04.001.008	1 M3 Membongkar Kuda-Kuda, Gording/Balok-Balok (Jika Bongkaran Dipakai)		M3	Nilai HSPK:	1.636.506,88
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	4,0000	O.H	166.985,64	667.942,56
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	6,0000	O.H	133.583,22	801.499,35
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,6000	O.H	200.435,65	120.261,39
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2000	O.H	234.017,88	46.803,58
2.13.31.02.04.001.009	1 M3 Membongkar Kuda-Kuda, Gording/Balok-Balok (Jika Bongkaran Tidak Dipakai)		M3	Nilai HSPK:	1.082.093,40
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	4,0000	O.H	133.583,22	534.332,90
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	3,0000	O.H	166.985,64	500.956,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2000	O.H	234.017,88	46.803,58
2.13.31.02.04.001.010	1 M2 Membongkar Plafond (Jika Bongkaran Dipakai Lagi)		M2	Nilai HSPK:	59.281,36
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2500	O.H	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.02.04.001.011	1 M2 Membongkar Plafond (Jika Bongkaran Tidak Dipakai Lagi)		M2	Nilai HSPK:	17.867,99
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1250	O.H	133.583,22	16.697,90
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.02.04.001.012	1 M3 Membongkar Beton Manual		M3	Nilai HSPK:	988.713,65
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	6,0000	O.H	133.583,22	801.499,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,8000	O.H	234.017,88	187.214,31
2.13.31.02.04.001.013	1 M1 Membongkar Kerb		M1	Nilai HSPK:	18.038,68
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
2.13.31.02.04.001.014	1 M2 Membongkar Paving Blok		M2	Nilai HSPK:	12.928,38
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0670	O.H	133.583,22	8.950,08
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0170	O.H	234.017,88	3.978,30
2.13.31.02.04.001.015	1 M3 Membongkar Pasangan Batu Kali		M3	Nilai HSPK:	447.553,25
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	3,0000	O.H	133.583,22	400.749,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2000	O.H	234.017,88	46.803,58
2.13.31.02.04.001.016	1 M1 Bongkar dan Pasang Kembali Pagar BRC		M1	Nilai HSPK:	38.078,65
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0800	O.H	133.583,22	10.686,66
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0300	O.H	200.435,65	6.013,07
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
2.13.31.02.04.001.017	1 M2 Pasangan Kembali Paving Blok		M2	Nilai HSPK:	134.278,07
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0500	M3	233.530,00	11.676,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0030	O.H	234.017,88	702,05
2.13.31.02.04.001.018	1 Buah MEMBONGKAR KLOSET JONGKOK		Buah	Nilai HSPK:	127.928,19
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8000	O.H	133.583,22	106.866,58
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0900	O.H	234.017,88	21.061,61
2.13.31.02.05	Galian, Pematangan, Timbunan, & Buangan				
2.13.31.02.05.001	Pekerjaan Tanah				
2.13.31.02.05.001.001	1 M3 Galian Tanah Biasa Kedalaman 1 M		M3	Nilai HSPK:	106.037,87
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7500	O.H	133.583,22	100.187,42
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0250	O.H	234.017,88	5.850,45
2.13.31.02.05.001.002	1 M3 Galian Tanah Biasa Kedalaman 2 M		M3	Nilai HSPK:	130.755,71
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,9000	O.H	133.583,22	120.224,90
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0450	O.H	234.017,88	10.530,80
2.13.31.02.05.001.003	1 M3 Galian Tanah Biasa Kedalaman 3 M		M3	Nilai HSPK:	155.941,58
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0500	O.H	133.583,22	140.262,39
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0670	O.H	234.017,88	15.679,20
2.13.31.02.05.001.004	1 M3 Galian Tanah Keras Kedalaman 1 M		M3	Nilai HSPK:	141.071,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0320	O.H	234.017,88	7.488,57
2.13.31.02.05.001.005	1 M3 Galian Tanah Cadas Kedalaman 1 M		M3	Nilai HSPK:	214.415,91
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,5000	O.H	133.583,22	200.374,84
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0600	O.H	234.017,88	14.041,07
2.13.31.02.05.001.006	1 M3 Galian Tanah Lumpur Kedalaman 1 M		M3	Nilai HSPK:	170.830,67
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,2000	O.H	133.583,22	160.299,87
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0450	O.H	234.017,88	10.530,80
2.13.31.02.05.001.007	1 M3 Pekerjaan Stripping Setinggi 1,00 M		M3	Nilai HSPK:	7.849,25
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.02.05.001.008	1 M3 Pembuangan Tanah Sejauh 30 M		M3	Nilai HSPK:	46.422,64
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3300	O.H	133.583,22	44.082,46

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.02.05.001.009	1 M3 Urugan Tanah Kembali		M3	Nilai HSPK:	35.361,56
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0084	O.H	234.017,88	1.965,75
2.13.31.02.05.001.010	1 M3 Pemadatan Tanah, Per 20 Cm.		M3	Nilai HSPK:	78.492,51
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5000	O.H	133.583,22	66.791,61
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89
2.13.31.02.05.001.011	1 M3 Urugan Tanah Peninggian Lantai		M3	Nilai HSPK:	166.950,25
1.08.23.01.01.004.001	Tanah Urug	1,2000	M3	106.420,00	127.704,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0250	O.H	234.017,88	5.850,45
2.13.31.02.05.001.012	1 M3 Urugan Pasir		M3	Nilai HSPK:	260.215,15
1.08.23.01.01.004.005	Pasir Urug	1,2000	M3	181.500,00	217.800,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.02.05.001.013	1 M3 Lapisan Pudel (Untuk Stabilisasi Tanah) Campuran 1 Kp : 3 Pp : 7 TI		M3	Nilai HSPK:	492.226,89
1.08.23.01.01.002.005	Kapur Padam	0,1350	M3	110.240,00	14.882,40
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,4000	M3	233.530,00	93.412,00
1.08.23.01.01.004.003	Tanah Liat	0,9480	M3	193.600,00	183.532,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8000	O.H	133.583,22	106.866,58
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,4000	O.H	166.985,64	66.794,26
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0400	O.H	200.435,65	8.017,43
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0800	O.H	234.017,88	18.721,43
2.13.31.02.05.001.014	1 M3 Lapisan Pudel (Untuk Stabilisasi Tanah) Campuran 1 Kp : 5 TI		M3	Nilai HSPK:	467.803,21
1.08.23.01.01.002.005	Kapur Padam	0,2480	M3	110.240,00	27.339,52
1.08.23.01.01.004.003	Tanah Liat	1,2400	M3	193.600,00	240.064,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8000	O.H	133.583,22	106.866,58
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,4000	O.H	166.985,64	66.794,26
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0400	O.H	200.435,65	8.017,43
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0800	O.H	234.017,88	18.721,43
2.13.31.02.05.001.015	1 M2 Pasangan Lapisan Ijuk		M2	Nilai HSPK:	121.347,75
1.08.23.01.01.999.032	Ijuk	6,0000	Kg	16.300,00	97.800,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.02.05.001.016	1 M3 Urugan Sirtu		M3	Nilai HSPK:	287.046,25
1.08.23.01.01.004.007	Sirtu (Tersaring)	1,2000	M3	206.500,00	247.800,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0250	O.H	234.017,88	5.850,45
2.13.31.03	Divisi 3 Pekerjaan Struktural				
2.13.31.03.01	Pekerjaan Struktural Diatas Tanah				
2.13.31.03.01.001	Pekerjaan Beton Struktural				
2.13.31.03.01.001.001	1 M3 Beton Mutu FC = 7,4 Mpa (K 100)		M3	Nilai HSPK:	893.361,25
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	4,9400	Zak	66.550,00	328.757,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,6208	M3	242.000,00	150.233,60
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,7400	M3	163.650,00	121.101,00
1.08.23.01.01.999.031	Air	0,2150	M3	8.840,00	1.900,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,6500	O.H	133.583,22	220.412,32
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2750	O.H	166.985,64	45.921,05
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0280	O.H	200.435,65	5.612,20
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0830	O.H	234.017,88	19.423,48
2.13.31.03.01.001.002	1 M3 Lantai Kerja Beton Mutu FC = 7,4 Mpa (K 100)		M3	Nilai HSPK:	878.276,37
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	4,6000	Zak	66.550,00	306.130,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,6379	M3	242.000,00	154.371,80
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,7608	M3	163.650,00	124.504,92
1.08.23.01.01.999.031	Air	0,2150	M3	8.840,00	1.900,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,6500	O.H	133.583,22	220.412,32
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2750	O.H	166.985,64	45.921,05
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0280	O.H	200.435,65	5.612,20
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0830	O.H	234.017,88	19.423,48

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.03.01.001.003	1 M3 Beton Mutu FC = 9,8 Mpa (K 125)		M3	Nilai HSPK:	926.457,06
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	5,5200	Zak	66.550,00	367.356,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5915	M3	242.000,00	143.143,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,7497	M3	163.650,00	122.688,41
1.08.23.01.01.999.031	Air	0,2150	M3	8.840,00	1.900,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,6500	O.H	133.583,22	220.412,32
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2750	O.H	166.985,64	45.921,05
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0280	O.H	200.435,65	5.612,20
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0830	O.H	234.017,88	19.423,48
2.13.31.03.01.001.004	1 M3 Beton Mutu FC = 12,2 Mpa (K 150)		M3	Nilai HSPK:	952.666,16
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	5,9800	Zak	66.550,00	397.969,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5708	M3	242.000,00	138.133,60
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,7534	M3	163.650,00	123.293,91
1.08.23.01.01.999.031	Air	0,2150	M3	8.840,00	1.900,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,6500	O.H	133.583,22	220.412,32
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2750	O.H	166.985,64	45.921,05
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0280	O.H	200.435,65	5.612,20
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0830	O.H	234.017,88	19.423,48
2.13.31.03.01.001.005	1 M3 Beton Mutu FC = 14,5 Mpa (K 175)		M3	Nilai HSPK:	983.307,85
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	6,5200	Zak	66.550,00	433.906,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5429	M3	242.000,00	131.381,80
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,7623	M3	163.650,00	124.750,40
1.08.23.01.01.999.031	Air	0,2150	M3	8.840,00	1.900,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,6500	O.H	133.583,22	220.412,32
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2750	O.H	166.985,64	45.921,05
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0280	O.H	200.435,65	5.612,20
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0830	O.H	234.017,88	19.423,48
2.13.31.03.01.001.006	1 M3 Beton Mutu FC = 16,9 Mpa (K 200)		M3	Nilai HSPK:	1.013.149,92
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	7,0400	Zak	66.550,00	468.512,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5222	M3	242.000,00	126.372,40
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,7638	M3	163.650,00	124.995,87
1.08.23.01.01.999.031	Air	0,2150	M3	8.840,00	1.900,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,6500	O.H	133.583,22	220.412,32
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2750	O.H	166.985,64	45.921,05
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0280	O.H	200.435,65	5.612,20
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0830	O.H	234.017,88	19.423,48
2.13.31.03.01.001.007	1 M3 Beton Mutu FC = 19,3 Mpa (K 225)		M3	Nilai HSPK:	1.034.658,79
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	7,4200	Zak	66.550,00	493.801,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,4986	M3	242.000,00	120.661,20
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,7756	M3	163.650,00	126.926,94
1.08.23.01.01.999.031	Air	0,2150	M3	8.840,00	1.900,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,6500	O.H	133.583,22	220.412,32
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2750	O.H	166.985,64	45.921,05
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0280	O.H	200.435,65	5.612,20
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0830	O.H	234.017,88	19.423,48
2.13.31.03.01.001.008	1 M3 Beton Mutu FC = 21,7 Mpa (K 250)		M3	Nilai HSPK:	1.049.955,66
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	7,6800	Zak	66.550,00	511.104,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,4943	M3	242.000,00	119.620,60
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,7697	M3	163.650,00	125.961,41
1.08.23.01.01.999.031	Air	0,2150	M3	8.840,00	1.900,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,6500	O.H	133.583,22	220.412,32
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2750	O.H	166.985,64	45.921,05
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0280	O.H	200.435,65	5.612,20
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0830	O.H	234.017,88	19.423,48
2.13.31.03.01.001.009	1 M3 Beton Mutu FC = 24,0 Mpa (K 275)		M3	Nilai HSPK:	1.076.516,33
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	8,1200	Zak	66.550,00	540.386,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,4886	M3	242.000,00	118.241,20
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,7615	M3	163.650,00	124.619,48
1.08.23.01.01.999.031	Air	0,2150	M3	8.840,00	1.900,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,6500	O.H	133.583,22	220.412,32
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2750	O.H	166.985,64	45.921,05
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0280	O.H	200.435,65	5.612,20
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0830	O.H	234.017,88	19.423,48
2.13.31.03.01.001.010	1 M3 Beton Mutu FC = 26,4 Mpa (K 300)		M3	Nilai HSPK:	1.084.474,15
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	8,2600	Zak	66.550,00	549.703,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,4865	M3	242.000,00	117.733,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,7563	M3	163.650,00	123.768,50

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.999.031	Air	0,2150	M3	8.840,00	1.900,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,6500	O.H	133.583,22	220.412,32
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2750	O.H	166.985,64	45.921,05
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0280	O.H	200.435,65	5.612,20
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0830	O.H	234.017,88	19.423,48
2.13.31.03.01.001.011	1 M3 Beton Mutu FC = 28,8 Mpa (K 325)		M3	Nilai HSPK:	1.194.539,65
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	8,7800	Zak	66.550,00	584.309,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,4786	M3	242.000,00	115.821,20
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,7452	M3	163.650,00	121.951,98
1.08.23.01.01.999.031	Air	0,2150	M3	8.840,00	1.900,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,1000	O.H	133.583,22	280.524,77
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0350	O.H	200.435,65	7.015,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1050	O.H	234.017,88	24.571,88
2.13.31.03.01.001.012	1 M3 Beton Mutu FC = 31,2 Mpa (K 350)		M3	Nilai HSPK:	1.205.290,39
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	8,9600	Zak	66.550,00	596.288,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,4765	M3	242.000,00	115.313,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,7408	M3	163.650,00	121.231,92
1.08.23.01.01.999.031	Air	0,2150	M3	8.840,00	1.900,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,1000	O.H	133.583,22	280.524,77
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0350	O.H	200.435,65	7.015,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1050	O.H	234.017,88	24.571,88
2.13.31.03.01.001.013	1 M3 Pondasi Beton Bertulang (150 Kg Besi + Bekisting)		M3	Nilai HSPK:	4.182.403,82
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,2000	M3	2.005.570,00	401.114,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	1,5000	Kg	19.010,00	28.515,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,4000	Lt	2.723,00	1.089,20
1.08.23.01.01.012.008	Besi Beton Polos	157,5000	Kg	11.858,00	1.867.635,00
1.08.23.01.01.019.001	Kawat Beton	2,2500	Kg	24.200,00	54.450,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	6,7200	Zak	66.550,00	447.216,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5400	M3	242.000,00	130.680,00
1.08.23.01.01.005.001	Kerikil	0,8100	M3	183.517,00	148.648,77
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	5,3000	O.H	133.583,22	707.991,09
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2750	O.H	166.985,64	45.921,05
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,3000	O.H	166.985,64	217.081,33
1.09.26.02.01.002.004	Tukang Besi	0,1050	O.H	166.985,64	17.533,49
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2620	O.H	200.435,65	52.514,14
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2650	O.H	234.017,88	62.014,74
2.13.31.03.01.001.014	1 M3 Sloof Beton Bertulang (200 Kg Besi + Bekisting)		M3	Nilai HSPK:	5.296.394,01
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,2700	M3	2.005.570,00	541.503,90
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	2,0000	Kg	19.010,00	38.020,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,6000	Ltr	2.723,00	1.633,80
1.08.23.01.01.012.008	Besi Beton Polos	210,0000	Kg	11.858,00	2.490.180,00
1.08.23.01.01.019.001	Kawat Beton	3,0000	Kg	24.200,00	72.600,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	6,7200	Zak	66.550,00	447.216,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5400	M3	242.000,00	130.680,00
1.08.23.01.01.005.001	Kerikil	0,8100	M3	183.517,00	148.648,77
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	5,6500	O.H	133.583,22	754.745,22
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2750	O.H	166.985,64	45.921,05
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,5600	O.H	166.985,64	260.497,60
1.09.26.02.01.002.004	Tukang Besi	1,4000	O.H	166.985,64	233.779,90
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,3230	O.H	200.435,65	64.740,72
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2830	O.H	234.017,88	66.227,06
2.13.31.03.01.001.015	1 M3 Kolom Beton Bertulang (300 Kg Besi + Bekisting)		M3	Nilai HSPK:	9.423.557,09
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,4000	M3	2.005.570,00	802.228,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	4,0000	Kg	19.010,00	76.040,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	2,0000	Ltr	2.723,00	5.446,00
1.08.23.01.01.012.008	Besi Beton Polos	315,0000	Kg	11.858,00	3.735.270,00
1.08.23.01.01.019.001	Kawat Beton	4,5000	Kg	24.200,00	108.900,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	6,7200	Zak	66.550,00	447.216,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5400	M3	242.000,00	130.680,00
1.08.23.01.01.005.001	Kerikil	0,8100	M3	183.517,00	148.648,77
1.08.23.01.05.002.006	Balok Kayu Kelas II	0,1500	M3	4.922.770,00	738.415,50
1.08.23.01.05.002.040	Plywood Tebal 9 Mm	3,5000	Lbr	138.700,00	485.450,00
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	20,0000	Btg	48.400,00	968.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	7,0500	O.H	133.583,22	941.761,73

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2750	O.H	166.985,64	45.921,05
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,6500	O.H	166.985,64	275.526,31
1.09.26.02.01.002.004	Tukang Besi	2,1000	O.H	166.985,64	350.669,85
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,4030	O.H	200.435,65	80.775,57
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3530	O.H	234.017,88	82.608,31
2.13.31.03.01.001.016	1 M3 Balok Beton Bertulang (200 Kg Besi + Bekisting)		M3	Nilai HSPK:	7.392.887,26
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,3200	M3	2.005.570,00	641.782,40
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	3,2000	Kg	19.010,00	60.832,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	1,6000	Ltr	2.723,00	4.356,80
1.08.23.01.01.012.008	Besi Beton Polos	210,0000	Kg	11.858,00	2.490.180,00
1.08.23.01.01.019.001	Kawat Beton	3,0000	Kg	24.200,00	72.600,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	6,7200	Zak	66.550,00	447.216,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5400	M3	242.000,00	130.680,00
1.08.23.01.01.005.001	Kerikil	0,8100	M3	183.517,00	148.648,77
1.08.23.01.05.002.006	Balok Kayu Kelas II	0,1400	M3	4.922.770,00	689.187,80
1.08.23.01.05.002.040	Plywood Tebal 9 Mm	2,8000	Lbr	138.700,00	388.360,00
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	16,0000	Btg	48.400,00	774.400,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	6,3500	O.H	133.583,22	848.253,47
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2750	O.H	166.985,64	45.921,05
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,6500	O.H	166.985,64	275.526,31
1.09.26.02.01.002.004	Tukang Besi	1,4000	O.H	166.985,64	233.779,90
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,3330	O.H	200.435,65	66.745,07
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3180	O.H	234.017,88	74.417,69
2.13.31.03.01.001.017	1 M3 Kolom Beton Bertulang (150 Kg Besi + Bekisting)		M3	Nilai HSPK:	7.144.951,95
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,3200	M3	2.005.570,00	641.782,40
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	3,2000	Kg	19.010,00	60.832,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	1,6000	Ltr	2.723,00	4.356,80
1.08.23.01.01.012.008	Besi Beton Polos	157,5000	Kg	11.858,00	1.867.635,00
1.08.23.01.01.019.001	Kawat Beton	2,2500	Kg	24.200,00	54.450,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	6,7200	Zak	66.550,00	447.216,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5400	M3	242.000,00	130.680,00
1.08.23.01.01.005.001	Kerikil	0,8100	M3	183.517,00	148.648,77
1.08.23.01.05.002.006	Balok Kayu Kelas II	0,1200	M3	4.922.770,00	590.732,40
1.08.23.01.05.002.040	Plywood Tebal 9 Mm	2,8000	Lbr	138.700,00	388.360,00
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	32,0000	Btg	48.400,00	1.548.800,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	5,3000	O.H	133.583,22	707.991,09
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2750	O.H	166.985,64	45.921,05
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,3000	O.H	166.985,64	217.081,33
1.09.26.02.01.002.004	Tukang Besi	1,0500	O.H	166.985,64	175.334,92
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2650	O.H	200.435,65	53.115,45
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2650	O.H	234.017,88	62.014,74
2.13.31.03.01.001.018	1 M3 Dinding Beton Bertulang (150 Kg Besi + Bekisting)		M3	Nilai HSPK:	6.793.615,85
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,2400	M3	2.005.570,00	481.336,80
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	3,2000	Kg	19.010,00	60.832,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	1,6000	Ltr	2.723,00	4.356,80
1.08.23.01.01.012.008	Besi Beton Polos	157,5000	Kg	11.858,00	1.867.635,00
1.08.23.01.01.019.001	Kawat Beton	2,2500	Kg	24.200,00	54.450,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	6,7200	Zak	66.550,00	447.216,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5400	M3	242.000,00	130.680,00
1.08.23.01.01.005.001	Kerikil	0,8100	M3	183.517,00	148.648,77
1.08.23.01.05.002.006	Balok Kayu Kelas II	0,1600	M3	4.922.770,00	787.643,20
1.08.23.01.05.002.040	Plywood Tebal 9 Mm	2,8000	Lbr	138.700,00	388.360,00
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	24,0000	Btg	48.400,00	1.161.600,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	5,3000	O.H	133.583,22	707.991,09
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2750	O.H	166.985,64	45.921,05
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,3000	O.H	166.985,64	217.081,33
1.09.26.02.01.002.004	Tukang Besi	1,0500	O.H	166.985,64	175.334,92
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2620	O.H	200.435,65	52.514,14
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2650	O.H	234.017,88	62.014,74
2.13.31.03.01.001.019	1 M3 Dinding Beton Bertulang (200 Kg Besi + Bekisting)		M3	Nilai HSPK:	6.818.167,26
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,2500	M3	2.005.570,00	501.392,50
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	3,0000	Kg	19.010,00	57.030,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	1,2000	Ltr	2.723,00	3.267,60
1.08.23.01.01.012.008	Besi Beton Polos	210,0000	Kg	11.858,00	2.490.180,00
1.08.23.01.01.019.001	Kawat Beton	3,0000	Kg	24.200,00	72.600,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	6,7200	Zak	66.550,00	447.216,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5400	M3	242.000,00	130.680,00
1.08.23.01.01.005.001	Kerikil	0,8100	M3	183.517,00	148.648,77
1.08.23.01.05.002.006	Balok Kayu Kelas II	0,1050	M3	4.922.770,00	516.890,85
1.08.23.01.05.002.040	Plywood Tebal 9 Mm	2,5000	Lbr	138.700,00	346.750,00
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	14,0000	Btg	48.400,00	677.600,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	5,6500	O.H	133.583,22	754.745,22
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2750	O.H	166.985,64	45.921,05
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,5600	O.H	166.985,64	260.497,60
1.09.26.02.01.002.004	Tukang Besi	1,4000	O.H	166.985,64	233.779,90
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,3230	O.H	200.435,65	64.740,72
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2830	O.H	234.017,88	66.227,06
2.13.31.03.01.001.020	1 M3 Lantai Beton Bertulang (110 Kg Besi + Bekisting)		M3	Nilai HSPK:	7.568.483,20
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,3332	M3	2.005.570,00	668.255,92
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	3,3320	Kg	19.010,00	63.341,32
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	1,6660	Ltr	2.723,00	4.536,52
1.08.23.01.01.012.008	Besi Beton Polos	115,5000	Kg	11.858,00	1.369.599,00
1.08.23.01.01.019.001	Kawat Beton	1,6500	Kg	24.200,00	39.930,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	6,7200	Zak	66.550,00	447.216,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5400	M3	242.000,00	130.680,00
1.08.23.01.01.005.001	Kerikil	0,8100	M3	183.517,00	148.648,77
1.08.23.01.05.002.006	Balok Kayu Kelas II	0,1250	M3	4.922.770,00	615.346,25
1.08.23.01.05.002.040	Plywood Tebal 9 Mm	2,9155	Lbr	138.700,00	404.379,85
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	49,9800	Btg	48.400,00	2.419.032,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	5,3000	O.H	133.583,22	707.991,09
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2750	O.H	166.985,64	45.921,05
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,5600	O.H	166.985,64	260.497,60
1.09.26.02.01.002.004	Tukang Besi	0,7700	O.H	166.985,64	128.578,94
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2620	O.H	200.435,65	52.514,14
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2650	O.H	234.017,88	62.014,74
2.13.31.03.01.001.021	1 M3 Tangga Beton Bertulang (110 Kg Besi + Bekisting)		M3	Nilai HSPK:	5.787.597,09
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,2499	M3	2.005.570,00	501.191,94
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	3,3320	Kg	19.010,00	63.341,32
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	1,2495	Ltr	2.723,00	3.402,39
1.08.23.01.01.012.008	Besi Beton Polos	115,5000	Kg	11.858,00	1.369.599,00
1.08.23.01.01.019.001	Kawat Beton	1,6500	Kg	24.200,00	39.930,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	6,7200	Zak	66.550,00	447.216,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5400	M3	242.000,00	130.680,00
1.08.23.01.01.005.001	Kerikil	0,8100	M3	183.517,00	148.648,77
1.08.23.01.05.002.006	Balok Kayu Kelas II	0,1250	M3	4.922.770,00	615.346,25
1.08.23.01.05.002.040	Plywood Tebal 9 Mm	2,9155	Lbr	138.700,00	404.379,85
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	16,6600	Btg	48.400,00	806.344,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	5,3000	O.H	133.583,22	707.991,09
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2750	O.H	166.985,64	45.921,05
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,5600	O.H	166.985,64	260.497,60
1.09.26.02.01.002.004	Tukang Besi	0,7700	O.H	166.985,64	128.578,94
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2620	O.H	200.435,65	52.514,14
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2650	O.H	234.017,88	62.014,74
2.13.31.03.01.001.022	1 M3 Plat Penutup Septictank Beton Bertulang (75 Kg Besi + Bekisting)		M3	Nilai HSPK:	2.757.408,17
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,1600	M3	2.005.570,00	320.891,20
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	1,6000	Kg	19.010,00	30.416,00
1.08.23.01.01.012.008	Besi Beton Polos	78,7500	Kg	11.858,00	933.817,50
1.08.23.01.01.019.001	Kawat Beton	1,1250	Kg	24.200,00	27.225,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	6,7200	Zak	66.550,00	447.216,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5400	M3	242.000,00	130.680,00
1.08.23.01.01.005.001	Kerikil	0,8100	M3	183.517,00	148.648,77
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,6250	O.H	133.583,22	350.655,96
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2750	O.H	166.985,64	45.921,05
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,0600	O.H	166.985,64	177.004,78
1.09.26.02.01.002.004	Tukang Besi	0,5250	O.H	166.985,64	87.667,46
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,1310	O.H	200.435,65	26.257,07
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1325	O.H	234.017,88	31.007,37
2.13.31.03.01.001.023	1 M Kolom Praktis Beton Bertulang (11 X 11) Cm		M	Nilai HSPK:	86.664,79
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,0020	M3	2.005.570,00	4.011,14
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0100	Kg	19.010,00	190,10
1.08.23.01.01.012.008	Besi Beton Polos	3,0000	Kg	11.858,00	35.574,00
1.08.23.01.01.019.001	Kawat Beton	0,0450	Kg	24.200,00	1.089,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0800	Zak	66.550,00	5.324,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0060	M3	242.000,00	1.452,00
1.08.23.01.01.005.001	Kerikil	0,0090	M3	183.517,00	1.651,65
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1800	O.H	133.583,22	24.044,98
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0200	O.H	166.985,64	3.339,71
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0200	O.H	166.985,64	3.339,71
1.09.26.02.01.002.004	Tukang Besi	0,0200	O.H	166.985,64	3.339,71
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0060	O.H	200.435,65	1.202,61
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0090	O.H	234.017,88	2.106,16
2.13.31.03.01.001.024	1 M Ring Balok Beton Bertulang (10 X 15) Cm		M	Nilai HSPK:	124.267,39
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,0030	M3	2.005.570,00	6.016,71
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0200	Kg	19.010,00	380,20
1.08.23.01.01.012.008	Besi Beton Polos	3,6000	Kg	11.858,00	42.688,80
1.08.23.01.01.019.001	Kawat Beton	0,0500	Kg	24.200,00	1.210,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1100	Zak	66.550,00	7.320,50
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0090	M3	242.000,00	2.178,00
1.08.23.01.01.005.001	Kerikil	0,0150	M3	183.517,00	2.752,76
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2970	O.H	133.583,22	39.674,22
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0330	O.H	166.985,64	5.510,53
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0330	O.H	166.985,64	5.510,53
1.09.26.02.01.002.004	Tukang Besi	0,0330	O.H	166.985,64	5.510,53
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.03.01.001.025	1 M3 Pekerjaan Pembuatan Beton Tumbuk 1PC : 3 Ps : 5 Kr		M3	Nilai HSPK:	844.264,55
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0800	O.H	234.017,88	18.721,43
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2500	O.H	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja/Buruh Tak Terampil	1,6500	O.H	133.583,22	220.412,32
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	4,3600	Zak	66.550,00	290.158,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5200	m3	242.000,00	125.840,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,8700	m3	163.650,00	142.375,50
2.13.31.03.01.001.026	1 M3 Pekerjaan Pembuatan Beton Tumbuk 1PC : 3 Ps : 6 Kr		M3	Nilai HSPK:	815.669,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0800	O.H	234.017,88	18.721,43
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2500	O.H	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja/Buruh Tak Terampil	1,6500	O.H	133.583,22	220.412,32
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	3,9400	Zak	66.550,00	262.207,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,4700	m3	242.000,00	113.740,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,9400	m3	163.650,00	153.831,00
2.13.31.03.01.001.027	1 M3 Pekerjaan Pembuatan Beton Tumbuk 1PC : 4 Ps : 6 Kr		M3	Nilai HSPK:	796.469,55
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0800	O.H	234.017,88	18.721,43
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2500	O.H	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja/Buruh Tak Terampil	1,6500	O.H	133.583,22	220.412,32
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	3,4600	Zak	66.550,00	230.263,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5700	m3	242.000,00	137.940,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,8700	m3	163.650,00	142.375,50
2.13.31.03.01.001.028	1 M3 Pekerjaan Pembuatan Beton Tumbuk 1 PC : 2 Psr : 3 Kr		M3	Nilai HSPK:	848.170,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0800	O.H	234.017,88	18.721,43
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2500	O.H	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja/Buruh Tak Terampil	1,6500	O.H	133.583,22	220.412,32
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	4,6400	Zak	66.550,00	308.792,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5200	m3	242.000,00	125.840,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,7800	m3	163.650,00	127.647,00
2.13.31.03.01.001.029	1 M3 Pekerjaan Pembuatan Beton Tumbuk 1 PC : 2 Psr : 4 Kr		M3	Nilai HSPK:	914.756,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0800	O.H	234.017,88	18.721,43
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2500	O.H	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja/Buruh Tak Terampil	1,6500	O.H	133.583,22	220.412,32
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	5,6000	Zak	66.550,00	372.680,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,4500	m3	242.000,00	108.900,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,9000	m3	163.650,00	147.285,00
2.13.31.03.01.001.030	1 M3 Pekerjaan Pembuatan Beton Tumbuk 1 PC : 2 Psr : 2,5 Kr		M3	Nilai HSPK:	1.004.478,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0800	O.H	234.017,88	18.721,43
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2500	O.H	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja/Buruh Tak Terampil	1,6500	O.H	133.583,22	220.412,32
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	7,0400	Zak	66.550,00	468.512,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5600	m3	242.000,00	135.520,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,7000	m3	163.650,00	114.555,00
2.13.31.03.01.001.031	1 M3 Pekerjaan Pembuatan Beton Tumbuk 1 PC : 1,5 Psr : 3 Kr		M3	Nilai HSPK:	951.069,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0800	O.H	234.017,88	18.721,43
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2500	O.H	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja/Buruh Tak Terampil	1,6500	O.H	133.583,22	220.412,32
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	7,1400	Zak	66.550,00	475.167,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,4200	m3	242.000,00	101.640,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,5400	m3	163.650,00	88.371,00
2.13.31.03.01.001.032	1 M3 Pekerjaan Pembuatan Beton Tumbuk 1 PC : 1,5 Psr : 2,5 Kr		M3	Nilai HSPK:	1.041.044,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0800	O.H	234.017,88	18.721,43
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2500	O.H	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja/Buruh Tak Terampil	1,6500	O.H	133.583,22	220.412,32
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	7,7200	Zak	66.550,00	513.766,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,4700	m3	242.000,00	113.740,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,7800	m3	163.650,00	127.647,00
2.13.31.03.01.001.033	1 M3 Pekerjaan Pembuatan Beton Tumbuk 1 PC : 1 Psr : 2 Kr		M3	Nilai HSPK:	1.134.081,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0800	O.H	234.017,88	18.721,43
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2500	O.H	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja/Buruh Tak Terampil	1,6500	O.H	133.583,22	220.412,32
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	9,5800	Zak	66.550,00	637.549,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,3700	m3	242.000,00	89.540,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,7400	m3	163.650,00	121.101,00
2.13.31.03.01.001.034	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Pondasi 2x Pakai		M2	Nilai HSPK:	167.274,39
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,0200	M3	2.005.570,00	40.111,40
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1500	Kg	19.010,00	2.851,50
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,0500	Ltr	2.723,00	136,15
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5200	O.H	133.583,22	69.463,28
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2600	O.H	166.985,64	43.416,27
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0260	O.H	200.435,65	5.211,33
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0260	O.H	234.017,88	6.084,46
2.13.31.03.01.001.035	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Sloof 2x Pakai		M2	Nilai HSPK:	172.288,31
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,0225	M3	2.005.570,00	45.125,33
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1500	Kg	19.010,00	2.851,50
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,0500	Lt	2.723,00	136,15
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5200	O.H	133.583,22	69.463,28
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2600	O.H	166.985,64	43.416,27
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0260	O.H	200.435,65	5.211,33
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0260	O.H	234.017,88	6.084,46
2.13.31.03.01.001.036	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Kolom 2x Pakai		M2	Nilai HSPK:	311.386,13
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,0200	M3	2.005.570,00	40.111,40
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,2000	Kg	19.010,00	3.802,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,1000	Lt	2.723,00	272,30
1.08.23.01.05.002.006	Balok Kayu Kelas II	0,0075	M3	4.922.770,00	36.920,78
1.08.23.01.05.002.040	Plywood Tebal 9 Mm	0,1750	Lbr	138.700,00	24.272,50
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	1,0000	Btg	48.400,00	48.400,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6600	O.H	133.583,22	88.164,93
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,3300	O.H	166.985,64	55.105,26
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0330	O.H	200.435,65	6.614,38
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0330	O.H	234.017,88	7.722,59

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.03.01.001.037	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Balok 2x Pakai		M2	Nilai HSPK:	318.770,29
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,0200	M3	2.005.570,00	40.111,40
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,2000	Kg	19.010,00	3.802,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,1000	Lt	2.723,00	272,30
1.08.23.01.05.002.006	Balok Kayu Kelas II	0,0090	M3	4.922.770,00	44.304,93
1.08.23.01.05.002.040	Plywood Tebal 9 Mm	0,1750	Lbr	138.700,00	24.272,50
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	1,0000	Btg	48.400,00	48.400,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6600	O.H	133.583,22	88.164,93
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,3300	O.H	166.985,64	55.105,26
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0330	O.H	200.435,65	6.614,38
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0330	O.H	234.017,88	7.722,59
2.13.31.03.01.001.038	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Lantai 2x Pakai		M2	Nilai HSPK:	408.186,13
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,0200	M3	2.005.570,00	40.111,40
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,2000	Kg	19.010,00	3.802,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,1000	Lt	2.723,00	272,30
1.08.23.01.05.002.006	Balok Kayu Kelas II	0,0075	M3	4.922.770,00	36.920,78
1.08.23.01.05.002.040	Plywood Tebal 9 Mm	0,1750	Lbr	138.700,00	24.272,50
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	3,0000	Btg	48.400,00	145.200,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6600	O.H	133.583,22	88.164,93
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,3300	O.H	166.985,64	55.105,26
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0330	O.H	200.435,65	6.614,38
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0330	O.H	234.017,88	7.722,59
2.13.31.03.01.001.039	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Dinding 2x Pakai		M2	Nilai HSPK:	337.865,21
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,0150	M3	2.005.570,00	30.083,55
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,2000	Kg	19.010,00	3.802,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,1000	Lt	2.723,00	272,30
1.08.23.01.05.002.006	Balok Kayu Kelas II	0,0100	M3	4.922.770,00	49.227,70
1.08.23.01.05.002.040	Plywood Tebal 9 Mm	0,1750	Lbr	138.700,00	24.272,50
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	1,5000	Btg	48.400,00	72.600,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6600	O.H	133.583,22	88.164,93
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,3300	O.H	166.985,64	55.105,26
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0330	O.H	200.435,65	6.614,38
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0330	O.H	234.017,88	7.722,59
2.13.31.03.01.001.040	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Tangga 2x Pakai		M2	Nilai HSPK:	301.290,21
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,0150	M3	2.005.570,00	30.083,55
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,2000	Kg	19.010,00	3.802,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,0750	Lt	2.723,00	204,23
1.08.23.01.05.002.006	Balok Kayu Kelas II	0,0075	M3	4.922.770,00	36.920,78
1.08.23.01.05.002.040	Plywood Tebal 9 Mm	0,1750	Lbr	138.700,00	24.272,50
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	1,0000	Btg	48.400,00	48.400,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6600	O.H	133.583,22	88.164,93
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,3300	O.H	166.985,64	55.105,26
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0330	O.H	200.435,65	6.614,38
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0330	O.H	234.017,88	7.722,59
2.13.31.03.01.003	Pekerjaan Cetakan Beton (Bekisting)				
2.13.31.03.01.003.001	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Pondasi		M2	Nilai HSPK:	210.373,44
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,0400	M3	2.005.570,00	80.222,80
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,3000	Kg	19.010,00	5.703,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,1000	Ltr	2.723,00	272,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5200	O.H	133.583,22	69.463,28
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2600	O.H	166.985,64	43.416,27
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0260	O.H	200.435,65	5.211,33
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0260	O.H	234.017,88	6.084,46
2.13.31.03.01.003.002	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Sloof		M2	Nilai HSPK:	220.401,29
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,0450	M3	2.005.570,00	90.250,65
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,3000	Kg	19.010,00	5.703,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,1000	Lt	2.723,00	272,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5200	O.H	133.583,22	69.463,28
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2600	O.H	166.985,64	43.416,27
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0260	O.H	200.435,65	5.211,33
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0260	O.H	234.017,88	6.084,46
2.13.31.03.01.003.003	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Kolom		M2	Nilai HSPK:	465.165,11

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,0400	M3	2.005.570,00	80.222,80
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,4000	Kg	19.010,00	7.604,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2000	Lt	2.723,00	544,60
1.08.23.01.05.002.006	Balok Kayu Kelas II	0,0150	M3	4.922.770,00	73.841,55
1.08.23.01.05.002.040	Plywood Tebal 9 Mm	0,3500	Lbr	138.700,00	48.545,00
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	2,0000	Btg	48.400,00	96.800,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6600	O.H	133.583,22	88.164,93
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,3300	O.H	166.985,64	55.105,26
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0330	O.H	200.435,65	6.614,38
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0330	O.H	234.017,88	7.722,59
2.13.31.03.01.003.004	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Balok		M2	Nilai HSPK:	479.933,42
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,0400	M3	2.005.570,00	80.222,80
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,4000	Kg	19.010,00	7.604,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2000	Lt	2.723,00	544,60
1.08.23.01.05.002.006	Balok Kayu Kelas II	0,0180	M3	4.922.770,00	88.609,86
1.08.23.01.05.002.040	Plywood Tebal 9 Mm	0,3500	Lbr	138.700,00	48.545,00
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	2,0000	Btg	48.400,00	96.800,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6600	O.H	133.583,22	88.164,93
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,3300	O.H	166.985,64	55.105,26
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0330	O.H	200.435,65	6.614,38
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0330	O.H	234.017,88	7.722,59
2.13.31.03.01.003.005	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Lantai		M2	Nilai HSPK:	658.765,11
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,0400	M3	2.005.570,00	80.222,80
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,4000	Kg	19.010,00	7.604,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2000	Lt	2.723,00	544,60
1.08.23.01.05.002.006	Balok Kayu Kelas II	0,0150	M3	4.922.770,00	73.841,55
1.08.23.01.05.002.040	Plywood Tebal 9 Mm	0,3500	Lbr	138.700,00	48.545,00
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	6,0000	Btg	48.400,00	290.400,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6600	O.H	133.583,22	88.164,93
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,3300	O.H	166.985,64	55.105,26
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0330	O.H	200.435,65	6.614,38
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0330	O.H	234.017,88	7.722,59
2.13.31.03.01.003.006	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Dinding		M2	Nilai HSPK:	518.123,26
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,0300	M3	2.005.570,00	60.167,10
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,4000	Kg	19.010,00	7.604,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2000	Lt	2.723,00	544,60
1.08.23.01.05.002.006	Balok Kayu Kelas II	0,0200	M3	4.922.770,00	98.455,40
1.08.23.01.05.002.040	Plywood Tebal 9 Mm	0,3500	Lbr	138.700,00	48.545,00
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	3,0000	Btg	48.400,00	145.200,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6600	O.H	133.583,22	88.164,93
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,3300	O.H	166.985,64	55.105,26
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0330	O.H	200.435,65	6.614,38
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0330	O.H	234.017,88	7.722,59
2.13.31.03.01.003.007	1 M2 Pasang Bekisting Untuk Tangga		M2	Nilai HSPK:	444.973,26
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,0300	M3	2.005.570,00	60.167,10
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,4000	Kg	19.010,00	7.604,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,1500	Lt	2.723,00	408,45
1.08.23.01.05.002.006	Balok Kayu Kelas II	0,0150	M3	4.922.770,00	73.841,55
1.08.23.01.05.002.040	Plywood Tebal 9 Mm	0,3500	Lbr	138.700,00	48.545,00
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	2,0000	Btg	48.400,00	96.800,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6600	O.H	133.583,22	88.164,93
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,3300	O.H	166.985,64	55.105,26
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0330	O.H	200.435,65	6.614,38
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0330	O.H	234.017,88	7.722,59
2.13.31.03.01.003.008	1 M2 Pasang Jembatan Untuk Pengecoran Beton		M2	Nilai HSPK:	119.814,14
1.08.23.01.05.002.019	Kayu Kelas III	0,0264	M3	2.005.570,00	52.947,05
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,6000	Kg	19.010,00	11.406,00
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	0,5000	Btg	48.400,00	24.200,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0500	O.H	166.985,64	8.349,28
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0050	O.H	200.435,65	1.002,18
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0080	O.H	234.017,88	1.872,14
2.13.31.03.01.004	Pekerjaan Besi Pada Beton				
2.13.31.03.01.004.001	1 Kg Pembesian Dengan Besi Polos Atau Besi Ulir		Kg	Nilai HSPK:	13.725,89
1.08.23.01.01.012.001	Besi Beton	1,0500	Kg	10.500,00	11.025,00
1.08.23.01.01.019.001	Kawat Beton	0,0150	kg	24.200,00	363,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0070	O.H	133.583,22	935,08
1.09.26.02.01.002.004	Tukang Besi	0,0070	O.H	166.985,64	1.168,90
1.09.26.02.01.001.005	Kepala Tukang Besi	0,0007	O.H	200.435,65	140,30
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0004	O.H	234.017,88	93,61
2.13.31.03.01.004.002	1 Kg Memasang Kabel Presstressed Polos/Strands		Kg	Nilai HSPK:	12.940,27
1.08.23.01.01.012.001	Besi Beton	1,0500	Kg	10.500,00	11.025,00
1.08.23.01.01.019.001	Kawat Beton	0,0100	kg	24.200,00	242,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.004	Tukang Besi	0,0050	O.H	166.985,64	834,93
1.09.26.02.01.001.005	Kepala Tukang Besi	0,0005	O.H	200.435,65	100,22
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0003	O.H	234.017,88	70,21
2.13.31.03.01.004.003	1 Kg Memasang Jaring Kawat Baja/Wire Mesh		Kg	Nilai HSPK:	11.645,91
1.08.23.01.01.012.001	Jaring Kawat Baja Dilas	1,0200	Kg	10.500,00	10.710,00
1.08.23.01.01.019.001	Kawat Beton	0,0050	kg	24.200,00	121,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0025	O.H	133.583,22	333,96
1.09.26.02.01.002.004	Tukang Besi	0,0025	O.H	166.985,64	417,46
1.09.26.02.01.001.005	Kepala Tukang Besi	0,0002	O.H	200.435,65	40,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0001	O.H	234.017,88	23,40
2.13.31.03.01.005	Pvc Waterstop				
2.13.31.03.01.005.001	1 M Memasang Pvc Waterstop Lebar 150 Mm		M	Nilai HSPK:	180.647,92
1.08.23.01.01.999.019	Waterstop Lebar 150 Mm	0,0525	Roll	3.168.000,00	166.320,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0600	O.H	133.583,22	8.014,99
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0300	O.H	166.985,64	5.009,57
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0030	O.H	200.435,65	601,31
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0030	O.H	234.017,88	702,05
2.13.31.03.01.005.002	1 M Memasang Pvc Waterstop Lebar 200 Mm		M	Nilai HSPK:	229.336,13
1.08.23.01.01.999.020	Waterstop Lebar 200 Mm	0,0525	Roll	4.048.000,00	212.520,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0700	O.H	133.583,22	9.350,83
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0350	O.H	166.985,64	5.844,50
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0040	O.H	200.435,65	801,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0035	O.H	234.017,88	819,06
2.13.31.03.01.005.003	1 M Memasang Pvc Waterstop Lebar 230 320 Mm		M	Nilai HSPK:	296.303,90
1.08.23.01.01.999.021	Waterstop Lebar 220 320 Mm	0,0525	Roll	5.280.000,00	277.200,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0800	O.H	133.583,22	10.686,66
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0400	O.H	166.985,64	6.679,43
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0040	O.H	200.435,65	801,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.13.31.03.02	Pekerjaan Struktural Dibawah Tanah				
2.13.31.03.02.001	Pekerjaan Pondasi				
2.13.31.03.02.001.001	1 M3 Pasangan Batu Kosong / Aanstamping		M3	Nilai HSPK:	539.111,00
1.08.23.01.01.005.010	Batu Belah 15/20 Cm	1,2000	M3	228.700,00	274.440,00
1.08.23.01.01.004.005	Pasir Urug	0,4320	M3	181.500,00	78.408,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7800	O.H	133.583,22	104.194,91
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3900	O.H	166.985,64	65.124,40
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0390	O.H	200.435,65	7.816,99
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0390	O.H	234.017,88	9.126,70
2.13.31.03.02.001.002	1 M3 Pasangan Pondasi Batu Belah, 1 Pc. : 3 Pp.		M3	Nilai HSPK:	1.014.762,13
1.08.23.01.01.005.010	Batu Belah 15/20 Cm	1,2000	M3	228.700,00	274.440,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	4,0400	Zak	66.550,00	268.862,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,4850	M3	233.530,00	113.262,05
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,5000	O.H	133.583,22	200.374,84
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,7500	O.H	166.985,64	125.239,23
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0750	O.H	200.435,65	15.032,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0750	O.H	234.017,88	17.551,34
2.13.31.03.02.001.003	1 M3 Pasangan Pondasi Batu Belah, 1 Pc. : 4 Pp.		M3	Nilai HSPK:	971.026,68
1.08.23.01.01.005.010	Batu Belah 15/20 Cm	1,2000	M3	228.700,00	274.440,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	3,2600	Zak	66.550,00	216.953,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,5200	M3	233.530,00	121.435,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,5000	O.H	133.583,22	200.374,84
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,7500	O.H	166.985,64	125.239,23
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0750	O.H	200.435,65	15.032,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0750	O.H	234.017,88	17.551,34
2.13.31.03.02.001.004	1 M3 Pasangan Pondasi Batu Belah, 1 Pc. : 5 Ps.		M3	Nilai HSPK:	940.694,40
1.08.23.01.01.005.010	Batu Belah 15/20 Cm	1,2000	M3	228.700,00	274.440,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	2,7200	Zak	66.550,00	181.016,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,5440	M3	233.530,00	127.040,32
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,5000	O.H	133.583,22	200.374,84
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,7500	O.H	166.985,64	125.239,23
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0750	O.H	200.435,65	15.032,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0750	O.H	234.017,88	17.551,34
2.13.31.03.02.001.005	1 M3 Pasangan Pondasi Batu Belah, 1 Pc. : 6 Pp.		M3	Nilai HSPK:	919.375,41
1.08.23.01.01.005.010	Batu Belah 15/20 Cm	1,2000	M3	228.700,00	274.440,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	2,3400	Zak	66.550,00	155.727,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,5610	M3	233.530,00	131.010,33
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,5000	O.H	133.583,22	200.374,84
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,7500	O.H	166.985,64	125.239,23
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0750	O.H	200.435,65	15.032,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0750	O.H	234.017,88	17.551,34
2.13.31.03.02.001.006	1 M3 Pasangan Pondasi Batu Belah, 1 Pc. : 8 Pp.		M3	Nilai HSPK:	890.140,60
1.08.23.01.01.005.010	Batu Belah 15/20 Cm	1,2000	M3	228.700,00	274.440,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	1,8200	Zak	66.550,00	121.121,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,5840	M3	233.530,00	136.381,52
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,5000	O.H	133.583,22	200.374,84
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,7500	O.H	166.985,64	125.239,23
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0750	O.H	200.435,65	15.032,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0750	O.H	234.017,88	17.551,34
2.13.31.03.02.001.007	1 M3 Pasangan Pondasi Batu Belah, 1 Kp : 1 Sm. : 2 Pp.		M3	Nilai HSPK:	744.866,98
1.08.23.01.01.005.010	Batu Belah 15/20 Cm	1,2000	M3	228.700,00	274.440,00
1.08.23.01.01.002.005	Kapur Padam	0,1700	M3	110.240,00	18.740,80
1.08.23.01.01.002.004	Semen Merah	0,1700	M3	82.870,00	14.087,90
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,3400	M3	233.530,00	79.400,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,5000	O.H	133.583,22	200.374,84
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,7500	O.H	166.985,64	125.239,23
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0750	O.H	200.435,65	15.032,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0750	O.H	234.017,88	17.551,34
2.13.31.03.02.001.008	1 M3 Pasangan Pondasi Batu Belah, 1 Pc : 3 Kp : 10 Pp.		M3	Nilai HSPK:	844.931,12
1.08.23.01.01.005.010	Batu Belah 15/20 Cm	1,2000	M3	228.700,00	274.440,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	1,2200	Zak	66.550,00	81.191,00
1.08.23.01.01.002.005	Kapur Padam	0,1470	M3	110.240,00	16.205,28
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,4920	M3	233.530,00	114.896,76
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,5000	O.H	133.583,22	200.374,84
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,7500	O.H	166.985,64	125.239,23
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0750	O.H	200.435,65	15.032,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0750	O.H	234.017,88	17.551,34
2.13.31.03.02.001.009	1 M3 Pasangan Pondasi Batu Belah, ½ Pc : 1 Kp : 4 Pp.		M3	Nilai HSPK:	823.786,71
1.08.23.01.01.005.010	Batu Belah 15/20 Cm	1,2000	M3	228.700,00	274.440,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,8200	Zak	66.550,00	54.571,00
1.08.23.01.01.002.005	Kapur Padam	0,1310	M3	110.240,00	14.441,44
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,5230	M3	233.530,00	122.136,19
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,5000	O.H	133.583,22	200.374,84
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,7500	O.H	166.985,64	125.239,23
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0750	O.H	200.435,65	15.032,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0750	O.H	234.017,88	17.551,34
2.13.31.03.02.001.010	1 M3 Pasangan Pondasi Siklop, 1 Pc : 2 Pb : 3 Kr Dan 40% Batu Belah		M3	Nilai HSPK:	2.539.583,03
1.08.23.01.01.005.010	Batu Belah 15/20 Cm	0,4800	M3	228.700,00	109.776,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	3,8800	Zak	66.550,00	258.214,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,3120	M3	242.000,00	75.504,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,4680	M3	163.650,00	76.588,20
1.08.23.01.01.012.001	Besi Beton	126,0000	Kg	10.500,00	1.323.000,00
1.08.23.01.01.019.001	Kawat Beton	1,8000	Kg	24.200,00	43.560,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	3,4000	O.H	133.583,22	454.182,96
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,8500	O.H	166.985,64	141.937,79
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0850	O.H	200.435,65	17.037,03
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1700	O.H	234.017,88	39.783,04
2.13.31.03.02.002	Pekerjaan Pancang & Bor				
2.13.31.03.02.002.001	1 M3 Pasangan Pondasi Sumuran, Diameter 100 Cm		M3	Nilai HSPK:	1.011.292,43
1.08.23.01.01.005.010	Batu Belah 15/20 Cm	0,4500	M3	228.700,00	102.915,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	3,8800	Zak	66.550,00	258.214,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,3120	M3	242.000,00	75.504,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,4680	M3	163.650,00	76.588,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,4000	O.H	133.583,22	320.599,74
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,8000	O.H	166.985,64	133.588,51
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0800	O.H	200.435,65	16.034,85
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1190	O.H	234.017,88	27.848,13
2.13.31.03.02.002.002	1 M Pembuatan Tiang Pancang Beton Bertulang, 40 X 40 Cm.		M	Nilai HSPK:	1.060.174,90
1.08.23.01.01.004.005	Pasir Urug	0,0190	M3	181.500,00	3.448,50
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0940	M3	242.000,00	22.748,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,1500	M3	163.650,00	24.547,50
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	1,2100	Zak	66.550,00	80.525,50
1.08.23.01.01.012.001	Besi Beton	45,0000	Kg	10.500,00	472.500,00
1.08.23.01.01.019.001	Kawat Beton	0,9000	Kg	24.200,00	21.780,00
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Kaso 5/7	0,0320	M3	4.922.770,00	157.528,64
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1200	Kg	19.010,00	2.281,20
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,0900	Lt	2.723,00	245,07
1.08.23.01.01.021.008	Plamur Tembok	0,2400	Kg	16.570,00	3.976,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,6700	O.H	166.985,64	111.880,38
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0670	O.H	200.435,65	13.429,19
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89
2.13.31.03.02.002.003	1 M Pembuatan Tiang Pancang Beton Bertulang, 35 X 35 Cm.		M	Nilai HSPK:	835.626,21
1.08.23.01.01.004.005	Pasir Urug	0,0160	M3	181.500,00	2.904,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0800	M3	242.000,00	19.360,00
1.08.23.01.01.005.012	Koral Beton	0,1250	M3	163.650,00	20.456,25
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,9800	Zak	66.550,00	65.219,00
1.08.23.01.01.012.001	Besi Beton	34,5000	Kg	10.500,00	362.250,00
1.08.23.01.01.019.001	Kawat Beton	0,7000	Kg	24.200,00	16.940,00
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Kaso 5/7	0,0270	M3	4.922.770,00	132.914,79
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1200	Kg	19.010,00	2.281,20
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,0900	Lt	2.723,00	245,07
1.08.23.01.01.021.008	Plamur Tembok	0,2000	Kg	16.570,00	3.314,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8000	O.H	133.583,22	106.866,58
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0500	O.H	200.435,65	10.021,78
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0400	O.H	234.017,88	9.360,72
2.13.31.03.03	Rangka Atap				
2.13.31.03.03.001	Rangka Atap				
2.13.31.03.03.001.001	1 M3 Pasang Konstruksi Kuda-Kuda Ekspose, Kayu Jati		M3	Nilai HSPK:	28.443.705,15
1.08.23.01.05.002.016	Kayu Jati Jabar Balok	1,2000	M3	19.493.800,00	23.392.560,00
1.08.23.01.01.016.002	Besi Strip	3,5630	Btg	59.500,00	211.998,50
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	5,6000	Kg	19.010,00	106.456,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	6,7000	O.H	133.583,22	895.007,60
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	20,1000	O.H	166.985,64	3.356.411,39
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	2,0100	O.H	200.435,65	402.875,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3350	O.H	234.017,88	78.395,99
2.13.31.03.03.001.002	1 M3 Pasang Konstruksi Kuda-Kuda Ekspose, Kayu Kamper Banjar		M3	Nilai HSPK:	13.073.445,15
1.08.23.01.05.002.010	Kayu Kamper Balok	1,2000	M3	6.685.250,00	8.022.300,00
1.08.23.01.01.016.002	Besi Strip	3,5630	Btg	59.500,00	211.998,50
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	5,6000	Kg	19.010,00	106.456,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	6,7000	O.H	133.583,22	895.007,60
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	20,1000	O.H	166.985,64	3.356.411,39
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	2,0100	O.H	200.435,65	402.875,67

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3350	O.H	234.017,88	78.395,99
2.13.31.03.03.001.003	1 M3 Pasang Konstruksi Kuda-Kuda Ekspose, Kayu Kamper Banjar		M3	Nilai HSPK:	10.958.469,15
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Kamper Balok	1,2000	M3	4.922.770,00	5.907.324,00
1.08.23.01.01.016.002	Besi Strip	3,5630	Btg	59.500,00	211.998,50
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	5,6000	Kg	19.010,00	106.456,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	6,7000	O.H	133.583,22	895.007,60
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	20,1000	O.H	166.985,64	3.356.411,39
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	2,0100	O.H	200.435,65	402.875,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3350	O.H	234.017,88	78.395,99
2.13.31.03.03.001.004	1 M3 Pasang Konstruksi Kuda-Kuda Konvensional, Kayu Kamper		M3	Nilai HSPK:	10.497.716,45
1.08.23.01.05.002.010	Kayu Kamper Balok	1,1000	M3	6.685.250,00	7.353.775,00
1.08.23.01.01.016.002	Besi Strip	3,5630	Btg	59.500,00	211.998,50
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	5,6000	Kg	19.010,00	106.456,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	4,0000	O.H	133.583,22	534.332,90
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	12,0000	O.H	166.985,64	2.003.827,69
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	1,2000	O.H	200.435,65	240.522,79
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2000	O.H	234.017,88	46.803,58
2.13.31.03.03.001.005	1 M3 Pasang Konstruksi Kuda-Kuda Konvensional, Kayu Kruing		M3	Nilai HSPK:	10.056.484,45
1.08.23.01.05.002.008	Kayu Kamper Medan Balok	1,1000	M3	6.284.130,00	6.912.543,00
1.08.23.01.01.016.002	Besi Strip	3,5630	Btg	59.500,00	211.998,50
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	5,6000	Kg	19.010,00	106.456,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	4,0000	O.H	133.583,22	534.332,90
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	12,0000	O.H	166.985,64	2.003.827,69
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	1,2000	O.H	200.435,65	240.522,79
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2000	O.H	234.017,88	46.803,58
2.13.31.03.03.001.006	1 M3 Pasang Konstruksi Kuda-Kuda Konvensional, Kayu Borneo		M3	Nilai HSPK:	8.558.988,45
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Balok	1,1000	M3	4.922.770,00	5.415.047,00
1.08.23.01.01.016.002	Besi Strip	3,5630	Btg	59.500,00	211.998,50
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	5,6000	Kg	19.010,00	106.456,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	4,0000	O.H	133.583,22	534.332,90
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	12,0000	O.H	166.985,64	2.003.827,69
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	1,2000	O.H	200.435,65	240.522,79
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2000	O.H	234.017,88	46.803,58
2.13.31.03.03.001.007	1 M3 Pasang Konstruksi Gordeng, Kayu Kamper		M3	Nilai HSPK:	9.318.095,67
1.08.23.01.05.002.010	Kayu Kamper Balok	1,1000	M3	6.685.250,00	7.353.775,00
1.08.23.01.01.016.002	Besi Strip	3,5630	Btg	59.500,00	211.998,50
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	3,0000	Kg	19.010,00	57.030,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,4000	O.H	133.583,22	320.599,74
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	7,2000	O.H	166.985,64	1.202.296,62
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,7200	O.H	200.435,65	144.313,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1200	O.H	234.017,88	28.082,15
2.13.31.03.03.001.008	1 M3 Pasang Konstruksi Gordeng, Kayu Borneo		M3	Nilai HSPK:	7.379.367,67
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Balok	1,1000	M3	4.922.770,00	5.415.047,00
1.08.23.01.01.016.002	Besi Strip	3,5630	Btg	59.500,00	211.998,50
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	3,0000	Kg	19.010,00	57.030,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,4000	O.H	133.583,22	320.599,74
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	7,2000	O.H	166.985,64	1.202.296,62
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,7200	O.H	200.435,65	144.313,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1200	O.H	234.017,88	28.082,15
2.13.31.03.03.001.009	1 M2 Pasang Rangka Atap Genteng Keramik Kayu Kamper (5/7, 2/3)		M2	Nilai HSPK:	155.644,23
1.08.23.01.05.002.010	Kayu Kamper Kaso	0,0140	M3	6.685.250,00	93.593,50
1.08.23.01.05.002.010	Kayu Kamper Reng	0,0036	M3	6.685.250,00	24.066,90
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,2500	Kg	19.010,00	4.752,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.03.03.001.010	1 M2 Pasang Rangka Atap Genteng Keramik Kayu Borneo (5/7, 2/3)		M2	Nilai HSPK:	124.624,58
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Kaso	0,0140	M3	4.922.770,00	68.918,78
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Reng	0,0036	M3	4.922.770,00	17.721,97
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,2500	Kg	19.010,00	4.752,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.03.03.001.011	1 M2 Pasang Rangka Atap Genteng Beton Kayu Kamper (5/7, 3/4)		M2	Nilai HSPK:	142.346,56
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Kaso	0,0140	M3	4.922.770,00	68.918,78
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Reng	0,0072	M3	4.922.770,00	35.443,94
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,2500	Kg	19.010,00	4.752,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.03.03.001.012	1 M2 Pasang Rangka Atap Genteng Beton Kayu Borneo (5/7, 3/4)		M2	Nilai HSPK:	140.445,56
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Kaso	0,0140	M3	4.922.770,00	68.918,78
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Reng	0,0072	M3	4.922.770,00	35.443,94
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1500	Kg	19.010,00	2.851,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.03.03.001.013	1 M2 Pasang Rangka Atap Sirap Kayu Kamper		M2	Nilai HSPK:	153.986,22
1.08.23.01.05.002.010	Kayu Kamper	0,0165	M3	6.685.250,00	110.306,63
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,2000	Kg	19.010,00	3.802,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1200	O.H	133.583,22	16.029,99
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1200	O.H	166.985,64	20.038,28
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0120	O.H	200.435,65	2.405,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0060	O.H	234.017,88	1.404,11
2.13.31.03.03.001.014	1 M2 Pasang Rangka Atap Sirap Kayu Borneo		M2	Nilai HSPK:	124.905,30
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Kaso	0,0165	M3	4.922.770,00	81.225,71
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,2000	Kg	19.010,00	3.802,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1200	O.H	133.583,22	16.029,99
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1200	O.H	166.985,64	20.038,28
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0120	O.H	200.435,65	2.405,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0060	O.H	234.017,88	1.404,11
2.13.31.03.03.001.015	1 Kg. Pasang Rangka Atap Baja		Kg	Nilai HSPK:	41.061,00
1.08.23.01.01.008.005	Besi Profil Wf.	1,1500	Kg	17.200,00	19.780,00
1.08.23.01.01.021.010	Meni Besi	0,0600	Kg	22.370,00	1.342,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0600	O.H	133.583,22	8.014,99
1.09.26.02.01.002.003	Tukang Besi Profil	0,0600	O.H	166.985,64	10.019,14
1.09.26.02.01.001.004	Kepala Tukang Besi Profil	0,0060	O.H	200.435,65	1.202,61
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0030	O.H	234.017,88	702,05
2.13.31.04	Divisi 4 Pekerjaan Arsitektur				
2.13.31.04.01	Beton Arsitektural				
2.13.31.04.01.999	Beton Arsitektural Lainnya				
2.13.31.04.01.999.001	1 Unit Vanity Marmer Travertine W/Cabinet		Unit	Nilai HSPK:	3.097.976,19
1.08.23.01.01.999.147	Marmer Travertine	1,0000	Bh	2.359.000,00	2.359.000,00
1.08.23.01.01.999.147	Perlengkapan	0,1200	Set	2.359.000,00	283.080,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,2000	O.H	133.583,22	160.299,87
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	1,4500	O.H	166.985,64	242.129,18
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,1500	O.H	200.435,65	30.065,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1000	O.H	234.017,88	23.401,79
2.13.31.04.02	Logam				
2.13.31.04.02.001	Pekerjaan Besi & Alumunium				
2.13.31.04.02.001.001	1 Kg. Pasang Besi Kanal C 150.65.20.3,2		Kg	Nilai HSPK:	39.336,00
1.08.23.01.01.008.006	Besi Kanal C. 150.65.20.3,2	1,1500	Kg	15.700,00	18.055,00
1.08.23.01.01.021.010	Meni Besi	0,0600	Kg	22.370,00	1.342,20

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0600	O.H	133.583,22	8.014,99
1.09.26.02.01.002.003	Tukang Besi Profil	0,0600	O.H	166.985,64	10.019,14
1.09.26.02.01.001.004	Kepala Tukang Besi Profil	0,0060	O.H	200.435,65	1.202,61
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0030	O.H	234.017,88	702,05
2.13.31.04.02.001.002	1 Kg. Pasang Rangka Besi Baja Siku		Kg	Nilai HSPK:	39.783,40
1.08.23.01.01.008.006	Besi Siku Macam-Macam Ukuran	1,1500	Kg	15.700,00	18.055,00
1.08.23.01.01.021.010	Meni Besi	0,0800	Kg	22.370,00	1.789,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0600	O.H	133.583,22	8.014,99
1.09.26.02.01.002.003	Tukang Besi Profil	0,0600	O.H	166.985,64	10.019,14
1.09.26.02.01.001.004	Kepala Tukang Besi Profil	0,0060	O.H	200.435,65	1.202,61
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0030	O.H	234.017,88	702,05
2.13.31.04.02.001.003	100 Kg Pekerjaan Perakitan		100 Kg	Nilai HSPK:	84.981,41
1.08.23.01.04.001.004	Solar	1,0000	Ltr	10.054,00	10.054,00
1.08.23.01.04.002.002	Minyak Pelumas	0,1000	Ltr	35.000,00	3.500,00
1.10.28.01.01.015.035	Alat Bantu	0,8000	Jam	50.000,00	40.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.003	Tukang Besi Profil	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.004	Kepala Tukang Besi Profil	0,0010	O.H	200.435,65	200,44
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.04.02.001.004	1 M2 Pembuatan Besi Plat Baja Tebal 2 Mm Rangkap, Rangka Besi Baja Siku		M2	Nilai HSPK:	1.060.316,79
1.08.23.01.01.008.006	Besi Siku L 30.30.3	15,0000	Kg	15.700,00	235.500,00
1.08.23.01.01.016.009	Plat Baja	32,8000	Kg	14.451,00	473.992,80
1.08.23.01.01.019.007	Kawat Las	0,0500	Kg	37.900,00	1.895,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0500	O.H	133.583,22	140.262,39
1.09.26.02.01.002.003	Tukang Besi Profil	1,0500	O.H	166.985,64	175.334,92
1.09.26.02.01.001.004	Kepala Tukang Besi Profil	0,1050	O.H	200.435,65	21.045,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0525	O.H	234.017,88	12.285,94
2.13.31.04.02.001.005	1 Cm Pekerjaan Pengelasan Dengan Las Listrik		Cm	Nilai HSPK:	5.215,51
1.08.23.01.01.019.007	Kawat Las	0,0400	Kg	37.900,00	1.516,00
1.08.23.01.04.001.004	Solar	0,0300	Ltr	10.054,00	301,62
1.08.23.01.04.002.002	Minyak Pelumas	0,0040	Ltr	35.000,00	140,00
1.10.28.01.01.010.001	Sewa Alat Las	0,0170	Jam	135.452,77	2.302,70
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0040	O.H	133.583,22	534,33
1.09.26.02.01.002.003	Tukang Besi Profil	0,0020	O.H	166.985,64	333,97
1.09.26.02.01.001.004	Kepala Tukang Besi Profil	0,0002	O.H	200.435,65	40,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0002	O.H	234.017,88	46,80
2.13.31.04.02.001.006	1 M1 Melubangi Besi Pakai Bor Besi		M1	Nilai HSPK:	7.581,23
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0300	O.H	133.583,22	4.007,50
1.09.26.02.01.002.003	Tukang Besi Profil	0,0200	O.H	166.985,64	3.339,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0010	O.H	234.017,88	234,02
2.13.31.04.02.001.007	1 Bh Pembuatan Huruf Papan Nama Dari Plat Besi Tinggi 150 cm Tebal 15 cm		Buah	Nilai HSPK:	1.321.304,06
1.08.23.01.01.016.009	Plat Baja	20,9000	kg	14.451,00	302.025,90
1.08.23.01.01.019.017	Kawat Las	6,4800	Kg	28.314,00	183.474,72
1.08.23.01.04.001.004	Solar	4,8600	Ltr	10.054,00	48.862,44
1.08.23.01.04.002.002	Minyak Pelumas	0,6480	Ltr	35.000,00	22.680,00
1.10.28.01.01.010.001	Sewa Alat Las	2,7540	Jam	135.452,77	373.036,92
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,3180	O.H	133.583,22	176.062,69
1.09.26.02.01.002.003	Tukang Besi Profil	0,8240	O.H	166.985,64	137.596,17
1.09.26.02.01.001.004	Kepala Tukang Besi Profil	0,2324	O.H	200.435,65	46.581,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1324	O.H	234.017,88	30.983,97
2.13.31.04.03	Kayu & Plastik				
2.13.31.04.03.001	Pekerjaan Kayu				
2.13.31.04.03.001.001	1 M' PLINT KAYU		M1	Nilai HSPK:	266.357,97
1.08.23.01.01.999.143	Profil kayu jati	0,2500	btg	330.000,00	82.500,00
1.08.23.01.01.999.144	Skrup gypsum	3,0000	bh	900,00	2.700,00
1.08.23.01.01.025.005	Lem putih fox	0,1000	kg	21.270,00	2.127,00
1.08.23.01.01.999.145	Finishing Melamic	1,0000	m'	133.100,00	133.100,00
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0750	O.H	200.435,65	15.032,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0250	O.H	234.017,88	5.850,45
2.13.31.04.03.001.002	1 UNIT BACKDROP Plywood Ukuran Standart		Unit	Nilai HSPK:	6.527.850,49

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.05.002.040	Plywood 9 mm	3,0000	Lbr	138.700,00	416.100,00
1.08.23.01.01.999.135	HPL	3,0000	Lbr	108.100,00	324.300,00
1.08.23.01.01.999.146	Profil Kayu Samarinda	0,2500	m3	10.500.000,00	2.625.000,00
1.08.23.01.01.025.004	Lem kuning aibon	3,0000	kg	44.200,00	132.600,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku	0,7500	kg	19.010,00	14.257,50
1.08.23.01.01.999.144	Skrup gypsum	10,0000	bh	900,00	9.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	4,0000	O.H	133.583,22	534.332,90
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	7,0000	O.H	166.985,64	1.168.899,49
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	3,0000	O.H	200.435,65	601.306,96
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	3,0000	O.H	234.017,88	702.053,65
2.13.31.04.04	Pasangan (Masonry)				
2.13.31.04.04.001	Pemasangan Dinding				
2.13.31.04.04.001.001	1 M2 Pas. Dinding Bata Merah Uk. (5X11X22) Cm Tebal 1 Bata, Campuran 1 Pc. : 2 Ps.		M2	Nilai HSPK:	327.157,21
1.08.23.01.01.005.024	Batu Bata	140,0000	Bh	900,00	126.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,8700	Zak	66.550,00	57.898,50
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0800	M3	233.530,00	18.682,40
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6000	O.H	133.583,22	80.149,93
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	O.H	234.017,88	7.020,54
2.13.31.04.04.001.002	1 M2 Pas. Dinding Bata Merah Uk. (5X11X22) Cm Tebal 1 Bata, Campuran 1 Pc. : 3 Ps.		M2	Nilai HSPK:	315.683,99
1.08.23.01.01.005.024	Batu Bata	140,0000	Bh	900,00	126.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,6590	Zak	66.550,00	43.856,45
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0910	M3	233.530,00	21.251,23
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6000	O.H	133.583,22	80.149,93
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	O.H	234.017,88	7.020,54
2.13.31.04.04.001.003	1 M2 Pas. Dinding Bata Merah Uk. (5X11X22) Cm Tebal 1 Bata, Campuran 1 Pc. : 4 Ps.		M2	Nilai HSPK:	307.632,65
1.08.23.01.01.005.024	Batu Bata	140,0000	Bh	900,00	126.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,5310	Zak	66.550,00	35.338,05
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0930	M3	233.530,00	21.718,29
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6000	O.H	133.583,22	80.149,93
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	O.H	234.017,88	7.020,54
2.13.31.04.04.001.004	1 M2 Pas. Dinding Bata Merah Uk. (5X11X22) Cm Tebal 1 Bata, Campuran 1 Pc. : 5 Ps.		M2	Nilai HSPK:	303.944,57
1.08.23.01.01.005.024	Batu Bata	140,0000	Bh	900,00	126.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,4440	Zak	66.550,00	29.548,20
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,1020	M3	233.530,00	23.820,06
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6000	O.H	133.583,22	80.149,93
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	O.H	234.017,88	7.020,54
2.13.31.04.04.001.005	1 M2 Pas. Dinding Bata Merah Uk. (5X11X22) Cm Tebal 1 Bata, Campuran 1 Pc. : 6 Ps.		M2	Nilai HSPK:	303.690,47
1.08.23.01.01.005.024	Batu Bata	140,0000	Bh	900,00	126.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,3700	Zak	66.550,00	24.623,50
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,1220	M3	233.530,00	28.490,66
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6000	O.H	133.583,22	80.149,93
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	O.H	234.017,88	7.020,54
2.13.31.04.04.001.006	1 M2 Pas. Dinding Bata Merah Uk. (5X11X22) Cm Tebal ½ Bata, Campuran 1 Pc. : 2 Ps.		M2	Nilai HSPK:	159.384,75
1.08.23.01.01.005.024	Batu Bata	70,0000	Bh	900,00	63.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,3790	Zak	66.550,00	25.222,45
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0380	M3	233.530,00	8.874,14

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.001.007	1 M2 Pas. Dinding Bata Merah Uk. (5X11X22) Cm Tebal ½ Bata, Campuran 1 Pc : 3 Ps.		M2	Nilai HSPK:	153.755,83
1.08.23.01.01.005.024	Batu Bata	70,0000	Bh	900,00	63.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2874	Zak	66.550,00	19.126,47
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0400	M3	233.530,00	9.341,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.001.008	1 M2 Pas. Dinding Bata Merah Uk. (5X11X22) Cm Tebal ½ Bata, Campuran 1 Pc : 4 Ps.		M2	Nilai HSPK:	150.636,45
1.08.23.01.01.005.024	Batu Bata	70,0000	Bh	900,00	63.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2300	Zak	66.550,00	15.306,50
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0430	M3	233.530,00	10.041,79
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.001.009	1 M2 Pas. Dinding Bata Merah Uk. (5X11X22) Cm Tebal ½ Bata, Campuran 1 Pc : 5 Ps.		M2	Nilai HSPK:	148.681,09
1.08.23.01.01.005.024	Batu Bata	70,0000	Bh	900,00	63.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1936	Zak	66.550,00	12.884,08
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.001.010	1 M2 Pas. Dinding Bata Merah Uk. (5X11X22) Cm Tebal ½ Bata, Campuran 1 Pc : 6 Ps.		M2	Nilai HSPK:	147.805,05
1.08.23.01.01.005.024	Batu Bata	70,0000	Bh	900,00	63.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1664	Zak	66.550,00	11.073,92
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0490	M3	233.530,00	11.442,97
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.001.011	1 M2 Pas. Dinding Bata Merah Uk. (5X11X22) Cm Tebal ½ Bata, Campuran 1 Pc : 8 Ps.		M2	Nilai HSPK:	145.616,16
1.08.23.01.01.005.024	Batu Bata	70,0000	Bh	900,00	63.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1300	Zak	66.550,00	8.651,50
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0500	M3	233.530,00	11.676,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.001.012	1 M2 Pasangan Dinding Hollow Block (Hb 20) Campuran Spesi 1 Pc : 3 Ps		M2	Nilai HSPK:	329.709,58
1.08.23.01.01.005.029	Hollow Block (Hb. 20)	12,5000	Bh	3.000,00	37.500,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,6064	Zak	66.550,00	40.355,92
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,7280	M3	233.530,00	170.009,84
1.08.23.01.01.012.001	Besi Angkur = 8 Mm	0,2800	Kg	10.500,00	2.940,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3500	O.H	133.583,22	46.754,13
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0175	O.H	234.017,88	4.095,31
2.13.31.04.04.001.013	1 M2 Pasangan Dinding Hollow Block (Hb 20) Campuran Spesi 1 Pc : 4 Ps		M2	Nilai HSPK:	331.919,04
1.08.23.01.01.005.029	Hollow Block (Hb. 20)	12,5000	Bh	3.000,00	37.500,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,4852	Zak	66.550,00	32.290,06
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,7720	M3	233.530,00	180.285,16
1.08.23.01.01.012.001	Besi Angkur = 8 Mm	0,2800	Kg	10.500,00	2.940,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3500	O.H	133.583,22	46.754,13
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0175	O.H	234.017,88	4.095,31
2.13.31.04.04.001.014	1 M2 Pasangan Dinding Hollow Block (Hb 15) Campuran Spesi 1 Pc : 3 Ps		M2	Nilai HSPK:	268.082,86
1.08.23.01.01.005.028	Hollow Block (Hb. 15)	12,5000	Bh	3.000,00	37.500,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,4548	Zak	66.550,00	30.266,94
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,5500	M3	233.530,00	128.441,50
1.08.23.01.01.012.001	Besi Angkur = 8 Mm	0,2800	Kg	10.500,00	2.940,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3200	O.H	133.583,22	42.746,63
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1200	O.H	166.985,64	20.038,28
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0120	O.H	200.435,65	2.405,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0160	O.H	234.017,88	3.744,29
2.13.31.04.04.001.015	1 M2 Pasangan Dinding Hollow Block (Hb 15) Campuran Spesi 1 Pc : 4 Ps		M2	Nilai HSPK:	269.513,08
1.08.23.01.01.005.028	Hollow Block (Hb. 15)	12,5000	Bh	3.000,00	37.500,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,3640	Zak	66.550,00	24.224,20
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,5820	M3	233.530,00	135.914,46
1.08.23.01.01.012.001	Besi Angkur = 8 Mm	0,2800	Kg	10.500,00	2.940,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3200	O.H	133.583,22	42.746,63
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1200	O.H	166.985,64	20.038,28
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0120	O.H	200.435,65	2.405,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0160	O.H	234.017,88	3.744,29
2.13.31.04.04.001.016	1 M2 Pasangan Dinding Hollow Block (Hb 10) Campuran Spesi 1 Pc : 3 Ps		M2	Nilai HSPK:	208.291,28
1.08.23.01.01.005.027	Hollow Block (Hb. 10)	12,5000	Bh	3.000,00	37.500,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,3032	Zak	66.550,00	20.177,96
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,3640	M3	233.530,00	85.004,92
1.08.23.01.01.012.008	Besi Beton Polos	0,2800	Kg	11.858,00	3.320,24
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.001.017	1 M2 Pasangan Dinding Hollow Block (Hb 10) Campuran Spesi 1 Pc : 4 Ps		M2	Nilai HSPK:	209.863,07
1.08.23.01.01.005.027	Hollow Block (Hb. 10)	12,5000	Bh	3.000,00	37.500,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2426	Zak	66.550,00	16.145,03
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,3880	M3	233.530,00	90.609,64
1.08.23.01.01.012.008	Besi Beton Polos	0,2800	Kg	11.858,00	3.320,24
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.001.018	1 M2 Pasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk. (12X11X24) Cm, Spesi 1 Pc : 3 Ps		M2	Nilai HSPK:	285.195,12
1.08.23.01.01.005.030	Terawang (Rooster)	30,0000	Bh	6.560,00	196.800,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2800	Zak	66.550,00	18.634,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0320	M3	233.530,00	7.472,96
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.001.019	1 M2 Pasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk. (12X11X24) Cm, Spesi 1 Pc : 4 Ps		M2	Nilai HSPK:	281.902,71
1.08.23.01.01.005.030	Terawang (Rooster)	30,0000	Bh	6.560,00	196.800,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2200	Zak	66.550,00	14.641,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0350	M3	233.530,00	8.173,55
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.04.04.001.020	1 M2 Pasangan Dinding Bata Berongga Ekspose Uk. (15X11X24), Spesi 1 Pc : 3 Ps		M2	Nilai HSPK:	249.395,12
1.08.23.01.01.005.026	Bata Berongga Ekspose	70,0000	Bh	2.300,00	161.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2800	Zak	66.550,00	18.634,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0320	M3	233.530,00	7.472,96
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.001.021	1 M2 Pasangan Rooster Beton 20 x 20 cm		M2	Nilai HSPK:	251.498,51
1.08.23.01.01.005.030	Rooster Beton 20 x 20 cm	25,0000	bh	6.560,00	164.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Portland Cemen	0,2560	Zak	66.550,00	17.036,80
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0350	M3	233.530,00	8.173,55
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.001.022	1 M2 Pasangan Glassblock 20 x 20 cm		M2	Nilai HSPK:	852.498,51
1.08.23.01.01.003.013	Glassblok 20 x 20 cm	25,0000	bh	30.600,00	765.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Portland Cemen	0,2560	Zak	66.550,00	17.036,80
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0350	M3	233.530,00	8.173,55
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.001.023	1 M2 Pasangan Batako 1/2 Batu		M2	Nilai HSPK:	150.308,11
1.08.23.01.01.005.022	Batako 8 x 10 x 20 cm	60,0000	bh	1.000,00	60.000,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0430	M3	233.530,00	10.041,79
1.08.23.01.01.002.006	Portland Cemen (50 kg)	0,2300	Zak	66.550,00	15.306,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3200	O.H	133.583,22	42.746,63
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.001.024	1 M2 Pasangan Batako 1 Batu		M2	Nilai HSPK:	274.079,46
1.08.23.01.01.005.022	Batako 8 x 10 x 20 cm	120,0000	bh	1.000,00	120.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Portland Cemen	0,5310	Zak	66.550,00	35.338,05
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0810	M3	233.530,00	18.915,93
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4290	O.H	133.583,22	57.307,20
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2140	O.H	166.985,64	35.734,93
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0210	O.H	200.435,65	4.209,15
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0110	O.H	234.017,88	2.574,20
2.13.31.04.04.001.025	1 M2 Pasangan Batako 1 Batu Tanpa Spesi		M2	Nilai HSPK:	171.544,52
1.08.23.01.01.005.022	Batako 8 x 10 x 20 cm	125,0000	bh	1.000,00	125.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0990	O.H	133.583,22	13.224,74
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0225	O.H	234.017,88	5.265,40
2.13.31.04.04.002	Pekerjaan Plesteran				
2.13.31.04.04.002.001	1 M2 Plesteran Dinding 1 Pc. : 1 Ps ; Teb. 15 Mm		M2	Nilai HSPK:	96.013,25
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,3101	Zak	66.550,00	20.637,16
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0160	M3	233.530,00	3.736,48
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.002.002	1 M2 Plesteran Dinding 1 Pc. : 2 Ps; Teb. 15 Mm		M2	Nilai HSPK:	89.919,69
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2045	Zak	66.550,00	13.609,48
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0200	M3	233.530,00	4.670,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.04.04.002.003	1 M2 Plesteran Dinding 1 Pc. : 3 Ps; Teb. 15 Mm		M2	Nilai HSPK:	87.365,99
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1556	Zak	66.550,00	10.355,18
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0230	M3	233.530,00	5.371,19
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.002.004	1 M2 Plesteran Dinding 1 Pc. : 4 Ps; Teb. 15 Mm		M2	Nilai HSPK:	85.549,78
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1248	Zak	66.550,00	8.305,44
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0240	M3	233.530,00	5.604,72
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.002.005	1 M2 Plesteran Dinding 1 Pc. : 5 Ps; Teb. 15 Mm		M2	Nilai HSPK:	84.612,63
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1037	Zak	66.550,00	6.901,24
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0260	M3	233.530,00	6.071,78
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.002.006	1 M2 Plesteran Dinding 1 Pc. : 6 Ps; Teb. 15 Mm		M2	Nilai HSPK:	83.827,95
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0884	Zak	66.550,00	5.883,02
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0270	M3	233.530,00	6.305,31
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.002.007	1 M2 Plesteran Dinding 1 Pc. : 7 Ps; Teb. 15 Mm		M2	Nilai HSPK:	83.422,60
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0788	Zak	66.550,00	5.244,14
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0280	M3	233.530,00	6.538,84
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.002.008	1 M2 Plesteran Dinding 1 Pc. : 8 Ps; Teb. 15 Mm		M2	Nilai HSPK:	83.017,25
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0692	Zak	66.550,00	4.605,26
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0290	M3	233.530,00	6.772,37
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.002.009	1 M2 Plesteran Dinding 1 Pc. : 2 Ps; Tebal 20 Mm		M2	Nilai HSPK:	120.441,02
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2727	Zak	66.550,00	18.148,19
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0270	M3	233.530,00	6.305,31
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4000	O.H	133.583,22	53.433,29
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0220	O.H	234.017,88	5.148,39
2.13.31.04.04.002.010	1 M2 Plesteran Dinding 1 Pc : 3 Ps; Tebal 20 Mm		M2	Nilai HSPK:	117.029,42
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2074	Zak	66.550,00	13.802,47
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0310	M3	233.530,00	7.239,43
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4000	O.H	133.583,22	53.433,29
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0220	O.H	234.017,88	5.148,39

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.04.04.002.011	1 M2 Plesteran Dinding 1 Pc : 4 Ps; Tebal 20 Mm		M2	Nilai HSPK:	114.534,40
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1664	Zak	66.550,00	11.073,92
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0320	M3	233.530,00	7.472,96
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4000	O.H	133.583,22	53.433,29
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0220	O.H	234.017,88	5.148,39
2.13.31.04.04.002.012	1 M2 Plesteran Dinding 1 Pc : 5 Ps; Tebal 20 Mm		M2	Nilai HSPK:	113.364,94
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1383	Zak	66.550,00	9.203,87
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0350	M3	233.530,00	8.173,55
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4000	O.H	133.583,22	53.433,29
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0220	O.H	234.017,88	5.148,39
2.13.31.04.04.002.013	1 M2 Plesteran Dinding 1 Pc : 6 Ps; Tebal 20 Mm		M2	Nilai HSPK:	112.234,19
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1178	Zak	66.550,00	7.839,59
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0360	M3	233.530,00	8.407,08
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4000	O.H	133.583,22	53.433,29
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0220	O.H	234.017,88	5.148,39
2.13.31.04.04.002.014	1 M2 Plesteran Dinding 1 Sm : 1 Kp : 2 Pp; Tebal 20 Mm		M2	Nilai HSPK:	111.012,97
1.08.23.01.01.002.004	Semen Merah	0,0090	M3	82.870,00	745,83
1.08.23.01.01.002.005	Kapur Padam	0,0090	M3	110.240,00	992,16
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0180	M3	233.530,00	4.203,54
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4400	O.H	133.583,22	58.776,62
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2200	O.H	166.985,64	36.736,84
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0220	O.H	200.435,65	4.409,58
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0220	O.H	234.017,88	5.148,39
2.13.31.04.04.002.015	1 M2 Plesteran Skoning 1Pc. : 2 Ps, Tebal 10 Mm		M2	Nilai HSPK:	90.135,80
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0100	Zak	66.550,00	665,50
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0130	M3	233.530,00	3.035,89
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0800	O.H	133.583,22	10.686,66
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,4000	O.H	166.985,64	66.794,26
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0400	O.H	200.435,65	8.017,43
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.13.31.04.04.002.016	1 M2 Plesteran Granit, 1Pc : 2 Granit, Tebal 10 Mm		M2	Nilai HSPK:	235.519,42
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2000	Zak	66.550,00	13.310,00
1.08.23.01.01.005.020	Batu Granit	15,0000	Kg	7.650,00	114.750,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4500	O.H	133.583,22	60.112,45
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2250	O.H	166.985,64	37.571,77
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0225	O.H	200.435,65	4.509,80
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0225	O.H	234.017,88	5.265,40
2.13.31.04.04.002.017	1 M2 Berapen 1Pc. : 3 Ps; Teb. 15 Mm		M2	Nilai HSPK:	49.315,97
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1414	Zak	66.550,00	9.410,17
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0210	M3	233.530,00	4.904,13
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0700	O.H	166.985,64	11.688,99
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0070	O.H	200.435,65	1.403,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0080	O.H	234.017,88	1.872,14
2.13.31.04.04.002.018	1 M2 Berapen 1Pc. : 5 Ps; Teb. 15 Mm		M2	Nilai HSPK:	47.919,63
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1134	Zak	66.550,00	7.546,77
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0230	M3	233.530,00	5.371,19
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0700	O.H	166.985,64	11.688,99
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0070	O.H	200.435,65	1.403,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0080	O.H	234.017,88	1.872,14
2.13.31.04.04.002.019	1 M2 Plesteran Beton 1Pc. : 2 Ps; Teb. 15 Mm		M2	Nilai HSPK:	91.761,55

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1860	Zak	66.550,00	12.378,30
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0180	M3	233.530,00	4.203,54
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2600	O.H	133.583,22	34.731,64
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0130	O.H	234.017,88	3.042,23
2.13.31.04.04.002.020	1 M2 Plesteran Beton 1Pc. : 3 Ps; Teb. 15 Mm		M2	Nilai HSPK:	89.494,01
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1414	Zak	66.550,00	9.410,17
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0210	M3	233.530,00	4.904,13
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2600	O.H	133.583,22	34.731,64
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0130	O.H	234.017,88	3.042,23
2.13.31.04.04.002.021	1 M2 Plesteran Ciprat, 1Pc. : 2 Ps,		M2	Nilai HSPK:	69.439,26
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0864	Zak	66.550,00	5.749,92
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0060	M3	233.530,00	1.401,18
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.002.022	1 M2 Finishing Siar Pasangan Bata Merah, =20 M		M2	Nilai HSPK:	39.959,22
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0622	Zak	66.550,00	4.139,41
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0750	O.H	166.985,64	12.523,92
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0075	O.H	200.435,65	1.503,27
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0075	O.H	234.017,88	1.755,13
2.13.31.04.04.002.023	1 M2 Finishing Siar Pasangan Dinding Conblock Ekspose, =8 M		M2	Nilai HSPK:	18.845,51
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0320	Zak	66.550,00	2.129,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0700	O.H	133.583,22	9.350,83
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0350	O.H	166.985,64	5.844,50
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0035	O.H	200.435,65	701,52
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0035	O.H	234.017,88	819,06
2.13.31.04.04.002.024	1 M2 Finishing Siar Pasangan Batu Belah, 1Pc. : 2 Ps,		M2	Nilai HSPK:	82.880,52
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1268	Zak	66.550,00	8.438,54
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0120	M3	233.530,00	2.802,36
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.002.025	1 M2 Pasangan Acian		M2	Nilai HSPK:	52.085,49
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0650	Zak	66.550,00	4.325,75
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	O.H	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.04.04.002.026	1 M2 Plesteran Waterproof Batacote, 3 Lapis		M2	Nilai HSPK:	241.658,76
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0100	Zak	66.550,00	665,50
1.08.23.01.01.022.004	Batacote	2,9000	Kg	54.690,00	158.601,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0060	M3	233.530,00	1.401,18
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	O.H	234.017,88	3.510,27
2.13.31.04.04.002.027	1 M2 Waterproofing Emulsion		M2	Nilai HSPK:	97.541,53
1.08.23.01.01.006.020	Waterprofiging Emulsion	0,6000	kg	110.240,00	66.144,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0800	O.H	166.985,64	13.358,85
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
2.13.31.04.04.003	Pekerjaan Penutup Lantai				

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.04.04.003.001	1 M2 Pasangan Lantai Ubin Pc. Abu-Abu, Uk. 40 X 40 Cm		M2	Nilai HSPK:	100.954,43
1.08.23.01.01.013.003	Ubin Abu-Abu	6,6300	Bh	2.670,00	17.702,10
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1960	Zak	66.550,00	13.043,80
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1250	O.H	166.985,64	20.873,21
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0125	O.H	200.435,65	2.505,45
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0125	O.H	234.017,88	2.925,22
2.13.31.04.04.003.002	1 M2 Pasangan Lantai Ubin Pc. Abu-Abu, Uk. 30 X 30 Cm		M2	Nilai HSPK:	114.750,62
1.08.23.01.01.013.002	Ubin Abu-Abu	11,8700	Bh	2.430,00	28.844,10
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2000	Zak	66.550,00	13.310,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2600	O.H	133.583,22	34.731,64
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1300	O.H	166.985,64	21.708,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0130	O.H	200.435,65	2.605,66
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0130	O.H	234.017,88	3.042,23
2.13.31.04.04.003.003	1 M2 Pasangan Lantai Ubin Pc. Abu-Abu, Uk. 20 X 20 Cm		M2	Nilai HSPK:	130.301,90
1.08.23.01.01.013.001	Ubin Abu-Abu	26,2500	Bh	1.580,00	41.475,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2080	Zak	66.550,00	13.842,40
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2700	O.H	133.583,22	36.067,47
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1350	O.H	166.985,64	22.543,06
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0135	O.H	200.435,65	2.705,88
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0135	O.H	234.017,88	3.159,24
2.13.31.04.04.003.004	1 M2 Pasangan Lantai Ubin Pc. Warna, Uk. 40 X 40 Cm		M2	Nilai HSPK:	131.152,13
1.08.23.01.01.013.006	Ubin Warna	6,6300	Bh	3.310,00	21.945,30
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1960	Zak	66.550,00	13.043,80
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,3000	Kg	19.965,00	25.954,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1250	O.H	166.985,64	20.873,21
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0125	O.H	200.435,65	2.505,45
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0125	O.H	234.017,88	2.925,22
2.13.31.04.04.003.005	1 M2 Pasangan Lantai Ubin Pc. Warna, Uk. 30 X 30 Cm		M2	Nilai HSPK:	149.920,92
1.08.23.01.01.013.005	Ubin Warna	11,8700	Bh	2.870,00	34.066,90
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2000	Zak	66.550,00	13.310,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,5000	Kg	19.965,00	29.947,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2600	O.H	133.583,22	34.731,64
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1300	O.H	166.985,64	21.708,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0130	O.H	200.435,65	2.605,66
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0130	O.H	234.017,88	3.042,23
2.13.31.04.04.003.006	1 M2 Pasangan Lantai Ubin Pc. Warna, Uk. 20 X 20 Cm		M2	Nilai HSPK:	182.650,20
1.08.23.01.01.013.004	Ubin Warna	26,5000	Bh	2.320,00	61.480,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2080	Zak	66.550,00	13.842,40
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,6200	Kg	19.965,00	32.343,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2700	O.H	133.583,22	36.067,47
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1350	O.H	166.985,64	22.543,06
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0135	O.H	200.435,65	2.705,88
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0135	O.H	234.017,88	3.159,24
2.13.31.04.04.003.007	1 M2 Pasangan Lantai Ubin Teraso, Uk. 40 X 40 Cm		M2	Nilai HSPK:	105.787,83
1.08.23.01.01.013.024	Ubin Teraso	6,6300	Bh	3.030,00	20.088,90
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1960	Zak	66.550,00	13.043,80
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.002	Semen Putih	0,0260	Zak	94.100,00	2.446,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1250	O.H	166.985,64	20.873,21
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0125	O.H	200.435,65	2.505,45
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0125	O.H	234.017,88	2.925,22

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.04.04.003.008	1 M2 Pasangan Lantai Ubin Teraso, Uk. 30 X 30 Cm		M2	Nilai HSPK:	124.695,62
1.08.23.01.01.013.024	Ubin Teraso	11,8700	Bh	3.030,00	35.966,10
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2000	Zak	66.550,00	13.310,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.002	Semen Putih	0,0300	Zak	94.100,00	2.823,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2600	O.H	133.583,22	34.731,64
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1300	O.H	166.985,64	21.708,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0130	O.H	200.435,65	2.605,66
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0130	O.H	234.017,88	3.042,23
2.13.31.04.04.003.009	1 M2 Pasangan Lantai Ubin Teralux Marmer, Uk. 60 X 60 Cm		M2	Nilai HSPK:	345.355,64
1.08.23.01.01.013.070	Ubin Marmer	1,0000	m2	234.810,00	234.810,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1920	Zak	66.550,00	12.777,60
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,5000	Kg	19.965,00	29.947,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2400	O.H	133.583,22	32.059,97
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1200	O.H	166.985,64	20.038,28
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0120	O.H	200.435,65	2.405,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0120	O.H	234.017,88	2.808,21
2.13.31.04.04.003.010	1 M2 Pasangan Lantai Ubin Teralux Marmer, Uk. 40 X 40 Cm		M2	Nilai HSPK:	271.716,83
1.08.23.01.01.013.069	Ubin Marmer	1,0000	m2	162.510,00	162.510,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1960	Zak	66.550,00	13.043,80
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,3000	Kg	19.965,00	25.954,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1250	O.H	166.985,64	20.873,21
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0125	O.H	200.435,65	2.505,45
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0125	O.H	234.017,88	2.925,22
2.13.31.04.04.003.011	1 M2 Pasangan Lantai Ubin Teralux Marmer, Uk. 30 X 30 Cm		M2	Nilai HSPK:	253.354,02
1.08.23.01.01.013.068	Ubin Marmer	1,0000	m2	137.500,00	137.500,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2000	Zak	66.550,00	13.310,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,5000	Kg	19.965,00	29.947,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2600	O.H	133.583,22	34.731,64
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1300	O.H	166.985,64	21.708,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0130	O.H	200.435,65	2.605,66
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0130	O.H	234.017,88	3.042,23
2.13.31.04.04.003.012	1 M2 Pasangan Lantai Ubin Granit, Uk. 40 X 40 Cm		M2	Nilai HSPK:	340.571,68
1.08.23.01.01.013.058	Ubin Granit	1,0000	m2	232.300,00	232.300,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1960	Zak	66.550,00	13.043,80
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,3000	Kg	19.965,00	25.954,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1200	O.H	166.985,64	20.038,28
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0120	O.H	200.435,65	2.405,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0125	O.H	234.017,88	2.925,22
2.13.31.04.04.003.013	1 M2 Pasangan Lantai Ubin Granit, Uk. 30 X 30 Cm		M2	Nilai HSPK:	348.154,02
1.08.23.01.01.013.058	Ubin Granit	1,0000	m2	232.300,00	232.300,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2000	Zak	66.550,00	13.310,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,5000	Kg	19.965,00	29.947,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2600	O.H	133.583,22	34.731,64
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1300	O.H	166.985,64	21.708,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0130	O.H	200.435,65	2.605,66
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0130	O.H	234.017,88	3.042,23
2.13.31.04.04.003.014	1 M2 Pasangan Lantai Ubin Teralux, Uk. 40 X 40 Cm		M2	Nilai HSPK:	287.745,78
1.08.23.01.01.013.027	Ubin Teralux	6,6300	Bh	27.070,00	179.474,10
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1960	Zak	66.550,00	13.043,80
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,3000	Kg	19.965,00	25.954,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1200	O.H	166.985,64	20.038,28

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0120	O.H	200.435,65	2.405,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0125	O.H	234.017,88	2.925,22
2.13.31.04.04.003.015	1 M2 Pasangan Lantai Ubin Teralux, Uk. 30 X 30 Cm		M2	Nilai HSPK:	296.159,32
1.08.23.01.01.013.028	Ubin Teralux	11,8700	Bh	15.190,00	180.305,30
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2000	Zak	66.550,00	13.310,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,5000	Kg	19.965,00	29.947,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2600	O.H	133.583,22	34.731,64
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1300	O.H	166.985,64	21.708,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0130	O.H	200.435,65	2.605,66
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0130	O.H	234.017,88	3.042,23
2.13.31.04.04.003.016	1 M2 Pasangan Lantai Ubin Pearlstone, Uk. 40 X 40 Cm		M2	Nilai HSPK:	290.499,18
1.08.23.01.01.013.026	Ubin Pearlstone	6,6300	Bh	31.400,00	208.182,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1960	Zak	66.550,00	13.043,80
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1200	O.H	166.985,64	20.038,28
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0120	O.H	200.435,65	2.405,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0125	O.H	234.017,88	2.925,22
2.13.31.04.04.003.017	1 M2 Pasangan Lantai Ubin Pearlstone, Uk. 30 X 30 Cm		M2	Nilai HSPK:	259.920,72
1.08.23.01.01.013.025	Ubin Pearlstone	11,8700	Bh	14.660,00	174.014,20
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2000	Zak	66.550,00	13.310,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2600	O.H	133.583,22	34.731,64
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1300	O.H	166.985,64	21.708,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0130	O.H	200.435,65	2.605,66
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0130	O.H	234.017,88	3.042,23
2.13.31.04.04.003.018	1 M Pasangan Plint Ubin Pc. Abu-Abu, Uk. 15 X 20 Cm		M	Nilai HSPK:	40.617,47
1.08.23.01.01.013.009	Plint Ubin Abu-Abu	5,3000	Bh	1.430,00	7.579,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0330	Zak	66.550,00	2.196,15
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0040	M3	233.530,00	934,12
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0900	O.H	133.583,22	12.022,49
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0045	O.H	234.017,88	1.053,08
2.13.31.04.04.003.019	1 M Pasangan Plint Ubin Pc. Abu-Abu, Uk. 10 X 30 Cm		M	Nilai HSPK:	37.695,43
1.08.23.01.01.013.010	Plint Ubin Abu-Abu	3,5300	Bh	1.540,00	5.436,20
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0248	Zak	66.550,00	1.650,44
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0030	M3	233.530,00	700,59
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0900	O.H	133.583,22	12.022,49
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0045	O.H	234.017,88	1.053,08
2.13.31.04.04.003.020	1 M Pasangan Plint Ubin Pc. Abu-Abu, Uk. 10 X 40 Cm		M	Nilai HSPK:	39.573,23
1.08.23.01.01.013.013	Plint Ubin Abu-Abu	2,6500	Bh	2.760,00	7.314,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0248	Zak	66.550,00	1.650,44
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0030	M3	233.530,00	700,59
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0900	O.H	133.583,22	12.022,49
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0045	O.H	234.017,88	1.053,08
2.13.31.04.04.003.021	1 M Pasangan Plint Ubin Pc. Warna, Uk. 15 X 20 Cm		M	Nilai HSPK:	42.867,63
1.08.23.01.01.013.011	Plint Ubin Warna	5,3000	Bh	1.650,00	8.745,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0228	Zak	66.550,00	1.517,34
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0030	M3	233.530,00	700,59
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	0,1000	Kg	19.965,00	1.996,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0900	O.H	133.583,22	12.022,49
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0045	O.H	234.017,88	1.053,08

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.04.04.003.022	1 M Pasangan Plint Ubin Pc. Warna, Uk. 10 X 30 Cm		M	Nilai HSPK:	43.724,23
1.08.23.01.01.013.012	Plint Ubin Warna	3,5300	Bh	2.720,00	9.601,60
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0228	Zak	66.550,00	1.517,34
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0030	M3	233.530,00	700,59
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	0,1000	Kg	19.965,00	1.996,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0900	O.H	133.583,22	12.022,49
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0045	O.H	234.017,88	1.053,08
2.13.31.04.04.003.023	1 M Pasangan Plint Ubin Pc. Warna, Uk. 10 X 40 Cm		M	Nilai HSPK:	41.436,63
1.08.23.01.01.013.013	Plint Ubin Warna	2,6500	Bh	2.760,00	7.314,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0228	Zak	66.550,00	1.517,34
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0030	M3	233.530,00	700,59
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	0,1000	Kg	19.965,00	1.996,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0900	O.H	133.583,22	12.022,49
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0045	O.H	234.017,88	1.053,08
2.13.31.04.04.003.024	1 M Pasangan Plint Ubin Teraso, Uk. 10 X 30 Cm		M	Nilai HSPK:	49.858,43
1.08.23.01.01.013.014	Plint Ubin Teraso	3,5300	Bh	4.970,00	17.544,10
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0228	Zak	66.550,00	1.517,34
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0030	M3	233.530,00	700,59
1.08.23.01.01.002.002	Semen Putih	0,0020	Zak	94.100,00	188,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0900	O.H	133.583,22	12.022,49
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0045	O.H	234.017,88	1.053,08
2.13.31.04.04.003.025	1 M Pasangan Plint Ubin Teraso, Uk. 10 X 40 Cm		M	Nilai HSPK:	49.883,83
1.08.23.01.01.013.015	Plint Ubin Teraso,	2,6500	Bh	6.630,00	17.569,50
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0228	Zak	66.550,00	1.517,34
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0030	M3	233.530,00	700,59
1.08.23.01.01.002.002	Semen Teraso	0,0020	Zak	94.100,00	188,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0900	O.H	133.583,22	12.022,49
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0045	O.H	234.017,88	1.053,08
2.13.31.04.04.003.026	1 M Pasangan Plint Ubin Granit, Uk. 10 X 40 Cm		M	Nilai HSPK:	56.064,63
1.08.23.01.01.013.016	Plint Ubin Granit	2,6500	Bh	8.280,00	21.942,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0228	Zak	66.550,00	1.517,34
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0030	M3	233.530,00	700,59
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	0,1000	Kg	19.965,00	1.996,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0900	O.H	133.583,22	12.022,49
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0045	O.H	234.017,88	1.053,08
2.13.31.04.04.003.027	1 M Pasangan Plint Ubin Granit, Uk. 10 X 30 Cm		M	Nilai HSPK:	52.619,83
1.08.23.01.01.013.017	Plint Ubin Granit	3,5300	Bh	5.240,00	18.497,20
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0228	Zak	66.550,00	1.517,34
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0030	M3	233.530,00	700,59
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	0,1000	Kg	19.965,00	1.996,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0900	O.H	133.583,22	12.022,49
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0045	O.H	234.017,88	1.053,08
2.13.31.04.04.003.028	1 M Pasangan Plint Ubin Tralux Kerang, Uk. 10 X 40 Cm		M	Nilai HSPK:	62.371,63
1.08.23.01.01.013.018	Plint Ubin Teralux Kerang	2,6500	Bh	10.660,00	28.249,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0228	Zak	66.550,00	1.517,34
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0030	M3	233.530,00	700,59
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	0,1000	Kg	19.965,00	1.996,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0900	O.H	133.583,22	12.022,49

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0045	O.H	234.017,88	1.053,08
2.13.31.04.04.003.029	1 M Pasangan Plint Ubun Tralux Kerang, Uk. 10 X 30 Cm		M	Nilai HSPK:	59.468,03
1.08.23.01.01.013.019	Plint Ubun Teralux Kerang	3,5300	Bh	7.180,00	25.345,40
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0228	Zak	66.550,00	1.517,34
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0030	M3	233.530,00	700,59
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	0,1000	Kg	19.965,00	1.996,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0900	O.H	133.583,22	12.022,49
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0045	O.H	234.017,88	1.053,08
2.13.31.04.04.003.030	1 M Pasangan Plint Ubun Teralux Marmer, Uk. 10 X 40 Cm		M	Nilai HSPK:	70.719,13
1.08.23.01.01.013.020	Plint Ubun Teralux Marmer	2,6500	Bh	13.810,00	36.596,50
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0228	Zak	66.550,00	1.517,34
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0030	M3	233.530,00	700,59
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	0,1000	Kg	19.965,00	1.996,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0900	O.H	133.583,22	12.022,49
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0045	O.H	234.017,88	1.053,08
2.13.31.04.04.003.031	1 M Pasangan Plint Ubun Teralux Marmer, Uk. 10 X 30 Cm		M	Nilai HSPK:	67.269,33
1.08.23.01.01.013.021	Plint Ubun Teralux Marmer	3,5300	Bh	9.390,00	33.146,70
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0228	Zak	66.550,00	1.517,34
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0030	M3	233.530,00	700,59
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	0,1000	Kg	19.965,00	1.996,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0900	O.H	133.583,22	12.022,49
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0045	O.H	234.017,88	1.053,08
2.13.31.04.04.003.032	1 M Pasangan Lantai Teraso Cor Ditempat, Tebal 3 Cm		M	Nilai HSPK:	134.848,34
1.08.23.01.01.013.029	Teraso Cor	0,0360	M3	1.357.800,00	48.880,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3600	O.H	133.583,22	48.089,96
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1800	O.H	166.985,64	30.057,42
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0180	O.H	200.435,65	3.607,84
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0180	O.H	234.017,88	4.212,32
2.13.31.04.04.003.033	1 M2 Pasangan Lantai Keramik Artistik, Uk. 10 X 20 Cm		M2	Nilai HSPK:	299.872,60
1.08.23.01.01.013.038	Ubun Keramik Uk. 10 X 20 Cm	1,0000	m2	56.400,00	56.400,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1638	Zak	66.550,00	10.900,89
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	2,7500	Kg	19.965,00	54.903,75
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	O.H	133.583,22	93.508,26
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0350	O.H	200.435,65	7.015,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0350	O.H	234.017,88	8.190,63
2.13.31.04.04.003.034	1 M2 Pasangan Lantai Keramik Artistik, Uk. 10 X 10 Cm Atau 5 X 20 Cm		M2	Nilai HSPK:	308.856,85
1.08.23.01.01.013.038	Ubun Keramik Uk. 10 X 10 Cm	1,0000	m2	56.400,00	56.400,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1638	Zak	66.550,00	10.900,89
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	3,2000	Kg	19.965,00	63.888,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	O.H	133.583,22	93.508,26
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0350	O.H	200.435,65	7.015,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0350	O.H	234.017,88	8.190,63
2.13.31.04.04.003.035	1 M2 Pasangan Lantai Keramik , Uk. 33 X 33 Cm		M2	Nilai HSPK:	273.212,15
1.08.23.01.01.013.050	Ubun Keramik Uk. 33 X 33 Cm	1,0000	m2	52.300,00	52.300,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1638	Zak	66.550,00	10.900,89
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,6200	Kg	19.965,00	32.343,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	O.H	133.583,22	93.508,26

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0350	O.H	200.435,65	7.015,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0350	O.H	234.017,88	8.190,63
2.13.31.04.04.003.036	1 M2 Pasangan Lantai Keramik , Uk. 30X 30 Cm		M2	Nilai HSPK:	273.225,46
1.08.23.01.01.013.050	Ubin Keramik Uk. 30 X 30 Cm	1,0000	m2	52.300,00	52.300,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2000	Zak	66.550,00	13.310,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,5000	Kg	19.965,00	29.947,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	O.H	133.583,22	93.508,26
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0350	O.H	200.435,65	7.015,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0350	O.H	234.017,88	8.190,63
2.13.31.04.04.003.037	1 M2 Pasangan Lantai Keramik , Uk. 30 X 30 Cm Non Slip		M2	Nilai HSPK:	289.425,46
1.08.23.01.01.013.051	Ubin Keramik Uk. 30 X 30 Cm	1,0000	m2	68.500,00	68.500,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2000	Zak	66.550,00	13.310,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,5000	Kg	19.965,00	29.947,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	O.H	133.583,22	93.508,26
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0350	O.H	200.435,65	7.015,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0350	O.H	234.017,88	8.190,63
2.13.31.04.04.003.038	1 M2 Pasangan Lantai Keramik , Uk. 10 X 33 Cm, Variasi Border		M2	Nilai HSPK:	419.538,36
1.08.23.01.01.013.039	Ubin Keramik Uk. 10 X 33 Cm	1,0000	m2	58.000,00	58.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1960	Zak	66.550,00	13.043,80
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	4,3700	Kg	19.965,00	87.247,05
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0500	O.H	133.583,22	140.262,39
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,5250	O.H	166.985,64	87.667,46
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0525	O.H	200.435,65	10.522,87
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0525	O.H	234.017,88	12.285,94
2.13.31.04.04.003.039	1 M2 Pasangan Lantai Keramik , Uk. 20 X 20 Cm		M2	Nilai HSPK:	284.753,66
1.08.23.01.01.013.046	Ubin Keramik Uk. 20 X 20 Cm	1,0000	m2	60.900,00	60.900,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2080	Zak	66.550,00	13.842,40
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,6200	Kg	19.965,00	32.343,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	O.H	133.583,22	93.508,26
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0350	O.H	200.435,65	7.015,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0350	O.H	234.017,88	8.190,63
2.13.31.04.04.003.040	1 M2 Pasangan Lantai Mosaik , Uk. 30 X 30 Cm, Ex. Lokal		M2	Nilai HSPK:	302.650,43
1.08.23.01.01.013.053	Mosaik Uk. 30 X 30 Cm	1,0000	m2	67.620,00	67.620,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2830	Zak	66.550,00	18.833,65
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0390	M3	233.530,00	9.107,67
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	2,0000	Kg	19.965,00	39.930,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	O.H	133.583,22	93.508,26
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0350	O.H	200.435,65	7.015,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0350	O.H	234.017,88	8.190,63
2.13.31.04.04.003.041	1 M Pasangan Plint Keramik , Uk. 10 X 20 Cm		M	Nilai HSPK:	39.939,25
1.08.23.01.01.013.040	Plint Keramik	5,3000	Bh	1.380,00	7.314,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0228	Zak	66.550,00	1.517,34
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0030	M3	233.530,00	700,59
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	0,0250	Kg	19.965,00	499,13
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0900	O.H	133.583,22	12.022,49
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0045	O.H	234.017,88	1.053,08
2.13.31.04.04.003.042	1 M Pasangan Plint Keramik , Uk. 10 X 10 Cm		M	Nilai HSPK:	47.253,25
1.08.23.01.01.013.040	Plint Keramik	10,6000	Bh	1.380,00	14.628,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0228	Zak	66.550,00	1.517,34

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0030	M3	233.530,00	700,59
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	0,0250	Kg	19.965,00	499,13
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0900	O.H	133.583,22	12.022,49
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0045	O.H	234.017,88	1.053,08
2.13.31.04.04.003.043	1 M Pasangan Plint Keramik , Uk. 5 X 20 Cm		M	Nilai HSPK:	38.580,73
1.08.23.01.01.013.040	Plint Keramik	5,3000	Bh	1.380,00	7.314,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0114	Zak	66.550,00	758,67
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0015	M3	233.530,00	350,30
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	0,0125	Kg	19.965,00	249,56
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0900	O.H	133.583,22	12.022,49
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0045	O.H	234.017,88	1.053,08
2.13.31.04.04.003.044	1 M Pasangan Plint Internal Cove Artistik , Uk. 5 X 5 X 20 Cm		M	Nilai HSPK:	263.678,42
1.08.23.01.01.013.042	Ubin Keramik Artistik	5,3000	Bh	1.930,00	10.229,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0228	Zak	66.550,00	1.517,34
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0030	M3	233.530,00	700,59
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	0,1000	Kg	19.965,00	1.996,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7500	O.H	133.583,22	100.187,42
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,7500	O.H	166.985,64	125.239,23
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0750	O.H	200.435,65	15.032,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0375	O.H	234.017,88	8.775,67
2.13.31.04.04.003.045	1 M2 Pasangan Lantai Marmer , Uk. 100 X 100 Cm,		M2	Nilai HSPK:	468.956,10
1.08.23.01.01.013.071	Marmer	1,0000	M2	267.410,00	267.410,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1638	Zak	66.550,00	10.900,89
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	0,6500	Kg	19.965,00	12.977,25
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	O.H	133.583,22	93.508,26
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0350	O.H	200.435,65	7.015,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0350	O.H	234.017,88	8.190,63
2.13.31.04.04.003.046	1 M2 Pasangan Lantai Karpet,		M2	Nilai HSPK:	90.683,89
1.08.23.01.01.999.013	Karpet	0,2625	M	73.530,00	19.301,63
1.08.23.01.01.025.006	Lem Vinyl	0,3500	Kg	42.540,00	14.889,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1700	O.H	133.583,22	22.709,15
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1700	O.H	166.985,64	28.387,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0170	O.H	200.435,65	3.407,41
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0085	O.H	234.017,88	1.989,15
2.13.31.04.04.003.047	1 M2 Pasangan Underlayer,		M2	Nilai HSPK:	99.528,10
1.08.23.01.01.999.006	Underlayer / Rubber Corrugated	1,0500	M2	49.720,00	52.206,00
1.08.23.01.01.025.005	Lem	0,3500	Kg	21.270,00	7.444,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1200	O.H	133.583,22	16.029,99
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1200	O.H	166.985,64	20.038,28
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0120	O.H	200.435,65	2.405,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0060	O.H	234.017,88	1.404,11
2.13.31.04.04.003.048	1 M2 Pasangan Lantai Parquet Jati,		M2	Nilai HSPK:	315.801,61
1.08.23.01.01.999.009	Parquet	1,0500	M2	129.410,00	135.880,50
1.08.23.01.01.025.005	Lem Parquet	0,6000	Kg	21.270,00	12.762,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	O.H	133.583,22	93.508,26
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0350	O.H	200.435,65	7.015,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0350	O.H	234.017,88	8.190,63
2.13.31.04.04.003.049	1 M2 Pasangan Lantai Kayu (Gymfloor),		M2	Nilai HSPK:	418.166,11
1.08.23.01.01.999.007	Gymfloor	1,0500	M2	226.900,00	238.245,00
1.08.23.01.01.025.005	Lem	0,6000	Kg	21.270,00	12.762,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	O.H	133.583,22	93.508,26
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0350	O.H	200.435,65	7.015,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0350	O.H	234.017,88	8.190,63

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.04.04.003.050	1 M2 Pasangan Plint Vinyl Karet Ukuran 15 X 30 Cm Dengan Perekat		M2	Nilai HSPK:	39.017,07
1.08.23.01.01.013.060	Vinyl	1,7600	Bh	5.130,00	9.028,80
1.08.23.01.01.025.006	Lem Vinyl	0,0800	Kg	42.540,00	3.403,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0800	O.H	133.583,22	10.686,66
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0800	O.H	166.985,64	13.358,85
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0080	O.H	200.435,65	1.603,49
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.13.31.04.04.003.051	1 M2 Pasangan Floor Hardener		M2	Nilai HSPK:	129.377,60
1.08.23.01.01.999.008	Floor Hardener	5,0000	kg	17.900,00	89.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1200	O.H	133.583,22	16.029,99
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1200	O.H	166.985,64	20.038,28
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0120	O.H	200.435,65	2.405,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0060	O.H	234.017,88	1.404,11
2.13.31.04.04.003.052	1 M2 Pasangan Lantai Vinyl Ukuran 30 X 30 Cm Kl. I		M2	Nilai HSPK:	125.629,10
1.08.23.01.01.013.060	Vinyl	11,8700	Bh	5.130,00	60.893,10
1.08.23.01.01.025.006	Lem Vinyl	0,3500	Kg	42.540,00	14.889,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0075	O.H	234.017,88	1.755,13
2.13.31.04.04.003.053	1 M2 Pasangan Rubber Tile Floor t. 2 cm		M2	Nilai HSPK:	521.456,69
1.08.23.01.01.999.079	Rubber Tile Floor t. 2 cm	1,0000	M2	483.000,00	483.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Portland Cemen	0,0800	Zak	66.550,00	5.324,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0830	O.H	133.583,22	11.087,41
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.04.04.003.054	1 M2 Pasangan Lantai Keramik (Tanpa Keramik)		M2	Nilai HSPK:	220.925,46
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2000	Zak	66.550,00	13.310,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0450	M3	233.530,00	10.508,85
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,5000	Kg	19.965,00	29.947,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	O.H	133.583,22	93.508,26
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0350	O.H	200.435,65	7.015,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0350	O.H	234.017,88	8.190,63
2.13.31.04.04.003.055	1 M2 Pasangan Lantai Karpet (Tanpa Karpet)		M2	Nilai HSPK:	71.382,27
1.08.23.01.01.025.006	Lem Vinyl	0,3500	Kg	42.540,00	14.889,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1700	O.H	133.583,22	22.709,15
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1700	O.H	166.985,64	28.387,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0170	O.H	200.435,65	3.407,41
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0085	O.H	234.017,88	1.989,15
2.13.31.04.04.003.056	1 M1 PASANGAN STEPNOIZING KERAMIK		M1	Nilai HSPK:	47.325,25
1.08.23.01.01.013.054	Step Noizing	1,0000	M1	14.700,00	14.700,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0228	Zak	66.550,00	1.517,34
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0030	M3	233.530,00	700,59
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	0,0250	Kg	19.965,00	499,13
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0900	O.H	133.583,22	12.022,49
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0045	O.H	234.017,88	1.053,08
2.13.31.04.04.003.057	1 M2 Pasangan Lantai Ubin Granit, Uk. 60 X 60 Cm		M2	Nilai HSPK:	507.486,01
1.08.23.01.01.013.065	Ubin Granit	1,0000	M2	302.600,00	302.600,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1638	Zak	66.550,00	10.900,89
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0500	M3	233.530,00	11.676,50
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	0,6500	Kg	19.965,00	12.977,25
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	O.H	133.583,22	93.508,26
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0400	O.H	200.435,65	8.017,43
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0400	O.H	234.017,88	9.360,72
2.13.31.04.04.004	Pekerjaan Penutup Dinding				

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.04.04.004.001	1 M2 Pasangan Dinding Porselen, Uk. 11 X 11 Cm		M2	Nilai HSPK:	310.703,56
1.08.23.01.01.013.037	Keramik 11 X 11	1,0000	m2	52.500,00	52.500,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1860	Zak	66.550,00	12.378,30
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0180	M3	233.530,00	4.203,54
1.08.23.01.01.002.002	Semen Putih	0,0300	Zak	94.100,00	2.823,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0500	O.H	200.435,65	10.021,78
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89
2.13.31.04.04.004.002	1 M2 Pasangan Dinding Porselen, Uk. 10 X 20 Cm		M2	Nilai HSPK:	342.804,44
1.08.23.01.01.013.038	Porselen 10 X 20	1,0000	M2	56.400,00	56.400,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1860	Zak	66.550,00	12.378,30
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0180	M3	233.530,00	4.203,54
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	2,7500	Kg	19.965,00	54.903,75
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,9000	O.H	133.583,22	120.224,90
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,4500	O.H	166.985,64	75.143,54
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0450	O.H	200.435,65	9.019,60
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0450	O.H	234.017,88	10.530,80
2.13.31.04.04.004.003	1 M2 Pasangan Dinding Keramik Putih/Polos, Uk. 15 X 15 Cm		M2	Nilai HSPK:	331.513,19
1.08.23.01.01.013.044	Keramik 15 X 15	1,0000	M2	50.100,00	50.100,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1860	Zak	66.550,00	12.378,30
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0180	M3	233.530,00	4.203,54
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	2,5000	Kg	19.965,00	49.912,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,9000	O.H	133.583,22	120.224,90
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,4500	O.H	166.985,64	75.143,54
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0450	O.H	200.435,65	9.019,60
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0450	O.H	234.017,88	10.530,80
2.13.31.04.04.004.004	1 M2 Pasangan Dinding Keramik Corak Warna, Uk. 15 X 15 Cm		M2	Nilai HSPK:	339.413,19
1.08.23.01.01.013.039	Keramik 15 X 15	1,0000	M2	58.000,00	58.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1860	Zak	66.550,00	12.378,30
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0180	M3	233.530,00	4.203,54
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	2,5000	Kg	19.965,00	49.912,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,9000	O.H	133.583,22	120.224,90
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,4500	O.H	166.985,64	75.143,54
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0450	O.H	200.435,65	9.019,60
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0450	O.H	234.017,88	10.530,80
2.13.31.04.04.004.005	1 M2 Pasangan Dinding Keramik Putih/Polos, Uk. 20 X 20 Cm		M2	Nilai HSPK:	317.848,19
1.08.23.01.01.013.038	Keramik 20 X 20	1,0000	M2	56.400,00	56.400,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1860	Zak	66.550,00	12.378,30
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0180	M3	233.530,00	4.203,54
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,5000	Kg	19.965,00	29.947,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,9000	O.H	133.583,22	120.224,90
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,4500	O.H	166.985,64	75.143,54
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0450	O.H	200.435,65	9.019,60
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0450	O.H	234.017,88	10.530,80
2.13.31.04.04.004.006	1 M2 Pasangan Dinding Keramik Corak Warna, Uk. 20 X 20 Cm		M2	Nilai HSPK:	328.232,79
1.08.23.01.01.013.039	Keramik 20 X 20	1,0000	m2	58.000,00	58.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1860	Zak	66.550,00	12.378,30
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0180	M3	233.530,00	4.203,54
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,9400	Kg	19.965,00	38.732,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,9000	O.H	133.583,22	120.224,90
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,4500	O.H	166.985,64	75.143,54
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0450	O.H	200.435,65	9.019,60
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0450	O.H	234.017,88	10.530,80
2.13.31.04.04.004.007	1 M2 Pasangan Dinding Keramik , Uk. 20 X 25 Cm Corak / Warna		M2	Nilai HSPK:	322.621,39
1.08.23.01.01.013.049	Ubin Keramik Uk. 20 X 25 Cm	1,0000	m2	52.800,00	52.800,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2276	Zak	66.550,00	15.146,78
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0420	M3	233.530,00	9.808,26
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,5000	Kg	19.965,00	29.947,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,9000	O.H	133.583,22	120.224,90
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,4500	O.H	166.985,64	75.143,54

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0450	O.H	200.435,65	9.019,60
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0450	O.H	234.017,88	10.530,80
2.13.31.04.04.004.008	1 M2 Pasangan Dinding Keramik Artistik, Uk. 10 X 20 Cm		M2	Nilai HSPK:	344.404,44
1.08.23.01.01.013.039	Keramik Artistik Uk. 10 X 20 Cm	1,0000	m2	58.000,00	58.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1860	Zak	66.550,00	12.378,30
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0180	M3	233.530,00	4.203,54
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	2,7500	Kg	19.965,00	54.903,75
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,9000	O.H	133.583,22	120.224,90
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,4500	O.H	166.985,64	75.143,54
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0450	O.H	200.435,65	9.019,60
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0450	O.H	234.017,88	10.530,80
2.13.31.04.04.004.009	1 M2 Pasangan Dinding Keramik Artistik, Uk. 5 X 20 Cm		M2	Nilai HSPK:	337.299,19
1.08.23.01.01.013.043	Keramik Artistik Uk. 5 X 20 Cm	1,0000	m2	47.900,00	47.900,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1860	Zak	66.550,00	12.378,30
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0180	M3	233.530,00	4.203,54
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	2,9000	Kg	19.965,00	57.898,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,9000	O.H	133.583,22	120.224,90
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,4500	O.H	166.985,64	75.143,54
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0450	O.H	200.435,65	9.019,60
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0450	O.H	234.017,88	10.530,80
2.13.31.04.04.004.010	1 M2 Pasangan Dinding Keramik, Uk. 10 X 20 Cm		M2	Nilai HSPK:	334.304,44
1.08.23.01.01.013.043	Keramik Artistik Uk. 5 X 20 Cm	1,0000	m2	47.900,00	47.900,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1860	Zak	66.550,00	12.378,30
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0180	M3	233.530,00	4.203,54
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	2,7500	Kg	19.965,00	54.903,75
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,9000	O.H	133.583,22	120.224,90
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,4500	O.H	166.985,64	75.143,54
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0450	O.H	200.435,65	9.019,60
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0450	O.H	234.017,88	10.530,80
2.13.31.04.04.004.011	1 M2 Pasangan Dinding Keramik, Uk. 20 X 20 Cm		M2	Nilai HSPK:	318.132,79
1.08.23.01.01.013.043	Keramik Artistik Uk. 5 X 20 Cm	1,0000	m2	47.900,00	47.900,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1860	Zak	66.550,00	12.378,30
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0180	M3	233.530,00	4.203,54
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,9400	Kg	19.965,00	38.732,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,9000	O.H	133.583,22	120.224,90
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,4500	O.H	166.985,64	75.143,54
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0450	O.H	200.435,65	9.019,60
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0450	O.H	234.017,88	10.530,80
2.13.31.04.04.004.012	1 M2 Pasangan Dinding Marmer Uk. 100 X 100 Cm		M2	Nilai HSPK:	615.171,48
1.08.23.01.01.013.071	Marmer	1,0000	M2	267.410,00	267.410,00
1.08.23.01.01.024.017	Paku Pancing	3,0000	Bh	650,00	1.950,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2488	Zak	66.550,00	16.557,64
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0250	M3	233.530,00	5.838,25
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	0,6500	Kg	19.965,00	12.977,25
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,3000	O.H	133.583,22	173.658,19
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,6500	O.H	166.985,64	108.540,67
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0650	O.H	200.435,65	13.028,32
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0650	O.H	234.017,88	15.211,16
2.13.31.04.04.004.013	1 M2 Pasangan Dinding Bata Pelapis Uk. 3X7X24 Cm		M2	Nilai HSPK:	460.998,36
1.08.23.01.01.005.026	Bata Pelapis Dinding	63,0000	Bh	2.300,00	144.900,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2488	Zak	66.550,00	16.557,64
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0250	M3	233.530,00	5.838,25
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	2,7500	Kg	19.965,00	54.903,75
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0500	O.H	200.435,65	10.021,78
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89
2.13.31.04.04.004.014	1 M2 Pasangan Wall Paper Lebar 50 Cm		M2	Nilai HSPK:	221.902,28
1.08.23.01.01.999.002	Wall Paper	2,2000	M2	59.500,00	130.900,00
1.08.23.01.01.025.004	Lem Kayu	0,2500	Kg	44.200,00	11.050,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3500	O.H	133.583,22	46.754,13

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1750	O.H	166.985,64	29.222,49
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0175	O.H	200.435,65	3.507,62
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0020	O.H	234.017,88	468,04
2.13.31.04.04.004.015	1 M Pasangan Plint Kayu, Uk. 2 X 10 Cm		M	Nilai HSPK:	76.537,27
1.08.23.01.05.002.013	Papan Kayu Samarinda	0,0030	M3	9.964.890,00	29.894,67
1.08.23.01.01.024.016	Paku Skrup 5 Cm	0,5000	dus	13.530,00	6.765,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1200	O.H	133.583,22	16.029,99
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1200	O.H	166.985,64	20.038,28
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0120	O.H	200.435,65	2.405,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0060	O.H	234.017,88	1.404,11
2.13.31.04.04.004.016	1 M2 Pasangan Dinding Keramik (Tanpa Keramik)		M2	Nilai HSPK:	270.232,79
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1860	Zak	66.550,00	12.378,30
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0180	M3	233.530,00	4.203,54
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,9400	Kg	19.965,00	38.732,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,9000	O.H	133.583,22	120.224,90
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,4500	O.H	166.985,64	75.143,54
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0450	O.H	200.435,65	9.019,60
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0450	O.H	234.017,88	10.530,80
2.13.31.04.04.004.017	1 M2 PASANGAN WALLCOVERING		M2	Nilai HSPK:	108.938,09
1.08.23.01.01.999.139	Wallcovering ex. Supra	1,0100	m2	55.000,00	55.550,00
1.08.23.01.01.025.004	Lem aibon	0,1500	kg	44.200,00	6.630,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,1400	O.H	166.985,64	23.377,99
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0500	O.H	200.435,65	10.021,78
2.13.31.04.04.005	Pemasangan Batu Alam				
2.13.31.04.04.005.001	1 M2 Pasangan Dinding Batu Paras		M2	Nilai HSPK:	393.811,91
1.08.23.01.01.005.033	Batu Paras	1,1000	M2	184.400,00	202.840,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2350	Zak	66.550,00	15.639,25
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0350	M3	233.530,00	8.173,55
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	O.H	133.583,22	93.508,26
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0350	O.H	200.435,65	7.015,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0350	O.H	234.017,88	8.190,63
2.13.31.04.04.005.002	1 M2 Pasangan Dinding Batu Tempel Hitam		M2	Nilai HSPK:	301.961,91
1.08.23.01.01.005.018	Batu Tempel Hitam	1,1000	M2	100.900,00	110.990,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2350	Zak	66.550,00	15.639,25
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0350	M3	233.530,00	8.173,55
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	O.H	133.583,22	93.508,26
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0350	O.H	200.435,65	7.015,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0350	O.H	234.017,88	8.190,63
2.13.31.04.04.005.003	1 M2 Pasangan Dinding Batu Terapi		M2	Nilai HSPK:	199.766,37
1.08.23.01.01.005.052	Batu terapistone	35,0000	Kg	2.250,00	78.750,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1043	Zak	66.550,00	6.938,50
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0300	M3	233.530,00	7.005,90
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1873	O.H	133.583,22	25.020,14
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3750	O.H	166.985,64	62.619,62
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0750	O.H	200.435,65	15.032,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0188	O.H	234.017,88	4.399,54
2.13.31.04.04.005.004	1 m2 Pasangan Batu Templek		M2	Nilai HSPK:	255.345,16
1.08.23.01.01.005.053	Batu Templek	1,0500	M2	72.600,00	76.230,00
1.08.23.01.01.002.006	Portland Cemen	0,2350	Zak	66.550,00	15.639,25
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0350	M3	233.530,00	8.173,55
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6200	O.H	133.583,22	82.821,60
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0350	O.H	200.435,65	7.015,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	O.H	234.017,88	7.020,54
2.13.31.04.04.005.005	1 m2 Pasang Batu Sikat/ Peristone		M2	Nilai HSPK:	215.054,69
1.08.23.01.01.005.054	Batu Sikat	18,0000	Kg	5.000,00	90.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Portland Cemen	0,1800	Zak	66.550,00	11.979,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0300	M3	233.530,00	7.005,90
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1873	O.H	133.583,22	25.020,14
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3750	O.H	166.985,64	62.619,62

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0700	O.H	200.435,65	14.030,50
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0188	O.H	234.017,88	4.399,54
2.13.31.04.04.005.006	1 M2 Pasangan Batu Andesit		M2	Nilai HSPK:	435.744,61
1.08.23.01.01.005.021	Batu andesit	1,0500	M2	244.409,00	256.629,45
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0350	M3	233.530,00	8.173,55
1.08.23.01.01.002.006	Portland Cemen	0,2350	Zak	66.550,00	15.639,25
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6200	O.H	133.583,22	82.821,60
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0350	O.H	200.435,65	7.015,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	O.H	234.017,88	7.020,54
2.13.31.04.04.005.007	1 M2 Pasangan Batu Cury		M2	Nilai HSPK:	359.115,16
1.08.23.01.01.005.057	Batu Cury	1,0000	M2	180.000,00	180.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Portland Cemen	0,2350	Zak	66.550,00	15.639,25
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0350	M3	233.530,00	8.173,55
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6200	O.H	133.583,22	82.821,60
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0350	O.H	200.435,65	7.015,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	O.H	234.017,88	7.020,54
2.13.31.04.04.005.008	1 M2 Coating Batu		M2	Nilai HSPK:	63.808,03
1.08.23.01.01.999.076	HCL / Air Keras	0,2500	ltr	27.500,00	6.875,00
1.08.23.01.01.999.077	Wolsiller	0,1500	ltr	33.000,00	4.950,00
1.08.23.03.05.013.005	Kuas	0,0100	org	10.000,00	100,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1600	O.H	133.583,22	21.373,32
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,1600	O.H	166.985,64	26.717,70
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0160	O.H	200.435,65	3.206,97
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.04.005.009	1 m2 Pasangan Batu Alam Basalto		Unit	Nilai HSPK:	455.804,69
1.08.24.01.99.999.183	Batu Alam Basalto	1,0500	m2	315.000,00	330.750,00
1.08.23.01.01.002.006	Portland Cemen	0,1800	Zak	66.550,00	11.979,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0300	M3	233.530,00	7.005,90
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1873	O.H	133.583,22	25.020,14
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3750	O.H	166.985,64	62.619,62
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0700	O.H	200.435,65	14.030,50
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0188	O.H	234.017,88	4.399,54
2.13.31.04.05	Perlindungan Suhu & Kelembapan				
2.13.31.04.05.001	Pekerjaan Plafond				
2.13.31.04.05.001.001	1 M2 Langit Langit Asbes Semen (1.00 X 1.00) M, T = 6 Mm		M2	Nilai HSPK:	44.986,67
1.08.23.01.01.023.021	Pelat Asbes	1,1000	Lbr	24.860,00	27.346,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0100	Kg	19.010,00	190,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0300	O.H	133.583,22	4.007,50
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0700	O.H	166.985,64	11.688,99
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0070	O.H	200.435,65	1.403,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
2.13.31.04.05.001.002	1 M2 Langit Langit Asbes Semen (1.00 X 1.00) M, T = 5 Mm		M2	Nilai HSPK:	39.695,67
1.08.23.01.01.023.020	Pelat Asbes	1,1000	Lbr	20.050,00	22.055,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0100	Kg	19.010,00	190,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0300	O.H	133.583,22	4.007,50
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0700	O.H	166.985,64	11.688,99
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0070	O.H	200.435,65	1.403,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
2.13.31.04.05.001.003	1 M2 Langit Langit Asbes Semen (1.00 X 1.00) M, T = 4 Mm		M2	Nilai HSPK:	35.284,67
1.08.23.01.01.023.019	Pelat Asbes	1,1000	Lbr	16.040,00	17.644,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0100	Kg	19.010,00	190,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0300	O.H	133.583,22	4.007,50
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0700	O.H	166.985,64	11.688,99
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0070	O.H	200.435,65	1.403,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
2.13.31.04.05.001.004	1 M2 Langit Langit Asbes Semen (1.00 X 1.00) M, T = 3,5 Mm		M2	Nilai HSPK:	34.041,67
1.08.23.01.01.023.018	Pelat Asbes	1,1000	Lbr	14.910,00	16.401,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0100	Kg	19.010,00	190,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0300	O.H	133.583,22	4.007,50

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0700	O.H	166.985,64	11.688,99
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0070	O.H	200.435,65	1.403,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
2.13.31.04.05.001.005	1 M2 Langit Langit Akustik Ukuran (0,30 X 0,30) M		M2	Nilai HSPK:	148.673,65
1.08.23.01.01.029.011	Akustik	12,0000	Lbr	10.490,00	125.880,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0500	Kg	19.010,00	950,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1200	O.H	133.583,22	16.029,99
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0120	O.H	166.985,64	2.003,83
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0120	O.H	200.435,65	2.405,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0060	O.H	234.017,88	1.404,11
2.13.31.04.05.001.006	1 M2 Langit Langit Akustik (0.30 X 0.60) M		M2	Nilai HSPK:	105.347,83
1.08.23.01.01.029.010	Akustik	5,8000	Lbr	12.270,00	71.166,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0500	Kg	19.010,00	950,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.04.05.001.007	1 M2 Langit Langit Akustik (0.60 X 1.20) M		M2	Nilai HSPK:	65.621,83
1.08.23.01.01.029.009	Akustik	1,5000	Lbr	20.960,00	31.440,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0500	Kg	19.010,00	950,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.04.05.001.008	1 M2 Langit Langit Tripleks Ukuran (120 X 240) Cm, T = 3 Mm		M2	Nilai HSPK:	52.824,27
1.08.23.01.05.002.045	Tripleks	0,3640	Lbr	52.260,00	19.022,64
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0300	Kg	19.010,00	570,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.04.05.001.009	1 M2 Langit Langit Tripleks Ukuran (120 X 240) Cm, T = 4 Mm		M2	Nilai HSPK:	57.250,51
1.08.23.01.05.002.046	Tripleks Tebal 4 Mm	0,3640	Lbr	64.420,00	23.448,88
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0300	Kg	19.010,00	570,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.04.05.001.010	1 M2 Langit Langit Tripleks Ukuran (120 X 240) Cm, T = 6 Mm		M2	Nilai HSPK:	57.250,51
1.08.23.01.05.002.046	Tripleks Tebal 4 Mm	0,3640	Lbr	64.420,00	23.448,88
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0300	Kg	19.010,00	570,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.04.05.001.011	1 M2 Langit Langit Teakwood (0.30 X 0.60) M, T = 4 Mm		M2	Nilai HSPK:	77.253,63
1.08.23.01.05.002.042	Teakwood 4 Mm	0,3600	Lbr	120.700,00	43.452,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0300	Kg	19.010,00	570,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.04.05.001.012	1 M2 Langit Langit Teakwood (0.60 X 1.20) M, T = 4 Mm		M2	Nilai HSPK:	57.959,13
1.08.23.01.05.002.046	Tripleks Tebal 4 Mm	0,3750	Lbr	64.420,00	24.157,50
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0300	Kg	19.010,00	570,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.04.05.001.013	1 M2 Langit Langit Lambriziring Kayu, Tebal 9 Mm		M2	Nilai HSPK:	371.325,16
1.08.23.01.05.002.011	Kayu Kamper Banjar Papan	0,0150	M3	7.018.960,00	105.284,40
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0100	Kg	19.010,00	190,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8000	O.H	133.583,22	106.866,58
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,8000	O.H	166.985,64	133.588,51
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0800	O.H	200.435,65	16.034,85
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0400	O.H	234.017,88	9.360,72
2.13.31.04.05.001.014	1 M2 Langit Langit Gypsum Board Uk. 120X240 Cm Tebal 9 Mm		M2	Nilai HSPK:	51.742,17
1.08.23.01.01.029.003	Gypsum	0,3640	Lbr	70.800,00	25.771,20
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1100	Kg	19.010,00	2.091,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0500	O.H	166.985,64	8.349,28
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0050	O.H	200.435,65	1.002,18
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.04.05.001.015	1 M2 Langit Langit G R C Uk. 120X240 Cm Tebal 9 Mm		M2	Nilai HSPK:	51.742,17
1.08.23.01.01.029.003	Gypsum	0,3640	Lbr	70.800,00	25.771,20
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1100	Kg	19.010,00	2.091,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0500	O.H	166.985,64	8.349,28
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0050	O.H	200.435,65	1.002,18
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.04.05.001.016	1 M2 Langit Langit Akustik (0.60 X 1.20) M Rangka Alumunium		M2	Nilai HSPK:	200.823,62
1.08.23.01.01.029.009	Akustik	1,5000	Lbr	20.960,00	31.440,00
1.08.23.01.05.003.016	Profil Alumunium "T"	0,9000	Batang	72.930,00	65.637,00
1.08.23.01.01.019.014	Kawat 4 Mm	0,1500	Kg	22.100,00	3.315,00
1.08.23.01.01.024.007	Ramset	1,0500	Bh	8.970,00	9.418,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5000	O.H	133.583,22	66.791,61
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0500	O.H	166.985,64	8.349,28
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0500	O.H	200.435,65	10.021,78
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0250	O.H	234.017,88	5.850,45
2.13.31.04.05.001.017	1 M2 Langit Langit Lat Kayu Kamper		M2	Nilai HSPK:	185.937,31
1.08.23.01.05.002.011	Kayu Kamper Papan	0,0240	M3	7.018.960,00	168.455,04
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0100	Kg	19.010,00	190,10
1.08.23.01.01.024.016	Paku Skrup	0,0500	Kg	13.530,00	676,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0500	O.H	166.985,64	8.349,28
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0050	O.H	200.435,65	1.002,18
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.05.001.018	1 M2 Langit Langit Soft Board		M2	Nilai HSPK:	45.905,17
1.08.23.01.01.029.014	Soft Board	0,3500	Lembar	61.300,00	21.455,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0300	Kg	19.010,00	570,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0500	O.H	166.985,64	8.349,28
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0050	O.H	200.435,65	1.002,18
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.04.05.001.019	1 M List Langit Langit Kayu Profil		M	Nilai HSPK:	25.667,77
1.08.23.01.05.002.025	List Kayu Profil 1/5	1,0500	M	8.440,00	8.862,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0100	Kg	19.010,00	190,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0500	O.H	166.985,64	8.349,28
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0050	O.H	200.435,65	1.002,18
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.05.001.020	1 M2 Langit Langit Asbes (1 X 1) M, T = 3,2 Mm + Rangka Kayu Borneo		M2	Nilai HSPK:	163.858,33
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Kaso	0,0120	M3	4.922.770,00	59.073,24
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0600	Kg	19.010,00	1.140,60
1.08.23.01.01.023.019	Asbes	1,1000	Lbr	16.040,00	17.644,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1800	O.H	133.583,22	24.044,98
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,3200	O.H	166.985,64	53.435,41
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0320	O.H	200.435,65	6.413,94
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0090	O.H	234.017,88	2.106,16

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.04.05.001.021	1 M2 Langit Langit Plywood/Tripleks, T = 4 Mm + Rangka Kayu Borneo		M2	Nilai HSPK:	253.526,50
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Kaso	0,0230	M3	4.922.770,00	113.223,71
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0600	Kg	19.010,00	1.140,60
1.08.23.01.05.002.046	Tripleks Tebal 4 Mm	0,3900	Lbr	64.420,00	25.123,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2700	O.H	133.583,22	36.067,47
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,4000	O.H	166.985,64	66.794,26
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0400	O.H	200.435,65	8.017,43
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0135	O.H	234.017,88	3.159,24
2.13.31.04.05.001.022	1 M2 Pas. Plafond Grc Rangka Pipa Hollow 40 X 40 Mm		M2	Nilai HSPK:	159.013,73
1.08.23.01.01.029.005	G R C	0,3472	lbr	101.600,00	35.275,52
1.08.23.01.01.027.006	Skrew	8,0000	bh	5.000,00	40.000,00
1.08.23.01.01.008.009	Besi Hollow	0,2209	Btg	64.600,00	14.266,91
1.08.23.01.01.999.022	Penggantung	1,0000	bh	5.000,00	5.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0840	O.H	133.583,22	11.220,99
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1260	O.H	166.985,64	21.040,19
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,1050	O.H	200.435,65	21.045,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0210	O.H	234.017,88	4.914,38
1.10.28.01.01.015.002	Steger Werk	0,2500	Set	25.000,00	6.250,00
2.13.31.04.05.001.023	1 M2 Langit Langit Akustik (30 X 60) Cm, + Rangka Kayu Borneo		M2	Nilai HSPK:	298.115,86
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Kaso	0,0230	M3	4.922.770,00	113.223,71
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0600	Kg	19.010,00	1.140,60
1.08.23.01.01.029.010	Akustik	5,8000	Lbr	12.270,00	71.166,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2600	O.H	133.583,22	34.731,64
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,4000	O.H	166.985,64	66.794,26
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0400	O.H	200.435,65	8.017,43
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0130	O.H	234.017,88	3.042,23
2.13.31.04.05.001.024	1 M2 Langit Langit Akustik (60 X 120) Cm, + Rangka Kayu Borneo		M2	Nilai HSPK:	298.437,19
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Kaso	0,0270	M3	4.922.770,00	132.914,79
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0600	Kg	19.010,00	1.140,60
1.08.23.01.01.029.009	Akustik	1,5000	Lbr	20.960,00	31.440,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3100	O.H	133.583,22	41.410,80
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,4700	O.H	166.985,64	78.483,25
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0470	O.H	200.435,65	9.420,48
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0155	O.H	234.017,88	3.627,28
2.13.31.04.05.001.025	1 M Pasang List Plafond Kayu Profil		M	Nilai HSPK:	14.491,34
1.08.23.01.05.002.024	Kayu Profil	1,0500	lbr	6.280,00	6.594,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0500	kg	19.010,00	950,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0210	O.H	133.583,22	2.805,25
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0210	O.H	166.985,64	3.506,70
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0020	O.H	200.435,65	400,87
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0010	O.H	234.017,88	234,02
2.13.31.04.05.001.026	1 M2 Pasang Rangka Langit-Langit (50X100) Cm, Kayu Kamper		M2	Nilai HSPK:	200.452,44
1.08.23.01.05.002.010	Kayu Kamper Balok	0,0154	M3	6.685.250,00	102.952,85
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,2000	Kg	19.010,00	3.802,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,3000	O.H	166.985,64	50.095,69
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0300	O.H	200.435,65	6.013,07
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0750	O.H	234.017,88	17.551,34
2.13.31.04.05.001.027	1 M2 Pasang Rangka Langit-Langit (50X100) Cm, Kayu Borneo		M2	Nilai HSPK:	173.310,24
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Kaso	0,0154	M3	4.922.770,00	75.810,66
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,2000	Kg	19.010,00	3.802,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,3000	O.H	166.985,64	50.095,69
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0300	O.H	200.435,65	6.013,07
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0750	O.H	234.017,88	17.551,34
2.13.31.04.05.001.028	1 M2 Pasang Rangka Langit-Langit (60X60) Cm, Kayu Kamper		M2	Nilai HSPK:	198.887,66
1.08.23.01.05.002.010	Kayu Kamper Balok	0,0163	M3	6.685.250,00	108.969,58
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,2500	Kg	19.010,00	4.752,50

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	O.H	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,3000	O.H	166.985,64	50.095,69
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0300	O.H	200.435,65	6.013,07
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.04.05.001.029	1 M2 Pasang Rangka Langit-Langit (60X60) Cm, Kayu Borneo		M2	Nilai HSPK:	170.159,24
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Kaso	0,0163	M3	4.922.770,00	80.241,15
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,2500	Kg	19.010,00	4.752,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	O.H	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,3000	O.H	166.985,64	50.095,69
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0300	O.H	200.435,65	6.013,07
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.04.05.001.030	1 M2 Plafond Gypsum Board Termasuk Rangka		M2	Nilai HSPK:	120.716,74
1.08.23.01.01.029.003	Gypsum	0,3600	Lbr	70.800,00	25.488,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku	0,1100	Kg	19.010,00	2.091,10
1.08.23.01.01.008.009	Besi Hollow	1,0000	Btg	64.600,00	64.600,00
1.08.23.01.01.021.008	Dempul gypsum	0,1500	kg	16.570,00	2.485,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0500	O.H	166.985,64	8.349,28
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.04.05.001.031	1 M1 Drop Ceiling Gypsum Board Termasuk Rangka		M1	Nilai HSPK:	74.722,24
1.08.23.01.01.029.003	Gypsum	0,1800	Lbr	70.800,00	12.744,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku	0,0600	Kg	19.010,00	1.140,60
1.08.23.01.01.008.009	Besi Hollow	0,5000	Btg	64.600,00	32.300,00
1.08.23.01.01.021.008	Dempul gypsum	0,1500	kg	16.570,00	2.485,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0500	O.H	166.985,64	8.349,28
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.04.05.001.032	1 M1 List Alluminium		M1	Nilai HSPK:	38.437,64
1.08.23.01.01.999.134	List Alluminium	1,1000	m'	9.000,00	9.900,00
1.08.23.01.01.021.008	Dempul gypsum	0,1500	kg	16.570,00	2.485,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0500	O.H	166.985,64	8.349,28
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.04.05.002	Pekerjaan Penutup Atap				
2.13.31.04.05.002.001	1 M2 Pasang Atap Genteng Palentong		M2	Nilai HSPK:	98.537,04
1.08.23.01.01.014.005	Genteng Palentong	25,0000	Bh	2.500,00	62.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0750	O.H	166.985,64	12.523,92
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0080	O.H	200.435,65	1.603,49
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0080	O.H	234.017,88	1.872,14
2.13.31.04.05.002.002	1 M2 Pasang Atap Genteng Kodok / Glazuur		M2	Nilai HSPK:	126.037,04
1.08.23.01.01.014.013	Genteng Kodok	25,0000	Bh	3.600,00	90.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0750	O.H	166.985,64	12.523,92
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0080	O.H	200.435,65	1.603,49
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0080	O.H	234.017,88	1.872,14
2.13.31.04.05.002.003	1 M2 Pasang Atap Genteng Palentong Super		M2	Nilai HSPK:	79.451,38
1.08.23.01.01.014.014	Genteng Palentong Super	12,0000	Bh	3.860,00	46.320,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0600	O.H	166.985,64	10.019,14
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0060	O.H	200.435,65	1.202,61
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0080	O.H	234.017,88	1.872,14
2.13.31.04.05.002.004	1 M2 Pasang Genteng Bubung Palentong		M2	Nilai HSPK:	124.578,13
1.08.23.01.01.014.031	Genteng Bubung Palentong	5,0000	Bh	3.030,00	15.150,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1600	Zak	66.550,00	10.648,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0320	M3	233.530,00	7.472,96
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4000	O.H	133.583,22	53.433,29

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0020	O.H	234.017,88	468,04
2.13.31.04.05.002.005	1 M2 Pasang Genteng Bubung Kodok / Glazuur		M2	Nilai HSPK:	126.928,13
1.08.23.01.01.014.015	Genteng Segitiga Bulat Natural	5,0000	Bh	3.500,00	17.500,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1600	Zak	66.550,00	10.648,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0320	M3	233.530,00	7.472,96
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4000	O.H	133.583,22	53.433,29
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0020	O.H	234.017,88	468,04
2.13.31.04.05.002.006	1 M2 Pasang Genteng Bubung Palentong Super		M2	Nilai HSPK:	121.548,13
1.08.23.01.01.014.031	Genteng Bubung Palentong	4,0000	Bh	3.030,00	12.120,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1600	Zak	66.550,00	10.648,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0320	M3	233.530,00	7.472,96
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4000	O.H	133.583,22	53.433,29
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0020	O.H	234.017,88	468,04
2.13.31.04.05.002.007	1 M2 Pasang Roof Light Fibreglass, 90 X 180 Cm		M2	Nilai HSPK:	98.861,36
1.08.23.01.01.030.002	Roof Light Fibreglass	0,6000	Lbr	108.300,00	64.980,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0500	Kg	19.010,00	950,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1400	O.H	133.583,22	18.701,65
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0670	O.H	166.985,64	11.188,04
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0070	O.H	200.435,65	1.403,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0070	O.H	234.017,88	1.638,13
2.13.31.04.05.002.008	1 M2 Pasang Atap Asbes Gelombang, 92 X 250 X 0.5 Cm		M2	Nilai HSPK:	55.716,20
1.08.23.01.01.023.009	Asbes Gelombang	0,5000	Lbr	39.430,00	19.715,00
1.08.23.01.01.024.017	Paku Pancing	2,0000	Bh	650,00	1.300,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1400	O.H	133.583,22	18.701,65
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0750	O.H	166.985,64	12.523,92
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0080	O.H	200.435,65	1.603,49
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0080	O.H	234.017,88	1.872,14
2.13.31.04.05.002.009	1 M2 Pasang Atap Asbes Gelombang, 92 X 225 X 0.5 Cm		M2	Nilai HSPK:	57.661,20
1.08.23.01.01.023.008	Asbes Gelombang	0,6000	Lbr	36.100,00	21.660,00
1.08.23.01.01.024.017	Paku Pancing	2,0000	Bh	650,00	1.300,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1400	O.H	133.583,22	18.701,65
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0750	O.H	166.985,64	12.523,92
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0080	O.H	200.435,65	1.603,49
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0080	O.H	234.017,88	1.872,14
2.13.31.04.05.002.010	1 M2 Pasang Atap Asbes Gelombang, 92 X 200 X 0.5 Cm		M2	Nilai HSPK:	55.179,82
1.08.23.01.01.023.007	Asbes Gelombang	0,6000	Lbr	34.080,00	20.448,00
1.08.23.01.01.024.017	Paku Pancing	2,0000	Bh	650,00	1.300,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1400	O.H	133.583,22	18.701,65
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0700	O.H	166.985,64	11.688,99
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0070	O.H	200.435,65	1.403,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0070	O.H	234.017,88	1.638,13
2.13.31.04.05.002.011	1 M2 Pasang Atap Asbes Gelombang, 92 X 180 X 0.5 Cm		M2	Nilai HSPK:	63.906,82
1.08.23.01.01.023.006	Asbes Gelombang	0,7500	Lbr	38.900,00	29.175,00
1.08.23.01.01.024.017	Paku Pancing	2,0000	Bh	650,00	1.300,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1400	O.H	133.583,22	18.701,65
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0700	O.H	166.985,64	11.688,99
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0070	O.H	200.435,65	1.403,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0070	O.H	234.017,88	1.638,13
2.13.31.04.05.002.012	1 M2 Pasang Atap Asbes Gelombang, 105 X 300 X 0.4 Cm		M2	Nilai HSPK:	68.891,82
1.08.23.01.01.023.005	Asbes Gelombang	0,3500	Lbr	97.600,00	34.160,00
1.08.23.01.01.024.017	Paku Pancing	2,0000	Bh	650,00	1.300,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1400	O.H	133.583,22	18.701,65
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0700	O.H	166.985,64	11.688,99
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0070	O.H	200.435,65	1.403,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0070	O.H	234.017,88	1.638,13
2.13.31.04.05.002.013	1 M2 Pasang Atap Asbes Gelombang, 105 X 240 X 0.4 Cm		M2	Nilai HSPK:	66.658,86
1.08.23.01.01.023.003	Asbes Gelombang	0,4400	Lbr	73.700,00	32.428,00
1.08.23.01.01.024.017	Paku Pancing	2,0000	Bh	650,00	1.300,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1400	O.H	133.583,22	18.701,65
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0670	O.H	166.985,64	11.188,04
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0070	O.H	200.435,65	1.403,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0070	O.H	234.017,88	1.638,13
2.13.31.04.05.002.014	1 M2 Pasang Atap Asbes Gelombang, 105 X 180 X 0.4 Cm		M2	Nilai HSPK:	65.350,86
1.08.23.01.01.023.001	Asbes Gelombang	0,8000	Lbr	38.900,00	31.120,00
1.08.23.01.01.024.017	Paku Pancing	2,0000	Bh	650,00	1.300,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1400	O.H	133.583,22	18.701,65
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0670	O.H	166.985,64	11.188,04
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0070	O.H	200.435,65	1.403,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0070	O.H	234.017,88	1.638,13
2.13.31.04.05.002.015	1 M2 Pasang Atap Asbes Gelombang, 110 X 300 X 0.6 Cm		M2	Nilai HSPK:	61.436,96
1.08.23.01.01.023.015	Asbes Gelombang	0,3700	Lbr	73.530,00	27.206,10
1.08.23.01.01.024.017	Paku Pancing	2,0000	Bh	650,00	1.300,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1400	O.H	133.583,22	18.701,65
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0670	O.H	166.985,64	11.188,04
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0070	O.H	200.435,65	1.403,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0070	O.H	234.017,88	1.638,13
2.13.31.04.05.002.016	1 M2 Pasang Atap Asbes Gelombang, 110 X 250 X 0.6 Cm		M2	Nilai HSPK:	51.604,46
1.08.23.01.01.023.014	Asbes Gelombang	0,3800	Lbr	45.720,00	17.373,60
1.08.23.01.01.024.017	Paku Pancing	2,0000	Bh	650,00	1.300,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1400	O.H	133.583,22	18.701,65
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0670	O.H	166.985,64	11.188,04
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0070	O.H	200.435,65	1.403,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0070	O.H	234.017,88	1.638,13
2.13.31.04.05.002.017	1 M2 Pasang Atap Asbes Gelombang, 110 X 225 X 0.6 Cm		M2	Nilai HSPK:	53.440,46
1.08.23.01.01.023.013	Asbes Gelombang	0,4600	Lbr	41.760,00	19.209,60
1.08.23.01.01.024.017	Paku Pancing	2,0000	Bh	650,00	1.300,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1400	O.H	133.583,22	18.701,65
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0670	O.H	166.985,64	11.188,04
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0070	O.H	200.435,65	1.403,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0070	O.H	234.017,88	1.638,13
2.13.31.04.05.002.018	1 M2 Pasang Atap Asbes Gelombang, 110 X 200 X 0.6 Cm		M2	Nilai HSPK:	52.899,86
1.08.23.01.01.023.012	Asbes Gelombang	0,4900	Lbr	38.100,00	18.669,00
1.08.23.01.01.024.017	Paku Pancing	2,0000	Bh	650,00	1.300,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1400	O.H	133.583,22	18.701,65
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0670	O.H	166.985,64	11.188,04
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0070	O.H	200.435,65	1.403,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0070	O.H	234.017,88	1.638,13
2.13.31.04.05.002.019	1 M2 Pasang Atap Asbes Gelombang, 110 X 180 X 0.6 Cm		M2	Nilai HSPK:	54.574,16
1.08.23.01.01.023.011	Asbes Gelombang	0,5700	Lbr	35.690,00	20.343,30
1.08.23.01.01.024.017	Paku Pancing	2,0000	Bh	650,00	1.300,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1400	O.H	133.583,22	18.701,65
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0670	O.H	166.985,64	11.188,04
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0070	O.H	200.435,65	1.403,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0070	O.H	234.017,88	1.638,13
2.13.31.04.05.002.020	1 M2 Pekerjaan Bondex		M2	Nilai HSPK:	191.486,22
1.08.23.01.01.016.001	Bondex	1,0100	m2	146.600,00	148.066,00
1.08.23.01.01.019.007	Kawat Las	0,1000	kg	37.900,00	3.790,00
1.08.23.01.01.999.023	Shear Connector	1,0000	Set.	25.000,00	25.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.002.003	Tukang Besi Profil	0,0300	O.H	166.985,64	5.009,57
1.09.26.02.01.001.004	Kepala Tukang Besi Profil	0,0030	O.H	200.435,65	601,31
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.04.05.002.021	1 M2 Pekerjaan Wiremesh M8		M2	Nilai HSPK:	116.033,47
1.08.23.01.01.012.006	Wiremesh M8	1,0100	m2	81.800,00	82.618,00
1.08.23.01.01.019.007	Kawat Las	0,1000	kg	37.900,00	3.790,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.003	Tukang Besi Profil	0,0750	O.H	166.985,64	12.523,92
1.09.26.02.01.001.004	Kepala Tukang Besi Profil	0,0070	O.H	200.435,65	1.403,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.04.05.002.022	1 M2 Pasang Atap Genteng Beton		M2	Nilai HSPK:	126.430,04
1.08.23.01.01.014.016	Genteng Beton	11,0000	Bh	7.100,00	78.100,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0300	Kg	19.010,00	570,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	O.H	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.04.05.002.023	1 M2 Pasang Atap Genteng Metal		M2	Nilai HSPK:	184.707,58
1.08.23.01.01.014.001	Genteng Metal	1,0200	Lbr	132.600,00	135.252,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,2000	Kg	19.010,00	3.802,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	O.H	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0010	O.H	234.017,88	234,02
2.13.31.04.05.002.024	1 M2 Pasang Atap Sirap		M2	Nilai HSPK:	295.406,26
1.08.23.01.01.014.036	Genteng Sirap	80,0000	Bh	2.760,00	220.800,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,2000	Kg	19.010,00	3.802,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1660	O.H	133.583,22	22.174,82
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2500	O.H	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0080	O.H	234.017,88	1.872,14
2.13.31.04.05.002.025	1 M2 Pasang Atap Seng Gelombang		M2	Nilai HSPK:	75.167,85
1.08.23.01.01.007.007	Seng Gelombang , Bjls 30	0,7000	Lbr	65.600,00	45.920,00
1.08.23.01.01.024.009	Paku Seng	0,0200	Kg	29.600,00	592,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1200	O.H	133.583,22	16.029,99
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0600	O.H	166.985,64	10.019,14
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0060	O.H	200.435,65	1.202,61
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0060	O.H	234.017,88	1.404,11
2.13.31.04.05.002.026	1 M2 Pasang Alluminium Foil		M2	Nilai HSPK:	35.314,09
1.08.23.01.01.999.029	Alluminium Foil / Sisalation	1,0500	M2	3.860,00	4.053,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0500	O.H	166.985,64	8.349,28
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0050	O.H	200.435,65	1.002,18
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0080	O.H	234.017,88	1.872,14
2.13.31.04.05.002.027	1 M2 PASANG ATAP KANOPI		M2	Nilai HSPK:	372.371,58
1.08.23.01.01.030.003	Kanopi	0,0600	Lembar	3.668.800,00	220.128,00
1.08.23.01.01.008.009	Besi Hollow	1,5000	Btg	64.600,00	96.900,00
1.08.23.01.01.008.009	Perlengkapan Besi Hollow	0,1500	Set	64.600,00	9.690,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	O.H	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.002.003	Tukang besi	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.004	Kepala Tukang besi	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0010	O.H	234.017,88	234,02
2.13.31.04.05.002.028	1 m2 Pemasangan Penutup Atap Polycarbonat		m2	Nilai HSPK:	182.100,88
1.08.23.01.01.030.003	Twinlite	0,0404	Lembar	3.668.800,00	148.219,52
1.08.23.01.01.024.002	Paku	0,0500	Kg	19.010,00	950,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1400	O.H	133.583,22	18.701,65
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0670	O.H	166.985,64	11.188,04
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0070	O.H	200.435,65	1.403,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0070	O.H	234.017,88	1.638,13
2.13.31.04.05.003	Pekerjaan Wuwung				
2.13.31.04.05.003.001	1 M Pasang Bubung Stel Gelombang, 0.92 M		M	Nilai HSPK:	124.671,73
1.08.23.01.01.007.009	Bubung Stel Gelombang	2,4000	Lbr	36.760,00	88.224,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.024.016	Paku Skrup 3,5"	0,0600	dus	13.530,00	811,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0840	O.H	133.583,22	11.220,99
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1250	O.H	166.985,64	20.873,21
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0130	O.H	200.435,65	2.605,66
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.13.31.04.05.003.002	1 M Pasang Bubung Stel Gelombang, 1.08 M		M	Nilai HSPK:	111.805,73
1.08.23.01.01.007.009	Bubung Stel Gelombang	2,0500	Lbr	36.760,00	75.358,00
1.08.23.01.01.024.016	Paku Skrup 3,5"	0,0600	dus	13.530,00	811,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0840	O.H	133.583,22	11.220,99
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1250	O.H	166.985,64	20.873,21
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0130	O.H	200.435,65	2.605,66
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.13.31.04.05.003.003	1 M Pasang Nok Paten, 0.92 M		M	Nilai HSPK:	52.491,73
1.08.23.01.01.007.014	Bubung Stel Gelombang	1,2000	Lbr	13.370,00	16.044,00
1.08.23.01.01.024.016	Paku Skrup 3,5"	0,0600	dus	13.530,00	811,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0840	O.H	133.583,22	11.220,99
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1250	O.H	166.985,64	20.873,21
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0130	O.H	200.435,65	2.605,66
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.13.31.04.05.003.004	1 M Pasang Nok Paten, 1.05 M		M	Nilai HSPK:	58.095,73
1.08.23.01.01.007.015	Bubung Stel Gelombang	1,2000	Lbr	18.040,00	21.648,00
1.08.23.01.01.024.016	Paku Skrup 3,5"	0,0600	dus	13.530,00	811,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0840	O.H	133.583,22	11.220,99
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1250	O.H	166.985,64	20.873,21
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0130	O.H	200.435,65	2.605,66
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.13.31.04.05.003.005	1 M Pasang Nok Paten, 1.10 M		M	Nilai HSPK:	63.387,73
1.08.23.01.01.007.016	Bubung Stel Gelombang	1,2000	Lbr	22.450,00	26.940,00
1.08.23.01.01.024.016	Paku Skrup 3,5"	0,0600	dus	13.530,00	811,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0840	O.H	133.583,22	11.220,99
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1250	O.H	166.985,64	20.873,21
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0130	O.H	200.435,65	2.605,66
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.13.31.04.05.003.006	1 M Pasang Nok Stel Rata, 0.92 M		M	Nilai HSPK:	91.379,70
1.08.23.01.01.007.012	Nok Stel Rata	1,1000	Lbr	44.200,00	48.620,00
1.08.23.01.01.024.016	Paku Skrup 3,5"	0,0600	dus	13.530,00	811,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0130	O.H	200.435,65	2.605,66
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.13.31.04.05.003.007	1 M Pasang Nok Stel Rata, 1.05 M		M	Nilai HSPK:	59.976,73
1.08.23.01.01.007.013	Nok Stel Rata	1,1000	Lbr	21.390,00	23.529,00
1.08.23.01.01.024.016	Paku Skrup 3,5"	0,0600	dus	13.530,00	811,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0840	O.H	133.583,22	11.220,99
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1250	O.H	166.985,64	20.873,21
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0130	O.H	200.435,65	2.605,66
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.13.31.04.05.003.008	1 M Pasang Nok Genteng Beton		M	Nilai HSPK:	154.522,75
1.08.23.01.01.014.027	Nok Genteng Beton	3,5000	Bh	4.640,00	16.240,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0500	Kg	19.010,00	950,50
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2160	Zak	66.550,00	14.374,80
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0320	M3	233.530,00	7.472,96
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	1,0000	Kg	19.965,00	19.965,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4000	O.H	133.583,22	53.433,29
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
2.13.31.04.05.003.009	1 M Pasang Nok Genteng Metal		M	Nilai HSPK:	165.718,92
1.08.23.01.01.014.023	Genteng Decra Bond	1,1000	Bh	91.160,00	100.276,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0500	Kg	19.010,00	950,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0130	O.H	234.017,88	3.042,23

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.04.05.003.010	1 M Pasang Nok Sirap		M	Nilai HSPK:	119.112,13
1.08.23.01.01.007.004	Seng Plat , Bjls 30	0,4000	Lbr	73.530,00	29.412,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0600	Kg	19.010,00	1.140,60
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0500	Kg	19.010,00	950,50
1.08.23.01.05.002.007	Kayu Borneo Papan	0,0040	M3	5.687.430,00	22.749,72
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1250	O.H	133.583,22	16.697,90
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2500	O.H	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0060	O.H	234.017,88	1.404,11
2.13.31.04.05.003.011	1 M Pasang Nok Atap Seng		M	Nilai HSPK:	57.553,47
1.08.23.01.01.007.004	Seng Plat , Bjls 30	0,3000	Lbr	73.530,00	22.059,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0400	Kg	19.010,00	760,40
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0700	O.H	166.985,64	11.688,99
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0080	O.H	200.435,65	1.603,49
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0060	O.H	234.017,88	1.404,11
2.13.31.04.05.003.012	1 M2 Pasang Atap Alluminium		M2	Nilai HSPK:	297.444,81
1.08.23.01.01.014.034	Atap Alluminium Gelombang	1,0500	M2	138.010,00	144.910,50
1.08.23.01.01.999.024	Hook Panjang Komplit Dg. Ring	2,5000	Bh	1.700,00	4.250,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,7500	O.H	166.985,64	125.239,23
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0080	O.H	200.435,65	1.603,49
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0060	O.H	234.017,88	1.404,11
2.13.31.04.05.003.013	1 M Pasang Nok Atap Alluminium		M	Nilai HSPK:	239.094,40
1.08.23.01.01.014.037	Nok Standard 40 Cm 18, Swg 22	1,2000	M	45.000,00	54.000,00
1.08.23.01.01.024.016	Paku Skrup	0,0300	dus	13.530,00	405,90
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,0000	O.H	166.985,64	166.985,64
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.04.05.004	Pekerjaan Listplank				
2.13.31.04.05.004.001	1 M2 Pasang Listplank 3 X 20 Cm, Kayu Jati		M2	Nilai HSPK:	264.368,29
1.08.23.01.05.002.016	Kayu Jati Jabar Papan	0,0108	M3	19.493.800,00	210.533,04
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1000	Kg	19.010,00	1.901,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.04.05.004.002	1 M2 Pasang Listplank 3 X 20 Cm, Kayu Kamper		M2	Nilai HSPK:	129.640,02
1.08.23.01.05.002.011	Kayu Kamper Papan	0,0108	M3	7.018.960,00	75.804,77
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1000	Kg	19.010,00	1.901,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.04.05.004.003	1 M2 Pasang Listplank 3 X 20 Cm, Kayu Borneo		M2	Nilai HSPK:	115.259,50
1.08.23.01.05.002.007	Kayu Borneo Papan	0,0108	M3	5.687.430,00	61.424,24
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1000	Kg	19.010,00	1.901,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.04.05.004.004	1 M2 Pasang Listplank 3 X 30 Cm, Kayu Jati		M2	Nilai HSPK:	269.217,55
1.08.23.01.05.002.016	Kayu Jati Jabar Papan	0,0110	M3	19.493.800,00	214.431,80
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1500	Kg	19.010,00	2.851,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.04.05.004.005	1 M2 Pasang Listplank 3 X 30 Cm, Kayu Kamper		M2	Nilai HSPK:	131.994,31
1.08.23.01.05.002.011	Kayu Kamper Papan	0,0110	M3	7.018.960,00	77.208,56
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1500	Kg	19.010,00	2.851,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.04.05.004.006	1 M2 Pasang Listplank 3 X 30 Cm, Kayu Borneo		M2	Nilai HSPK:	117.347,48
1.08.23.01.05.002.007	Kayu Borneo Papan	0,0110	M3	5.687.430,00	62.561,73
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1500	Kg	19.010,00	2.851,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.04.05.004.007	1 M1 PASANG Kalsiplank GRC		M1	Nilai HSPK:	53.011,69
1.08.23.01.01.999.148	Kalsiplank	1,0000	M1	15.875,00	15.875,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku biasa 5 cm 7 cm	0,1000	Kg	19.010,00	1.901,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.04.05.005	Pekerjaan Talang				
2.13.31.04.05.005.001	1 M Pasang Talang Datar, Seng Bjls 30		M	Nilai HSPK:	277.699,67
1.08.23.01.01.007.004	Seng Plat Bjls 30	1,0500	Lbr	73.530,00	77.206,50
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0150	Kg	19.010,00	285,15
1.08.23.01.05.002.007	Kayu Borneo Papan	0,0190	M3	5.687.430,00	108.061,17
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,4000	O.H	166.985,64	66.794,26
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.13.31.04.05.005.002	1 M Pasang Talang Miring, Seng Bjls 30		M	Nilai HSPK:	222.564,02
1.08.23.01.01.007.004	Seng Plat Bjls 30	0,5000	Lbr	73.530,00	36.765,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0150	Kg	19.010,00	285,15
1.08.23.01.05.002.007	Kayu Borneo Papan	0,0190	M3	5.687.430,00	108.061,17
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0400	O.H	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,4000	O.H	166.985,64	66.794,26
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.13.31.04.05.005.003	1 M Talang Pipa Diameter 10 Cm Seng Bjls 30		M	Nilai HSPK:	97.355,21
1.08.23.01.01.007.004	Seng Plat 3' X 6' Bjls 30	0,3000	lbr	73.530,00	22.059,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1000	kg	19.010,00	1.901,00
1.08.23.01.01.016.002	Besi Strip	0,0834	M	59.500,00	4.962,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2500	O.H	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0070	O.H	234.017,88	1.638,13
2.13.31.04.05.005.004	1 M Pasang Talang 1/2 Lingkaran D-15 Cm, Seng Plat Bjls 30 Lebar 45 Cm		M	Nilai HSPK:	162.366,58
1.08.23.01.01.007.004	Seng Plat Bjls 30	1,0500	M	73.530,00	77.206,50
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0100	Kg	19.010,00	190,10
1.08.23.01.01.016.002	Besi Strip	0,1188	Btg	59.500,00	7.068,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,3000	O.H	166.985,64	50.095,69
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0300	O.H	200.435,65	6.013,07
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0075	O.H	234.017,88	1.755,13
2.13.31.04.06	Bukaan (Jendela, Pintu, & Kusen)				
2.13.31.04.06.001	Pekerjaan Kusen, Pintu, & Jendela				
2.13.31.04.06.001.001	1 M3 Pasangan Kusen Pintu Dan Jendela, Kayu Jati		M3	Nilai HSPK:	26.432.814,67
1.08.23.01.05.002.015	Kayu Jati Balok	1,1000	M3	19.493.800,00	21.443.180,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	1,2500	kg	19.010,00	23.762,50
1.08.23.01.01.025.005	Lem Kayu Fox	1,0000	kg	21.270,00	21.270,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	7,0000	O.H	133.583,22	935.082,57

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	21,0000	O.H	166.985,64	3.506.698,46
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	2,1000	O.H	200.435,65	420.914,87
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3500	O.H	234.017,88	81.906,26
2.13.31.04.06.001.002	1 M3 Pasangan Kusen Pintu Dan Jendela, Kayu Kamper Samarinda		M3	Nilai HSPK:	15.069.770,67
1.08.23.01.05.002.012	Kayu Kamper Samarinda Balok	1,1000	M3	9.163.760,00	10.080.136,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	1,2500	kg	19.010,00	23.762,50
1.08.23.01.01.025.005	Lem Kayu Fox	1,0000	kg	21.270,00	21.270,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	7,0000	O.H	133.583,22	935.082,57
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	21,0000	O.H	166.985,64	3.506.698,46
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	2,1000	O.H	200.435,65	420.914,87
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3500	O.H	234.017,88	81.906,26
2.13.31.04.06.001.003	1 M3 Pasangan Kusen Pintu Dan Jendela, Kayu Kamper Banjar		M3	Nilai HSPK:	12.305.562,93
1.08.23.01.05.002.010	Kayu Kamper Banjar Balok	1,2000	M3	6.685.250,00	8.022.300,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	1,2500	kg	19.010,00	23.762,50
1.08.23.01.01.025.005	Lem Kayu Fox	1,0000	kg	21.270,00	21.270,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	6,0000	O.H	133.583,22	801.499,35
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	18,0000	O.H	166.985,64	3.005.741,54
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	1,8000	O.H	200.435,65	360.784,18
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3000	O.H	234.017,88	70.205,36
2.13.31.04.06.001.004	1 M3 Pasangan Kusen Pintu Dan Jendela, Kayu Kamper Medan		M3	Nilai HSPK:	11.824.218,93
1.08.23.01.05.002.008	Kayu Kamper Medan Balok	1,2000	M3	6.284.130,00	7.540.956,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	1,2500	kg	19.010,00	23.762,50
1.08.23.01.01.025.005	Lem Kayu Fox	1,0000	kg	21.270,00	21.270,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	6,0000	O.H	133.583,22	801.499,35
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	18,0000	O.H	166.985,64	3.005.741,54
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	1,8000	O.H	200.435,65	360.784,18
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3000	O.H	234.017,88	70.205,36
2.13.31.04.06.001.005	1 M3 Pasangan Kusen Pintu Dan Jendela, Kayu Borneo Super		M3	Nilai HSPK:	10.190.586,93
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Balok	1,2000	M3	4.922.770,00	5.907.324,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	1,2500	kg	19.010,00	23.762,50
1.08.23.01.01.025.005	Lem Kayu Fox	1,0000	kg	21.270,00	21.270,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	6,0000	O.H	133.583,22	801.499,35
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	18,0000	O.H	166.985,64	3.005.741,54
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	1,8000	O.H	200.435,65	360.784,18
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3000	O.H	234.017,88	70.205,36
2.13.31.04.06.001.006	1 M3 Pasangan Kusen Pintu Dan Jendela, Kayu Kamper Singkil		M3	Nilai HSPK:	12.723.246,93
1.08.23.01.05.002.005	Kayu Kamper Singkil Balok	1,2000	M3	7.033.320,00	8.439.984,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	1,2500	kg	19.010,00	23.762,50
1.08.23.01.01.025.005	Lem Kayu Fox	1,0000	kg	21.270,00	21.270,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	6,0000	O.H	133.583,22	801.499,35
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	18,0000	O.H	166.985,64	3.005.741,54
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	1,8000	O.H	200.435,65	360.784,18
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3000	O.H	234.017,88	70.205,36
2.13.31.04.06.001.007	1 M2 Pasangan Pintu Klamp Standar, Kayu Kamper		M2	Nilai HSPK:	529.162,37
1.08.23.01.05.002.011	Kayu Kamper Papan	0,0400	M3	7.018.960,00	280.758,40
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0500	Kg	19.010,00	950,50
1.08.23.01.01.025.005	Lem Kayu Fox	0,0050	kg	21.270,00	106,35
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3500	O.H	133.583,22	46.754,13
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,0500	O.H	166.985,64	175.334,92
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,1050	O.H	200.435,65	21.045,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0180	O.H	234.017,88	4.212,32
2.13.31.04.06.001.008	1 M2 Pasangan Pintu Klamp Sederhana, Kayu Borneo		M2	Nilai HSPK:	475.901,17
1.08.23.01.05.002.007	Kayu Borneo Papan	0,0400	M3	5.687.430,00	227.497,20
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0500	Kg	19.010,00	950,50
1.08.23.01.01.025.005	Lem Kayu Fox	0,0050	kg	21.270,00	106,35
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3500	O.H	133.583,22	46.754,13
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,0500	O.H	166.985,64	175.334,92
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,1050	O.H	200.435,65	21.045,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0180	O.H	234.017,88	4.212,32

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.04.06.001.009	1 M2 Pasangan Pintu Panil, Kayu Jati		M2	Nilai HSPK:	1.496.758,74
1.08.23.01.05.002.016	Kayu Jati Jabar Papan	0,0400	M3	19.493.800,00	779.752,00
1.08.23.01.01.025.005	Lem Kayu Fox	0,5000	kg	21.270,00	10.635,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	3,0000	O.H	166.985,64	500.956,92
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,3000	O.H	200.435,65	60.130,70
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89
2.13.31.04.06.001.010	1 M2 Pasangan Pintu Panil, Kayu Kamper		M2	Nilai HSPK:	1.115.602,34
1.08.23.01.05.002.013	Kayu Kamper Papan	0,0400	M3	9.964.890,00	398.595,60
1.08.23.01.01.025.005	Lem Kayu Fox	0,5000	kg	21.270,00	10.635,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	3,0000	O.H	166.985,64	500.956,92
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,3000	O.H	200.435,65	60.130,70
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89
2.13.31.04.06.001.011	1 M2 Pasangan Pintu Panil, Kayu Borneo		M2	Nilai HSPK:	850.989,33
1.08.23.01.05.002.007	Kayu Borneo Papan	0,0400	M3	5.687.430,00	227.497,20
1.08.23.01.01.025.005	Lem Kayu Fox	0,5000	kg	21.270,00	10.635,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	2,5000	O.H	166.985,64	417.464,10
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2500	O.H	200.435,65	50.108,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89
2.13.31.04.06.001.012	1 M2 Pasangan Pintu Dan Jendela Kaca, Kayu Jati		M2	Nilai HSPK:	1.039.329,59
1.08.23.01.05.002.016	Kayu Jati Papan	0,0240	M3	19.493.800,00	467.851,20
1.08.23.01.01.025.005	Lem Kayu Fox	0,3000	kg	21.270,00	6.381,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8000	O.H	133.583,22	106.866,58
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	2,4000	O.H	166.985,64	400.765,54
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2400	O.H	200.435,65	48.104,56
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0400	O.H	234.017,88	9.360,72
2.13.31.04.06.001.013	1 M2 Pasangan Pintu Dan Jendela Kaca, Kayu Kamper		M2	Nilai HSPK:	810.635,75
1.08.23.01.05.002.013	Kayu Kamper Papan	0,0240	M3	9.964.890,00	239.157,36
1.08.23.01.01.025.005	Lem Kayu Fox	0,3000	kg	21.270,00	6.381,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8000	O.H	133.583,22	106.866,58
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	2,4000	O.H	166.985,64	400.765,54
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2400	O.H	200.435,65	48.104,56
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0400	O.H	234.017,88	9.360,72
2.13.31.04.06.001.014	1 M2 Pasangan Pintu Dan Jendela Kaca, Kayu Borneo		M2	Nilai HSPK:	707.976,71
1.08.23.01.05.002.007	Kayu Borneo Papan	0,0240	M3	5.687.430,00	136.498,32
1.08.23.01.01.025.005	Lem Kayu Fox	0,3000	kg	21.270,00	6.381,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8000	O.H	133.583,22	106.866,58
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	2,4000	O.H	166.985,64	400.765,54
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2400	O.H	200.435,65	48.104,56
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0400	O.H	234.017,88	9.360,72
2.13.31.04.06.001.015	1 M2 Pasangan Pintu Dan Jendela Jalusi, Kayu Jati		M2	Nilai HSPK:	1.964.609,94
1.08.23.01.05.002.016	Kayu Jati Papan	0,0640	M3	19.493.800,00	1.247.603,20
1.08.23.01.01.025.005	Lem Kayu Fox	0,5000	kg	21.270,00	10.635,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	3,0000	O.H	166.985,64	500.956,92
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,3000	O.H	200.435,65	60.130,70
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89
2.13.31.04.06.001.016	1 M2 Pasangan Pintu Dan Jendela Jalusi, Kayu Kamper		M2	Nilai HSPK:	1.354.759,70
1.08.23.01.05.002.013	Kayu Kamper Papan	0,0640	M3	9.964.890,00	637.752,96
1.08.23.01.01.025.005	Lem Kayu Fox	0,5000	kg	21.270,00	10.635,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	3,0000	O.H	166.985,64	500.956,92
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,3000	O.H	200.435,65	60.130,70
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89
2.13.31.04.06.001.017	1 M2 Pasangan Pintu Dan Jendela Jalusi, Kayu Borneo		M2	Nilai HSPK:	1.081.002,26
1.08.23.01.05.002.007	Kayu Borneo Papan	0,0640	M3	5.687.430,00	363.995,52
1.08.23.01.01.025.005	Lem Kayu Fox	0,5000	kg	21.270,00	10.635,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	3,0000	O.H	166.985,64	500.956,92
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,3000	O.H	200.435,65	60.130,70
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89
2.13.31.04.06.001.018	1 M2 Daun Jendela Kaca (Tanpa Kaca)		M2	Nilai HSPK:	459.982,36
1.08.23.01.05.002.013	Kayu Kamper Samarinda	0,0170	m3	9.964.890,00	169.403,13
1.08.23.01.01.025.005	Lem Putih Fox	0,3000	kg	21.270,00	6.381,00
1.08.23.01.05.002.022	List Kayu 1 X 2 Cm	4,0000	M	4.220,00	16.880,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,2000	O.H	166.985,64	200.382,77
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,1200	O.H	200.435,65	24.052,28
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0120	O.H	234.017,88	2.808,21
2.13.31.04.06.001.019	1 M2 Daun Pintu Kaca (Tanpa Kaca)		M2	Nilai HSPK:	547.490,23
1.08.23.01.05.002.013	Kayu Kamper Samarinda	0,0200	m3	9.964.890,00	199.297,80
1.08.23.01.01.025.005	Lem Putih Fox	0,6000	kg	21.270,00	12.762,00
1.08.23.01.05.002.022	List Kayu	4,0000	M	4.220,00	16.880,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4000	O.H	133.583,22	53.433,29
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,4000	O.H	166.985,64	233.779,90
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,1400	O.H	200.435,65	28.060,99
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0140	O.H	234.017,88	3.276,25
2.13.31.04.06.001.020	1 M2 Daun Pintu Lapis Triplex Rangkap, Rangka Tertutup Kayu Jati Lebar +/90 Cm		M2	Nilai HSPK:	1.133.315,52
1.08.23.01.05.002.015	Kayu Jati Papan	0,0250	M3	19.493.800,00	487.345,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0300	Kg	19.010,00	570,30
1.08.23.01.01.025.004	Lem Kayu	0,5000	Kg	44.200,00	22.100,00
1.08.23.01.05.002.046	Tripleks Tebal 4 Mm	2,0000	Lbr	64.420,00	128.840,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	O.H	133.583,22	93.508,26
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	2,1000	O.H	166.985,64	350.669,85
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2100	O.H	200.435,65	42.091,49
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0350	O.H	234.017,88	8.190,63
2.13.31.04.06.001.021	1 M2 Daun Pintu Lapis Triplex Rangkap, Rangka Tertutup Kayu Kamper Lebar +/90 Cm		M2	Nilai HSPK:	895.092,77
1.08.23.01.05.002.013	Kayu Kamper Papan	0,0250	M3	9.964.890,00	249.122,25
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0300	Kg	19.010,00	570,30
1.08.23.01.01.025.004	Lem Kayu	0,5000	Kg	44.200,00	22.100,00
1.08.23.01.05.002.046	Tripleks Tebal 4 Mm	2,0000	Lbr	64.420,00	128.840,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	O.H	133.583,22	93.508,26
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	2,1000	O.H	166.985,64	350.669,85
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2100	O.H	200.435,65	42.091,49
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0350	O.H	234.017,88	8.190,63
2.13.31.04.06.001.022	1 M2 Daun Pintu Lapis Tripleks Rangkap, Rangka Tertutup Kayu Borneo Lebar +/90 Cm		M2	Nilai HSPK:	788.156,27
1.08.23.01.05.002.007	Kayu Borneo Papan	0,0250	M3	5.687.430,00	142.185,75
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0300	Kg	19.010,00	570,30
1.08.23.01.01.025.004	Lem Kayu	0,5000	Kg	44.200,00	22.100,00
1.08.23.01.05.002.046	Tripleks Tebal 4 Mm	2,0000	Lbr	64.420,00	128.840,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	O.H	133.583,22	93.508,26
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	2,1000	O.H	166.985,64	350.669,85
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2100	O.H	200.435,65	42.091,49
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0350	O.H	234.017,88	8.190,63
2.13.31.04.06.001.023	1 M2 Daun Pintu Lapis Teakwood Rangkap, Rangka Kayu Kamper Ekspose		M2	Nilai HSPK:	1.008.831,37
1.08.23.01.05.002.013	Kayu Kamper Papan	0,0256	M3	9.964.890,00	255.101,18
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0300	Kg	19.010,00	570,30
1.08.23.01.01.025.004	Lem Kayu	0,5000	Kg	44.200,00	22.100,00
1.08.23.01.05.002.042	Teakwood 4 Mm	1,3750	Lbr	120.700,00	165.962,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8000	O.H	133.583,22	106.866,58
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	2,4000	O.H	166.985,64	400.765,54
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2400	O.H	200.435,65	48.104,56
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0400	O.H	234.017,88	9.360,72
2.13.31.04.06.001.024	1 M2 Daun Pintu Lapis Teakwood Rangkap, Rangka Kayu Borneo Ekspose		M2	Nilai HSPK:	887.075,94
1.08.23.01.05.002.007	Kayu Borneo Papan	0,0250	M3	5.687.430,00	142.185,75
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0300	Kg	19.010,00	570,30
1.08.23.01.01.025.004	Lem Kayu	0,3000	Kg	44.200,00	13.260,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.05.002.042	Teakwood 4 Mm	1,3750	Lbr	120.700,00	165.962,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8000	O.H	133.583,22	106.866,58
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	2,4000	O.H	166.985,64	400.765,54
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2400	O.H	200.435,65	48.104,56
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0400	O.H	234.017,88	9.360,72
2.13.31.04.06.001.025	1 M2 Pasangan Pintu Triplex Rangkap Lapis Formika, Rangka Kayu Kamper Ekspose		M2	Nilai HSPK:	1.012.814,05
1.08.23.01.05.002.013	Kayu Kamper Papan	0,0196	M3	9.964.890,00	195.311,84
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,3000	Kg	19.010,00	5.703,00
1.08.23.01.01.025.004	Lem Kayu	0,8000	Kg	44.200,00	35.360,00
1.08.23.01.05.002.046	Tripleks Tebal 4 Mm	2,0000	Lbr	64.420,00	128.840,00
1.08.23.01.05.002.049	Formika	0,3438	Lbr	136.900,00	47.066,22
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8500	O.H	133.583,22	113.545,74
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	2,5500	O.H	166.985,64	425.813,38
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2550	O.H	200.435,65	51.111,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0430	O.H	234.017,88	10.062,77
2.13.31.04.06.001.026	1 M2 Pasangan Pintu Triplex Rangkap Lapis Formika, Rangka Kayu Borneo Ekspose		M2	Nilai HSPK:	864.555,83
1.08.23.01.05.002.007	Kayu Borneo Papan	0,0196	M3	5.687.430,00	111.473,63
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,3000	Kg	19.010,00	5.703,00
1.08.23.01.01.025.004	Lem Kayu	0,8000	Kg	44.200,00	35.360,00
1.08.23.01.05.002.046	Tripleks Tebal 4 Mm	1,0000	Lbr	64.420,00	64.420,00
1.08.23.01.05.002.049	Formika	0,3438	Lbr	136.900,00	47.066,22
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8500	O.H	133.583,22	113.545,74
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	2,5500	O.H	166.985,64	425.813,38
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2550	O.H	200.435,65	51.111,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0430	O.H	234.017,88	10.062,77
2.13.31.04.06.001.027	1 M2 Daun Pintu Lapis Teakwood Rangkap Lapis Formika, Rangka Kayu Kamper Ekspose		M2	Nilai HSPK:	1.015.633,01
1.08.23.01.05.002.013	Kayu Kamper Papan	0,0250	M3	9.964.890,00	249.122,25
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0300	Kg	19.010,00	570,30
1.08.23.01.01.025.004	Lem Kayu	0,8000	Kg	44.200,00	35.360,00
1.08.23.01.05.002.042	Teakwood 4 Mm	0,6875	Lbr	120.700,00	82.981,25
1.08.23.01.05.002.049	Formika	0,3438	Lbr	136.900,00	47.066,22
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8500	O.H	133.583,22	113.545,74
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	2,5500	O.H	166.985,64	425.813,38
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2550	O.H	200.435,65	51.111,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0430	O.H	234.017,88	10.062,77
2.13.31.04.06.001.028	1 M2 Daun Pintu Lapis Teakwood Rangkap Lapis Formika, Rangka Kayu Borneo Ekspose		M2	Nilai HSPK:	886.596,51
1.08.23.01.05.002.007	Kayu Borneo Papan	0,0250	M3	5.687.430,00	142.185,75
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0300	Kg	19.010,00	570,30
1.08.23.01.01.025.004	Lem Kayu	0,3000	Kg	44.200,00	13.260,00
1.08.23.01.05.002.042	Teakwood 4 Mm	0,6875	Lbr	120.700,00	82.981,25
1.08.23.01.05.002.049	Formika	0,3438	Lbr	136.900,00	47.066,22
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8500	O.H	133.583,22	113.545,74
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	2,5500	O.H	166.985,64	425.813,38
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2550	O.H	200.435,65	51.111,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0430	O.H	234.017,88	10.062,77
2.13.31.04.06.001.029	1 M2 Pasangan Pintu Teakwood Dan Formika, Rangka Ky. Kamper Divernis		M2	Nilai HSPK:	994.536,76
1.08.23.01.05.002.013	Kayu Kamper Papan	0,0196	M3	9.964.890,00	195.311,84
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,3000	Kg	19.010,00	5.703,00
1.08.23.01.01.025.004	Lem Kayu	0,8000	Kg	44.200,00	35.360,00
1.08.23.01.05.002.042	Teakwood 4 Mm	0,6875	Lbr	120.700,00	82.981,25
1.08.23.01.01.021.012	Vernis	0,5000	Ltr	36.460,00	18.230,00
1.08.23.01.05.002.049	Formika	0,3438	Lbr	136.900,00	47.066,22
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8500	O.H	133.583,22	113.545,74
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	2,6000	O.H	166.985,64	434.162,67
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2600	O.H	200.435,65	52.113,27
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0430	O.H	234.017,88	10.062,77
2.13.31.04.06.001.030	1 M2 Pasangan Pintu Formika Double, Rangka Kayu Kamper		M2	Nilai HSPK:	1.044.153,65
1.08.23.01.05.002.013	Kayu Kamper Papan	0,0196	M3	9.964.890,00	195.311,84

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,3000	Kg	19.010,00	5.703,00
1.08.23.01.01.025.004	Lem Kayu	1,2000	Kg	44.200,00	53.040,00
1.08.23.01.05.002.046	Tripleks Tebal 4 Mm	1,0000	Lbr	64.420,00	64.420,00
1.08.23.01.05.002.049	Formika	0,6875	Lbr	136.900,00	94.118,75
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	2,6000	O.H	166.985,64	434.162,67
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2600	O.H	200.435,65	52.113,27
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89
2.13.31.04.06.001.031	1 M2 Pasangan Jalusi Mati Kusen, Kayu Kamper		M2	Nilai HSPK:	1.142.700,06
1.08.23.01.05.002.013	Kayu Kamper Papan	0,0600	M3	9.964.890,00	597.893,40
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1500	Kg	19.010,00	2.851,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6700	O.H	133.583,22	89.500,76
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	2,0000	O.H	166.985,64	333.971,28
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2000	O.H	200.435,65	40.087,13
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3350	O.H	234.017,88	78.395,99
2.13.31.04.06.001.032	1 M2 Pasangan Pintu Rolling Door Besi		M2	Nilai HSPK:	1.217.806,22
1.08.23.01.01.028.004	Pintu Gulung Besi	4,7600	M2	174.720,00	831.667,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,2000	O.H	133.583,22	160.299,87
1.09.26.02.01.002.003	Tukang Besi Profil	1,2000	O.H	166.985,64	200.382,77
1.09.26.02.01.001.004	Kepala Tukang Besi Profil	0,1200	O.H	200.435,65	24.052,28
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0060	O.H	234.017,88	1.404,11
2.13.31.04.06.001.033	1 M2 Pasangan Pintu Lipat (Folding Door)		M2	Nilai HSPK:	1.329.649,06
1.08.23.01.01.028.006	Pintu Lipat	4,7600	M2	248.620,00	1.183.431,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4400	O.H	133.583,22	58.776,62
1.09.26.02.01.002.003	Tukang Besi Profil	0,4400	O.H	166.985,64	73.473,68
1.09.26.02.01.001.004	Kepala Tukang Besi Profil	0,0440	O.H	200.435,65	8.819,17
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0220	O.H	234.017,88	5.148,39
2.13.31.04.06.001.034	1 M2 Pasang Pintu Sunscreen Alluminium		M2	Nilai HSPK:	278.346,09
1.08.23.01.01.028.002	Sunscreen Alluminium	1,0000	M2	117.100,00	117.100,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0800	O.H	133.583,22	10.686,66
1.09.26.02.01.002.003	Tukang Besi Profil	0,8000	O.H	166.985,64	133.588,51
1.09.26.02.01.001.004	Kepala Tukang Besi Profil	0,0800	O.H	200.435,65	16.034,85
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.13.31.04.06.001.035	1 M2 Pasang Rolling Door Aluminium		M2	Nilai HSPK:	507.033,32
1.08.23.01.01.028.004	Roll Door	1,0000	M2	174.720,00	174.720,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.003	Tukang Besi Profil	1,0000	O.H	166.985,64	166.985,64
1.09.26.02.01.001.004	Kepala Tukang Besi Profil	0,1000	O.H	200.435,65	20.043,57
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89
2.13.31.04.06.001.036	1 M Pasang Kusen Pintu Aluminium		M	Nilai HSPK:	139.597,77
1.08.23.01.05.003.013	Profil Alluminium	0,2750	Btg	385.200,00	105.930,00
1.08.23.01.01.027.005	Skrup Fixer	2,0000	Bh	9.110,00	18.220,00
1.08.23.01.01.025.002	Sealant	0,0600	Tube	19.500,00	1.170,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0430	O.H	133.583,22	5.744,08
1.09.26.02.01.002.003	Tukang Besi Profil	0,0430	O.H	166.985,64	7.180,38
1.09.26.02.01.001.004	Kepala Tukang Besi Profil	0,0043	O.H	200.435,65	861,87
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0021	O.H	234.017,88	491,44
2.13.31.04.06.001.037	1 M2 Pasang Pintu Alluminium Strip Lebar 8 Cm		M2	Nilai HSPK:	761.579,95
1.08.23.01.05.003.013	Profil Alluminium	1,1000	Btg	385.200,00	423.720,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0500	O.H	133.583,22	140.262,39
1.09.26.02.01.002.003	Tukang Besi Profil	1,0500	O.H	166.985,64	175.334,92
1.09.26.02.01.001.004	Kepala Tukang Besi Profil	0,1050	O.H	200.435,65	21.045,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0052	O.H	234.017,88	1.216,89
2.13.31.04.06.001.038	1 M2 Pasang Pintu Kaca Rangka Alluminium		M2	Nilai HSPK:	479.907,15
1.08.23.01.05.003.013	Profil Alluminium	1,1000	Btg	385.200,00	423.720,00
1.08.23.01.01.003.015	Profil Kaca	4,5000	M	5.000,00	22.500,00
1.08.23.01.01.025.002	Sealant	0,2700	Tube	19.500,00	5.265,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0850	O.H	133.583,22	11.354,57
1.09.26.02.01.002.003	Tukang Besi Profil	0,0850	O.H	166.985,64	14.193,78
1.09.26.02.01.001.004	Kepala Tukang Besi Profil	0,0085	O.H	200.435,65	1.703,70
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.04.06.001.039	1 M2 Pasang Venetion Blind Dan Vertical Blind		M2	Nilai HSPK:	331.309,66
1.08.23.01.01.999.025	Venetion Blind Dan Vertical Blind	1,0000	M2	215.000,00	215.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3500	O.H	133.583,22	46.754,13
1.09.26.02.01.002.003	Tukang Besi Profil	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.004	Kepala Tukang Besi Profil	0,0350	O.H	200.435,65	7.015,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0175	O.H	234.017,88	4.095,31
2.13.31.04.06.001.040	1 M2 Pasang Teralis Besi Strip 2X3 Mm		M2	Nilai HSPK:	567.173,93
1.08.23.01.01.016.002	Besi Strip	1,4673	Btg	59.500,00	87.304,35
1.08.23.01.01.019.007	Kawat Las	1,0832	Kg	37.900,00	41.053,28
1.08.23.01.04.001.004	Solar	0,8124	Ltr	10.054,00	8.167,87
1.08.23.01.04.002.002	Minyak Pelumas	0,1084	Ltr	35.000,00	3.794,00
1.10.28.01.01.010.001	Sewa Alat Las	0,4604	Jam	135.452,77	62.362,45
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,2000	O.H	133.583,22	160.299,87
1.09.26.02.01.002.003	Tukang Las	1,2000	O.H	166.985,64	200.382,77
1.09.26.02.01.001.004	Kepala Tukang Las	0,0120	O.H	200.435,65	2.405,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0060	O.H	234.017,88	1.404,11
2.13.31.04.06.001.041	1 M2 Pasang Kawat Nyamuk		M2	Nilai HSPK:	146.564,69
1.08.23.01.01.019.009	Kawat Nyamuk	1,1000	M2	38.900,00	42.790,00
1.08.23.01.01.019.007	Kawat Las	0,4444	Kg	37.900,00	16.842,76
1.08.23.01.04.001.004	Solar	0,3333	Ltr	10.054,00	3.351,00
1.08.23.01.04.002.002	Minyak Pelumas	0,0445	Ltr	35.000,00	1.557,50
1.10.28.01.01.010.001	Sewa Alat Las	0,1889	Jam	135.452,77	25.587,03
1.08.23.01.01.016.002	Besi Strip	0,4077	Btg	59.500,00	24.258,15
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0005	O.H	234.017,88	117,01
2.13.31.04.06.001.042	1 M2 Pasang Kawat Kassa		M2	Nilai HSPK:	74.562,58
1.08.23.01.01.019.011	Kawat Kassa	1,1000	M2	26.700,00	29.370,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0200	Kg	19.010,00	380,20
1.08.23.01.05.002.011	Kayu Kamper Papan	0,0018	M3	7.018.960,00	12.634,13
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0005	O.H	234.017,88	117,01
2.13.31.04.06.001.043	1 M2 Pasang Jendela Nako Dan Tralis		M2	Nilai HSPK:	343.578,15
1.08.23.03.05.005.021	Jendela Nako	5,5000	Daun	37.900,00	208.450,00
1.08.23.01.01.024.016	Paku Skrup	0,1000	Dus	13.530,00	1.353,00
1.08.23.01.01.016.002	Besi Strip	1,1667	Btg	59.500,00	69.418,65
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	O.H	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0010	O.H	234.017,88	234,02
2.13.31.04.06.001.044	1 M Pasang Grill Besi Siku 50.50.5		M	Nilai HSPK:	395.818,07
1.08.23.01.01.008.006	Besi Siku 50.50.5	24,5720	M	15.700,00	385.780,40
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0200	O.H	133.583,22	2.671,66
1.09.26.02.01.002.003	Tukang Las	0,0300	O.H	166.985,64	5.009,57
1.09.26.02.01.001.004	Kepala Tukang Las	0,0030	O.H	200.435,65	601,31
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0075	O.H	234.017,88	1.755,13
2.13.31.04.06.001.045	1 Unit Pasangan Pintu Plywood Double Lapis Hpl Uk. Standart		Unit	Nilai HSPK:	2.054.627,94
1.08.23.01.05.002.011	Kayu Kamper, Papan	0,0420	M3	7.018.960,00	294.796,32
1.08.23.01.01.024.002	Paku biasa 1" 2"	0,6300	Kg	19.010,00	11.976,30
1.08.23.01.01.025.005	Lem kayu	2,5200	Kg	21.270,00	53.600,40
1.08.23.01.05.002.040	Plywood t = 12 mm	1,4910	Lbr	138.700,00	206.801,70
1.08.23.01.01.999.135	HPL	1,4910	Lbr	108.100,00	161.177,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,1000	O.H	133.583,22	280.524,77
1.09.26.02.01.002.002	Tukang kayu	5,4600	O.H	166.985,64	911.741,60
1.09.26.02.01.001.003	Kepala tukang kayu	0,5460	O.H	200.435,65	109.437,87
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1050	O.H	234.017,88	24.571,88
2.13.31.04.06.001.046	1 Unit Pasangan Pintu Geser Teakwood Uk. Standart		Unit	Nilai HSPK:	1.621.215,32
1.08.23.01.05.002.011	Kayu Kamper, Papan	0,0560	M3	7.018.960,00	393.061,76
1.08.23.01.01.024.002	Paku biasa 1" 2"	0,3500	Kg	19.010,00	6.653,50
1.08.23.01.01.025.005	Lem kayu	2,0000	Kg	21.270,00	42.540,00
1.08.23.01.05.002.044	Teakwood ukuran pintu	2,0000	Lbr	115.600,00	231.200,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.999.135	HPL ukuran pintu	2,0000	Lbr	108.100,00	216.200,00
1.08.23.01.01.999.142	Rel Pintu Geser	1,0000	set	100.000,00	100.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.002	Tukang kayu	2,6000	O.H	166.985,64	434.162,67
1.09.26.02.01.001.003	Kepala tukang kayu	0,2600	O.H	200.435,65	52.113,27
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89
2.13.31.04.06.001.047	1 Unit Pasangan Pintu Teakwood Double Lapis Hpl Uk. Standart		Unit	Nilai HSPK:	1.521.215,32
1.08.23.01.05.002.011	Kayu Kamper, Papan	0,0560	M3	7.018.960,00	393.061,76
1.08.23.01.01.024.002	Paku biasa 1" 2"	0,3500	Kg	19.010,00	6.653,50
1.08.23.01.01.025.005	Lem kayu	2,0000	Kg	21.270,00	42.540,00
1.08.23.01.05.002.044	Teakwood	2,0000	Lbr	115.600,00	231.200,00
1.08.23.01.01.999.135	HPL	2,0000	Lbr	108.100,00	216.200,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.002	Tukang kayu	2,6000	O.H	166.985,64	434.162,67
1.09.26.02.01.001.003	Kepala tukang kayu	0,2600	O.H	200.435,65	52.113,27
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89
2.13.31.04.06.002	Pekerjaan Kunci & Kaca				
2.13.31.04.06.002.001	1 Set Pasang Kunci Tanam Antik		Set	Nilai HSPK:	365.834,57
1.08.23.03.05.005.012	Kunci Tanam Antik	1,0000	Bh	244.900,00	244.900,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0600	O.H	133.583,22	8.014,99
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,6000	O.H	166.985,64	100.191,38
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0600	O.H	200.435,65	12.026,14
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0030	O.H	234.017,88	702,05
2.13.31.04.06.002.002	1 Set Pasang Kunci Tanam Biasa		Set	Nilai HSPK:	197.903,10
1.08.23.03.05.005.008	Kunci Tanam Biasa	1,0000	Bh	109.900,00	109.900,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.04.06.002.003	1 Set Pasang Kunci Tanam Kamar Mandi		Set	Nilai HSPK:	249.647,96
1.08.23.03.05.005.014	Kunci Tanam Kamar Mandi	1,0000	Bh	163.900,00	163.900,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0050	O.H	200.435,65	1.002,18
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.06.002.004	1 Set Pasang Kunci Silinder		Set	Nilai HSPK:	291.433,12
1.08.23.03.05.005.001	Kunci Silinder	1,0000	Bh	206.200,00	206.200,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0050	O.H	200.435,65	1.002,18
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0003	O.H	234.017,88	70,21
2.13.31.04.06.002.005	1 Set Pasang Engsel Pintu		Set	Nilai HSPK:	58.545,34
1.08.23.03.05.005.025	Engsel Pintu	1,0000	Bh	28.300,00	28.300,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0150	O.H	133.583,22	2.003,75
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.13.31.04.06.002.006	1 Set Pasang Engsel Jendela Kupu-Kupu		Set	Nilai HSPK:	39.485,76
1.08.23.03.05.005.027	Engsel Jendela	1,0000	Bh	19.330,00	19.330,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0005	O.H	234.017,88	117,01
2.13.31.04.06.002.007	1 Set Pasang Engsel Angin		Set	Nilai HSPK:	67.277,68
1.08.23.03.05.005.020	Engsel Angin	1,0000	Pasang	24.860,00	24.860,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0200	O.H	133.583,22	2.671,66
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.04.06.002.008	1 Set Pasang Spring Knip		Set	Nilai HSPK:	46.815,34
1.08.23.03.05.005.032	Spring Knip	1,0000	Bh	16.570,00	16.570,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0150	O.H	133.583,22	2.003,75
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.13.31.04.06.002.009	1 Set Pasang Kait Angin		Set	Nilai HSPK:	55.105,34
1.08.23.03.05.005.020	Kait Angin Type Sendok	1,0000	Bh	24.860,00	24.860,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0150	O.H	133.583,22	2.003,75
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.13.31.04.06.002.010	1 Set Pasang Door Closer		Set	Nilai HSPK:	520.378,81
1.08.23.03.05.005.037	Door Closer	1,0000	Bh	419.600,00	419.600,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0500	O.H	200.435,65	10.021,78
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.06.002.011	1 Set Pasang Kunci Selot		Set	Nilai HSPK:	51.361,52
1.08.23.03.05.005.022	Kunci Selot	1,0000	Bh	11.050,00	11.050,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0200	O.H	133.583,22	2.671,66
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0010	O.H	234.017,88	234,02
2.13.31.04.06.002.012	1 Set Pasang Door Stop		Set	Nilai HSPK:	41.695,76
1.08.23.03.05.005.036	Door Stop	1,0000	Bh	21.540,00	21.540,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0005	O.H	234.017,88	117,01
2.13.31.04.06.002.013	1 Set Pasang Rel Pintu Dorong		Set	Nilai HSPK:	394.414,57
1.08.23.01.01.028.010	Rel Pintu Dorong (Marathon)	1,0000	Bh	273.480,00	273.480,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0600	O.H	133.583,22	8.014,99
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,6000	O.H	166.985,64	100.191,38
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0600	O.H	200.435,65	12.026,14
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0030	O.H	234.017,88	702,05
2.13.31.04.06.002.014	1 Set Pasang Kunci Lemari		Set	Nilai HSPK:	69.731,11
1.08.23.03.05.005.033	Kunci Lemari	1,0000	Bh	19.330,00	19.330,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0250	O.H	133.583,22	3.339,58
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2500	O.H	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.13.31.04.06.002.015	1 M2 Pasangan Kaca, T = 3 Mm		M2	Nilai HSPK:	108.125,34
1.08.23.01.01.003.002	Kaca	1,1000	m2	70.800,00	77.880,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0150	O.H	133.583,22	2.003,75
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.13.31.04.06.002.016	1 M2 Pasangan Kaca Es, T = 3 Mm		M2	Nilai HSPK:	151.905,34
1.08.23.01.01.003.008	Kaca	1,1000	M2	110.600,00	121.660,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0150	O.H	133.583,22	2.003,75
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.13.31.04.06.002.017	1 M2 Pasangan Kaca, T = 5 Mm		M2	Nilai HSPK:	128.035,34
1.08.23.01.01.003.003	Kaca	1,1000	M2	88.900,00	97.790,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0150	O.H	133.583,22	2.003,75
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.13.31.04.06.002.018	1 M2 Pasangan Kaca, T = 8 Mm		M2	Nilai HSPK:	157.001,16
1.08.23.01.01.003.004	Kaca	1,1000	M2	112.500,00	123.750,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0165	O.H	133.583,22	2.204,12
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1650	O.H	166.985,64	27.552,63
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0165	O.H	200.435,65	3.307,19
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.04.06.002.019	1 M2 Pasangan Kaca Buram, T = 12 Mm		M2	Nilai HSPK:	181.811,11
1.08.23.01.01.003.005	Kaca Buram	1,1000	M2	110.600,00	121.660,00
1.08.23.01.01.025.002	Sealent	0,5000	Kg	19.500,00	9.750,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0250	O.H	133.583,22	3.339,58
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2500	O.H	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.13.31.04.06.002.020	1 M2 Pasangan Kaca Cermin, T = 5 Mm		M2	Nilai HSPK:	200.635,34
1.08.23.01.01.003.014	Kaca Cermin	1,1000	M2	154.900,00	170.390,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0150	O.H	133.583,22	2.003,75
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1500	O.H	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0150	O.H	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.13.31.04.06.002.021	1 Buah Pasang Handle Termasuk Kunci Pintu		Buah	Nilai HSPK:	487.632,52
1.08.23.03.05.005.005	Handle	1,0000	Bh	367.400,00	367.400,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0600	O.H	133.583,22	8.014,99
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,6000	O.H	166.985,64	100.191,38
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0600	O.H	200.435,65	12.026,14
2.13.31.04.06.002.022	1 SET PATH LOCK		Buah	Nilai HSPK:	724.767,56
1.08.23.01.01.999.149	Path Lock	1,0000	Set	630.000,00	630.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0500	O.H	200.435,65	10.021,78
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.06.002.023	1 SET FLOOR HINGE		Buah	Nilai HSPK:	882.267,56
1.08.23.01.01.999.150	Floor Hinge	1,0000	Set	787.500,00	787.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0500	O.H	200.435,65	10.021,78
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.06.002.024	1 PASANG LEVER HANDLE		Buah	Nilai HSPK:	171.767,56
1.08.23.01.01.999.151	Lever handle	1,0000	Psg	77.000,00	77.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0500	O.H	200.435,65	10.021,78
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.06.002.025	1 BH LOCKASE		Buah	Nilai HSPK:	180.017,56
1.08.23.01.01.999.152	Lockcase	1,0000	Bh	85.250,00	85.250,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0500	O.H	200.435,65	10.021,78
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.06.002.026	1 PASANG ESCUTHEON		Buah	Nilai HSPK:	77.417,68
1.08.23.01.01.999.153	Escutheon	1,0000	Psg	35.000,00	35.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0200	O.H	133.583,22	2.671,66
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.04.06.002.027	1 PASANG FLUSH BOLT		Buah	Nilai HSPK:	116.617,68
1.08.23.01.01.999.154	Flush Bolt	1,0000	Psg	74.200,00	74.200,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0200	O.H	133.583,22	2.671,66
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.04.06.002.028	1 BH RAMBUCIS		Buah	Nilai HSPK:	58.417,68
1.08.23.01.01.999.155	Rambucis	1,0000	Bh	16.000,00	16.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0200	O.H	133.583,22	2.671,66
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.04.06.002.029	1 PASANG ENGSEL CASEMENT		Buah	Nilai HSPK:	195.278,81
1.08.23.01.01.999.156	Engsel Casement	1,0000	Psg	94.500,00	94.500,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0500	O.H	200.435,65	10.021,78
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.06.002.030	1 BUAH PASANG PEGANGAN PINTU/ DOOR HOLDER		Buah	Nilai HSPK:	232.778,81
1.08.23.01.01.999.157	Door Holder	1,0000	Bh	132.000,00	132.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0500	O.H	200.435,65	10.021,78
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.06.003	Pekerjaan Kusen, Pintu, & Jendela				
2.13.31.04.06.003.001	1 M2 Pekerjaan Rangka Dinding Pemisah (60X120) Cm, Kayu Kamper		M2	Nilai HSPK:	295.994,26
1.08.23.01.05.002.010	Kayu Kamper Balok	0,0280	m3	6.685.250,00	187.187,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1500	kg	19.010,00	2.851,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,4500	O.H	166.985,64	75.143,54
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0450	O.H	200.435,65	9.019,60
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0075	O.H	234.017,88	1.755,13
2.13.31.04.06.003.002	1 M2 Pasangan Rangka Dinding Pemisah (60X120) Cm Kayu Borneo		M2	Nilai HSPK:	246.644,82
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Balok	0,0280	m3	4.922.770,00	137.837,56
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1500	kg	19.010,00	2.851,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,4500	O.H	166.985,64	75.143,54
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0450	O.H	200.435,65	9.019,60
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0075	O.H	234.017,88	1.755,13
2.13.31.04.06.003.003	1 M2 Pasangan Dinding Pemisah Teakwood Rangkap, Rangka Kayu Kamper		M2	Nilai HSPK:	379.275,37
1.08.23.01.05.002.010	Kayu Kamper Balok	0,0280	m3	6.685.250,00	187.187,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0500	kg	19.010,00	950,50
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1000	kg	19.010,00	1.901,00
1.08.23.01.01.025.005	Lem Putih Fox	0,5600	kg	21.270,00	11.911,20
1.08.23.01.05.002.042	Teakwood 4 Mm	0,5913	Lbr	120.700,00	71.369,91
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,4500	O.H	166.985,64	75.143,54
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0450	O.H	200.435,65	9.019,60
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0075	O.H	234.017,88	1.755,13
2.13.31.04.06.003.004	1 M2 Pasangan Dinding Pemisah Teakwood Rangkap, Rangka Kayu Borneo		M2	Nilai HSPK:	329.925,93
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Balok	0,0280	m3	4.922.770,00	137.837,56
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0500	kg	19.010,00	950,50
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1000	kg	19.010,00	1.901,00
1.08.23.01.01.025.005	Lem Putih Fox	0,5600	kg	21.270,00	11.911,20
1.08.23.01.05.002.042	Teakwood 4 Mm	0,5913	lbr	120.700,00	71.369,91
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,4500	O.H	166.985,64	75.143,54
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0450	O.H	200.435,65	9.019,60
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0075	O.H	234.017,88	1.755,13
2.13.31.04.06.003.005	1 M2 Pasangan Dinding Pemisah Plywood/Tripleks Rangkap, Rangka Kayu Kamper		M2	Nilai HSPK:	398.625,25
1.08.23.01.05.002.010	Kayu Kamper Balok	0,0280	m3	6.685.250,00	187.187,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0500	kg	19.010,00	950,50
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1000	kg	19.010,00	1.901,00
1.08.23.01.01.025.005	Lem Putih Fox	0,5600	kg	21.270,00	11.911,20
1.08.23.01.05.002.046	Tripleks Tebal 4 Mm	0,8600	lbr	64.420,00	55.401,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	O.H	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,6000	O.H	166.985,64	100.191,38
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0600	O.H	200.435,65	12.026,14
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.04.06.003.006	1 M2 Pasangan Dinding Pemisah Plywood/Tripleks Rangkap Rangka Kayu Borneo		M2	Nilai HSPK:	349.275,81
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo Balok	0,0280	m3	4.922.770,00	137.837,56

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0500	kg	19.010,00	950,50
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1000	kg	19.010,00	1.901,00
1.08.23.01.01.025.005	Lem Putih Fox	0,5600	kg	21.270,00	11.911,20
1.08.23.01.05.002.046	Tripleks Tebal 4 Mm	0,8600	lbr	64.420,00	55.401,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	O.H	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,6000	O.H	166.985,64	100.191,38
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0600	O.H	200.435,65	12.026,14
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.04.06.003.007	1 M2 Pasang Teakwood Tebal 4 Mm Untuk Dinding		M2	Nilai HSPK:	51.813,99
1.08.23.01.05.002.042	Teakwood 4 Mm	0,2750	Lbr	120.700,00	33.192,50
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0500	kg	19.010,00	950,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0250	O.H	133.583,22	3.339,58
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0750	O.H	166.985,64	12.523,92
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0075	O.H	200.435,65	1.503,27
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.13.31.04.06.003.008	1 M2 Pasang Plywood/Triplex Tebal 4 Mm Untuk Dinding		M2	Nilai HSPK:	44.389,49
1.08.23.01.05.002.046	Tripleks Tebal 4 Mm	0,4000	lbr	64.420,00	25.768,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0500	kg	19.010,00	950,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0250	O.H	133.583,22	3.339,58
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0750	O.H	166.985,64	12.523,92
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0075	O.H	200.435,65	1.503,27
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.13.31.04.06.003.009	1 M2 Pasang Lambriziring Dari Papan Kayu Jati		M2	Nilai HSPK:	564.210,14
1.08.23.01.05.002.015	Kayu Jati Papan	0,0070	M3	19.493.800,00	136.456,60
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1000	Kg	19.010,00	1.901,00
1.08.23.01.01.024.016	Paku Skrup 10 Cm	0,1500	kg	13.530,00	2.029,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6000	O.H	133.583,22	80.149,93
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,8000	O.H	166.985,64	300.574,15
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,1800	O.H	200.435,65	36.078,42
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	O.H	234.017,88	7.020,54
2.13.31.04.06.003.010	1 M2 Pasang Lambriziring Dari Papan Kayu Kamper Samarinda		M2	Nilai HSPK:	497.507,77
1.08.23.01.05.002.013	Kayu Kamper Samarinda Papan	0,0070	M3	9.964.890,00	69.754,23
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1000	Kg	19.010,00	1.901,00
1.08.23.01.01.024.016	Paku Skrup 10 Cm	0,1500	kg	13.530,00	2.029,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6000	O.H	133.583,22	80.149,93
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,8000	O.H	166.985,64	300.574,15
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,1800	O.H	200.435,65	36.078,42
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	O.H	234.017,88	7.020,54
2.13.31.04.06.003.011	1 M2 Pasang Lambriziring Dari Papan Kayu Kamper Banjar		M2	Nilai HSPK:	474.550,29
1.08.23.01.05.002.010	Kayu Kamper Banjar Papan	0,0070	M3	6.685.250,00	46.796,75
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1000	Kg	19.010,00	1.901,00
1.08.23.01.01.024.016	Paku Skrup 10 Cm	0,1500	kg	13.530,00	2.029,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6000	O.H	133.583,22	80.149,93
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,8000	O.H	166.985,64	300.574,15
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,1800	O.H	200.435,65	36.078,42
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	O.H	234.017,88	7.020,54
2.13.31.04.06.003.012	1 M2 Pasang Lambriziring Dari Papan Kayu Kamper Borneo		M2	Nilai HSPK:	467.565,55
1.08.23.01.05.002.007	Kayu Kamper Borneo Papan	0,0070	M3	5.687.430,00	39.812,01
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,1000	Kg	19.010,00	1.901,00
1.08.23.01.01.024.016	Paku Skrup 10 Cm	0,1500	kg	13.530,00	2.029,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6000	O.H	133.583,22	80.149,93
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,8000	O.H	166.985,64	300.574,15
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,1800	O.H	200.435,65	36.078,42
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	O.H	234.017,88	7.020,54
2.13.31.04.06.003.013	1 M2 Pasang Lambriziring Dari Plywood/Tripleks		M2	Nilai HSPK:	44.319,29
1.08.23.01.05.002.046	Tripleks Tebal 4 Mm	0,4000	Lbr	64.420,00	25.768,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0500	Kg	19.010,00	950,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0250	O.H	133.583,22	3.339,58
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0750	O.H	166.985,64	12.523,92
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0075	O.H	200.435,65	1.503,27

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0010	O.H	234.017,88	234,02
2.13.31.04.06.003.014	1 M2 Pasang Dinding Bilik, Rangka Kayu Kelas Iv		M2	Nilai HSPK:	111.099,21
1.08.23.01.05.002.033	Bilik Bambu	1,5000	M2	40.400,00	60.600,00
1.08.23.01.05.002.018	Kayu Kaso Albasia	0,0140	M3	1.884.020,00	26.376,28
1.08.23.01.01.024.002	Paku Biasa	0,0120	Kg	19.010,00	228,12
1.08.23.01.05.002.023	List Kayu 2/4	0,0030	M3	4.980,00	14,94
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,0500	O.H	166.985,64	8.349,28
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,0050	O.H	200.435,65	1.002,18
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.04.06.003.015	1 M2 Pasangan Dinding Partisi Gypsum Board 2 Sisi		M2	Nilai HSPK:	231.569,75
1.08.23.01.01.029.003	Gypsum	0,7200	Lbr	70.800,00	50.976,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku	0,0400	Kg	19.010,00	760,40
1.08.23.01.01.008.009	Rangka Metal Stud	1,0000	Btg	64.600,00	64.600,00
1.08.23.01.01.021.008	Dempul gypsum	0,3000	kg	16.570,00	4.971,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	O.H	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,1000	O.H	200.435,65	20.043,57
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2000	O.H	234.017,88	46.803,58
2.13.31.04.07	Finishing				
2.13.31.04.07.001	Pekerjaan Pengecatan Tembok & Plafond				
2.13.31.04.07.001.001	1 M2 Mengerok Permukaan Cat Tembok Lama		M2	Nilai HSPK:	21.847,53
1.08.23.01.01.999.001	Soda Api	0,0500	Kg	24.500,00	1.225,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.07.001.002	1 M2 Mencuci Bidang Permukaan Tembok Yang Pernah Di Cat		M2	Nilai HSPK:	21.372,53
1.08.23.03.05.008.001	Sabun	0,0500	Kg	15.000,00	750,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.07.001.003	1 M2 Pengecatan Bidang Tembok Baru Dengan Sanlex, 2X Lapis Cat Penutup		M2	Nilai HSPK:	31.555,15
1.08.23.01.01.021.008	Plamir	0,1000	Kg	16.570,00	1.657,00
1.08.23.01.01.026.001	Ampelas	0,1500	Lbr	6.050,00	907,50
1.08.23.01.01.006.019	Cat Dasar	0,1250	Kg	26.880,00	3.360,00
1.08.23.01.01.006.006	Cat Penutup, 2X	0,0520	Galon	121.550,00	6.320,60
1.08.23.03.05.013.001	Rol Cat	0,0100	Bh	26.300,00	263,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,0630	O.H	166.985,64	10.520,10
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0063	O.H	200.435,65	1.262,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.07.001.004	1 M2 Pengecatan Bidang Tembok Lama Dengan Sanlex, 2X Lapis Cat Penutup		M2	Nilai HSPK:	19.766,83
1.08.23.01.01.006.019	Cat Dasar	0,1200	Kg	26.880,00	3.225,60
1.08.23.01.01.026.001	Ampelas	0,1500	Lbr	6.050,00	907,50
1.08.23.01.01.006.006	Cat Penutup, 2X	0,0360	Galon	121.550,00	4.375,80
1.08.23.03.05.013.001	Rol Cat	0,0100	bh	26.300,00	263,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0200	O.H	133.583,22	2.671,66
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,0420	O.H	166.985,64	7.013,40
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0042	O.H	200.435,65	841,83
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0020	O.H	234.017,88	468,04
2.13.31.04.07.001.005	1 M2 Pengecatan Plafond Baru Dengan Sanlex, 2X Lapis Cat Penutup		M2	Nilai HSPK:	31.059,04
1.08.23.01.01.021.008	Plamir	0,1000	Kg	16.570,00	1.657,00
1.08.23.01.01.026.001	Ampelas	0,1500	Lbr	6.050,00	907,50
1.08.23.01.01.006.019	Cat Dasar	0,1000	Kg	26.880,00	2.688,00
1.08.23.01.01.006.006	Cat Penutup, 2X	0,0560	Galon	121.550,00	6.806,80
1.08.23.03.05.013.001	Rol Cat	0,0100	Bh	26.300,00	263,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0300	O.H	133.583,22	4.007,50
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,0750	O.H	166.985,64	12.523,92
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0075	O.H	200.435,65	1.503,27
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0030	O.H	234.017,88	702,05

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.04.07.001.006	1 M2 Pengecatan Plafond Lama Dengan Sanlex, 2X Lapis Cat Penutup		M2	Nilai HSPK:	24.775,76
1.08.23.01.01.021.008	Plamir	0,1000	Kg	16.570,00	1.657,00
1.08.23.01.01.026.001	Ampelas	0,1500	Lbr	6.050,00	907,50
1.08.23.01.01.006.019	Cat Dasar	0,1000	Kg	26.880,00	2.688,00
1.08.23.01.01.006.006	Cat Penutup, 2X	0,0400	Galon	121.550,00	4.862,00
1.08.23.03.05.013.001	Rol Cat	0,0100	Bh	26.300,00	263,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0250	O.H	133.583,22	3.339,58
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,0560	O.H	166.985,64	9.351,20
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0056	O.H	200.435,65	1.122,44
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.07.001.007	1 M2 Pengecatan Bidang Tembok Baru Dengan Vinilex, 2X Lapis Cat Penutup		M2	Nilai HSPK:	27.944,31
1.08.23.01.01.021.008	Plamir	0,1000	Kg	16.570,00	1.657,00
1.08.23.01.01.026.001	Ampelas	0,1500	Lbr	6.050,00	907,50
1.08.23.01.01.006.019	Cat Dasar	0,1000	Kg	26.880,00	2.688,00
1.08.23.01.01.006.006	Cat Penutup, 2X	0,0520	Galon	121.550,00	6.320,60
1.08.23.03.05.013.001	Rol Cat	0,0100	Bh	26.300,00	263,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0280	O.H	133.583,22	3.740,33
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,0630	O.H	166.985,64	10.520,10
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0063	O.H	200.435,65	1.262,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.07.001.008	1 M2 Pengecatan Bidang Tembok Lama Dengan Vinilex, 2X Lapis Cat Penutup		M2	Nilai HSPK:	19.766,83
1.08.23.01.01.006.019	Cat Dasar	0,1200	Kg	26.880,00	3.225,60
1.08.23.01.01.026.001	Ampelas	0,1500	Lbr	6.050,00	907,50
1.08.23.01.01.006.006	Cat Penutup, 2X	0,0360	Galon	121.550,00	4.375,80
1.08.23.03.05.013.001	Rol Cat	0,0100	bh	26.300,00	263,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0200	O.H	133.583,22	2.671,66
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,0420	O.H	166.985,64	7.013,40
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0042	O.H	200.435,65	841,83
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0020	O.H	234.017,88	468,04
2.13.31.04.07.001.009	1 M2 Pengecatan Plafond Baru Dengan Vinilex, 2X Lapis Cat Penutup		M2	Nilai HSPK:	31.059,04
1.08.23.01.01.021.008	Plamir	0,1000	Kg	16.570,00	1.657,00
1.08.23.01.01.026.001	Ampelas	0,1500	Lbr	6.050,00	907,50
1.08.23.01.01.006.019	Cat Dasar	0,1000	Kg	26.880,00	2.688,00
1.08.23.01.01.006.006	Cat Penutup, 2X	0,0560	Galon	121.550,00	6.806,80
1.08.23.03.05.013.001	Rol Cat	0,0100	Bh	26.300,00	263,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0300	O.H	133.583,22	4.007,50
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,0750	O.H	166.985,64	12.523,92
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0075	O.H	200.435,65	1.503,27
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0030	O.H	234.017,88	702,05
2.13.31.04.07.001.010	1 M2 Pengecatan Plafond Lama Dengan Vinilex, 2X Lapis Cat Penutup		M2	Nilai HSPK:	26.234,36
1.08.23.01.01.021.008	Plamir	0,1000	Kg	16.570,00	1.657,00
1.08.23.01.01.026.001	Ampelas	0,1500	Lbr	6.050,00	907,50
1.08.23.01.01.006.019	Cat Dasar	0,1000	Kg	26.880,00	2.688,00
1.08.23.01.01.006.006	Cat Penutup, 2X	0,0520	Galon	121.550,00	6.320,60
1.08.23.03.05.013.001	Rol Cat	0,0100	Bh	26.300,00	263,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0250	O.H	133.583,22	3.339,58
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,0560	O.H	166.985,64	9.351,20
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0056	O.H	200.435,65	1.122,44
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.07.002	Pekerjaan Pengecatan Kayu				
2.13.31.04.07.002.001	1 M2 Mendempul Dan Menggosok Kayu		M2	Nilai HSPK:	15.752,44
1.08.23.01.01.021.009	Dempul Jadi	0,0800	Kg	23.840,00	1.907,20
1.08.23.01.01.021.004	Minyak Cat	0,0200	Ltr	11.760,00	235,20
1.08.23.01.01.005.002	Batu Apung	0,0100	Kg	20.050,00	200,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0400	O.H	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,0400	O.H	166.985,64	6.679,43
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0040	O.H	200.435,65	801,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.07.002.002	1 M2 Pengecatan Bidang Kayu Lama		M2	Nilai HSPK:	42.981,96
1.08.23.01.01.021.009	Plamir	0,1500	Kg	23.840,00	3.576,00
1.08.23.01.01.026.001	Ampelas	0,1500	lbr	6.050,00	907,50
1.08.23.01.01.006.014	Cat Dasar	0,1700	Kg	16.700,00	2.839,00
1.08.23.01.01.006.009	Cat Penutup	0,1700	Kg	62.920,00	10.696,40

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.03.05.013.005	Kuas	0,1000	bh	10.000,00	1.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0700	O.H	133.583,22	9.350,83
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,0750	O.H	166.985,64	12.523,92
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0075	O.H	200.435,65	1.503,27
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.07.002.003	1 M2 Pengecatan Bidang Kayu Baru, 3X Lapis Penutup		M2	Nilai HSPK:	64.853,61
1.08.23.01.01.021.010	Meni Kayu	0,2000	Kg	22.370,00	4.474,00
1.08.23.01.01.021.009	Plamir	0,1500	Kg	23.840,00	3.576,00
1.08.23.01.01.026.001	Ampelas	0,1500	lbr	6.050,00	907,50
1.08.23.01.01.006.014	Cat Dasar	0,1700	Kg	16.700,00	2.839,00
1.08.23.01.01.006.009	Cat Penutup, 3X	0,3500	Kg	62.920,00	22.022,00
1.08.23.01.01.021.004	Minyak Cat Terpentin	0,1500	litr	11.760,00	1.764,00
1.08.23.03.05.013.005	Kuas	0,1000	bh	10.000,00	1.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0700	O.H	133.583,22	9.350,83
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,1050	O.H	166.985,64	17.533,49
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0040	O.H	200.435,65	801,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.07.002.004	1 M2 Pengecatan Bidang Kayu Lama, 2X		M2	Nilai HSPK:	46.613,63
1.08.23.01.01.026.001	Ampelas	0,1500	lbr	6.050,00	907,50
1.08.23.01.01.006.009	Cat Kayu	0,3500	Kg	62.920,00	22.022,00
1.08.23.01.01.021.004	Minyak Cat Terpentin	0,1500	litr	11.760,00	1.764,00
1.08.23.03.05.013.005	Kuas	0,1000	bh	10.000,00	1.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0525	O.H	133.583,22	7.013,12
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,0780	O.H	166.985,64	13.024,88
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0030	O.H	200.435,65	601,31
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0012	O.H	234.017,88	280,82
2.13.31.04.07.002.005	1 M2 Laburan Bidang Kayu Dengan Teak Oil		M2	Nilai HSPK:	39.159,12
1.08.23.01.01.021.025	Teak Oil	0,3600	Ltr	26.620,00	9.583,20
1.08.23.03.05.013.005	Kuas	0,0500	bh	10.000,00	500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0400	O.H	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,0630	O.H	166.985,64	10.520,10
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0630	O.H	200.435,65	12.627,45
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.07.002.006	1 M2 Laburan Bidang Kayu Dengan Politur		M2	Nilai HSPK:	141.710,70
1.08.23.01.01.021.017	Dempul Pelitur (Dempul Kasar)	0,0300	kg	39.791,73	1.193,75
1.08.23.01.01.021.003	Wood Filler (Impra)	0,2000	kg	46.790,00	9.358,00
1.08.23.01.01.021.016	Oker	0,0200	kg	27.340,00	546,80
1.08.23.01.01.021.020	Oten (Pewarna Plituran)	0,0100	bks	7.856,55	78,57
1.08.23.01.01.005.002	Batu Apung	0,1000	kg	20.050,00	2.005,00
1.08.23.01.01.021.013	Sirlax Ex India	0,2000	kg	160.220,00	32.044,00
1.08.23.01.01.021.014	Spiritus	0,2000	litr	10.475,40	2.095,08
1.08.23.03.05.013.005	Kuas	0,0100	bh	10.000,00	100,00
1.08.23.01.01.026.001	Ampelas	0,1000	lbr	6.050,00	605,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,2850	O.H	166.985,64	47.590,91
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0400	O.H	200.435,65	8.017,43
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
2.13.31.04.07.002.007	1 M2 Politur Untuk Meubelair		M2	Nilai HSPK:	158.865,80
1.08.23.01.01.021.017	Dempul Pelitur (Dempul Kasar)	0,0300	kg	39.791,73	1.193,75
1.08.23.01.01.021.003	Wood Filler (Impra)	0,2000	kg	46.790,00	9.358,00
1.08.23.01.01.006.024	Melamik	0,3500	kg	46.790,00	16.376,50
1.08.23.01.01.021.015	Oker	0,0200	kg	21.270,00	425,40
1.08.23.01.01.021.020	Oten (Pewarna Plituran)	0,0100	bks	7.856,55	78,57
1.08.23.01.01.005.002	Batu Apung	0,1000	kg	20.050,00	2.005,00
1.08.23.01.01.021.013	Sirlax Ex India	0,2000	kg	160.220,00	32.044,00
1.08.23.01.01.021.014	Spiritus	0,2000	litr	10.475,40	2.095,08
1.08.23.03.05.013.005	Kuas	0,1000	bh	10.000,00	1.000,00
1.08.23.01.01.026.001	Ampelas	0,1000	lbr	6.050,00	605,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,2850	O.H	166.985,64	47.590,91
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0400	O.H	200.435,65	8.017,43
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
2.13.31.04.07.002.008	1 M2 Laburan Bidang Kayu Dengan Residu Dan Ter		M2	Nilai HSPK:	17.869,93
1.08.23.01.01.021.001	Residu	0,3500	Ltr	7.450,00	2.607,50
1.08.23.03.05.013.005	Kuas	0,0500	bh	10.000,00	500,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0060	O.H	234.017,88	1.404,11
2.13.31.04.07.002.009	1 M2 Laburan Bidang Kayu Dengan Vernis		M2	Nilai HSPK:	60.396,53
1.08.23.01.01.021.012	Vernis	0,1500	Ltr	36.460,00	5.469,00
1.08.23.01.01.021.003	Wood Filler (Impra)	0,0500	Kg	46.790,00	2.339,50
1.08.23.01.01.026.001	Ampelas	0,1000	Lbr	6.050,00	605,00
1.08.23.03.05.013.005	Kuas	0,0100	Bh	10.000,00	100,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1600	O.H	133.583,22	21.373,32
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,1600	O.H	166.985,64	26.717,70
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0160	O.H	200.435,65	3.206,97
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.07.002.010	1 M2 Plituran Meubelair		M2	Nilai HSPK:	156.390,08
1.08.23.01.01.021.003	Wood Filer (impra)	0,2000	kg	46.790,00	9.358,00
1.08.23.01.01.006.024	Melamik	0,3500	kg	46.790,00	16.376,50
1.08.23.01.01.021.015	Oker Warna	0,1000	kg	21.270,00	2.127,00
1.08.23.01.01.021.013	Sirlax India	0,2000	kg	160.220,00	32.044,00
1.08.23.03.05.013.005	Kuas	0,0100	bh	10.000,00	100,00
1.08.23.01.01.021.014	Spiritus	0,2000	ltr	10.475,40	2.095,08
1.08.23.01.01.026.001	Ampelas Kayu	0,1000	lbr	6.050,00	605,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Pelitur	0,2850	O.H	166.985,64	47.590,91
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Pelitur	0,0400	O.H	200.435,65	8.017,43
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
2.13.31.04.07.002.011	1 M2 FINISHING MELAMIK		M2	Nilai HSPK:	189.899,65
1.08.23.01.01.021.003	Wood filler	0,2200	kg	46.790,00	10.293,80
1.08.23.01.01.999.140	Sanding sealler	0,2000	kg	45.000,00	9.000,00
1.08.23.01.01.999.141	Wood stain	0,2800	kg	45.000,00	12.600,00
1.08.23.01.01.006.024	Melamic mat	0,2800	kg	46.790,00	13.101,20
1.08.23.01.01.021.005	Thiner SG	1,2500	ltr	26.620,00	33.275,00
1.08.23.01.01.026.001	Amplas	1,2000	bh	6.050,00	7.260,00
1.08.23.03.05.013.005	Kwas	0,2500	bh	10.000,00	2.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2600	O.H	133.583,22	34.731,64
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,3000	O.H	166.985,64	50.095,69
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0500	O.H	200.435,65	10.021,78
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	O.H	234.017,88	7.020,54
2.13.31.04.07.003	Pekerjaan Pengecatan Besi/ Baja				
2.13.31.04.07.003.001	1 M2 Mengerok Karat Cat Lama Permukaan Baja, Dengan Cara Manual		M2	Nilai HSPK:	21.372,53
1.08.23.03.05.008.001	Sabun	0,0500	Kg	15.000,00	750,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.04.07.003.002	1 M2 Pengecatan Bidang Besi Baru, 3X Lapis Penutup		M2	Nilai HSPK:	89.889,08
1.08.23.01.01.021.010	Meni Besi	0,1670	Kg	22.370,00	3.735,79
1.08.23.01.01.026.001	Ampelas	0,4000	lbr	6.050,00	2.420,00
1.08.23.01.01.006.014	Cat Dasar	0,0830	Kg	16.700,00	1.386,10
1.08.23.01.01.006.010	Cat Besi	0,2000	Kg	67.400,00	13.480,00
1.08.23.01.01.021.005	Minyak Cat Thinner A	0,1500	ltr	26.620,00	3.993,00
1.08.23.03.05.013.005	Kuas	0,1000	bh	10.000,00	1.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,2250	O.H	166.985,64	37.571,77
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0225	O.H	200.435,65	4.509,80
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0075	O.H	234.017,88	1.755,13
2.13.31.04.07.003.003	1 M2 Pengecatan Bidang Besi Lama, 2X		M2	Nilai HSPK:	52.808,37
1.08.23.01.01.026.001	Ampelas	0,4000	lbr	6.050,00	2.420,00
1.08.23.01.01.006.010	Cat Besi	0,2000	Kg	67.400,00	13.480,00
1.08.23.01.01.021.005	Minyak Cat Thinner A	0,1500	ltr	26.620,00	3.993,00
1.08.23.03.05.013.005	Kuas	0,1000	bh	10.000,00	1.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0750	O.H	133.583,22	10.018,74
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,1125	O.H	166.985,64	18.785,88
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0112	O.H	200.435,65	2.244,88
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0037	O.H	234.017,88	865,87
2.13.31.04.07.003.004	1 M2 Pengecatan Permukaan Baja Dengan Meni Besi,		M2	Nilai HSPK:	44.754,68
1.08.23.01.01.021.010	Meni Besi	0,1000	Kg	22.370,00	2.237,00
1.08.23.03.05.013.005	Kuas	0,0100	Kg	10.000,00	100,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0200	O.H	133.583,22	2.671,66
1.09.26.02.01.002.005	Tukang Cat	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.006	Kepala Tukang Cat	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.04.07.999	Pekerjaan Finishing Lainnya				
2.13.31.04.07.999.001	1 M1 Pembuatan Railing Kayu		M1	Nilai HSPK:	439.214,07
1.08.23.01.05.002.006	Kayu Borneo 6/12	0,0100	M3	4.922.770,00	49.227,70
1.08.23.01.05.002.032	Kayu borneo 5/7	0,0100	M3	5.687.430,00	56.874,30
1.08.23.01.01.025.005	Lem Kayu	0,1500	kg	21.270,00	3.190,50
1.08.23.01.01.024.002	Paku	0,1200	kg	19.010,00	2.281,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6000	O.H	133.583,22	80.149,93
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Kayu	1,2000	O.H	166.985,64	200.382,77
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	0,2000	O.H	200.435,65	40.087,13
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	O.H	234.017,88	7.020,54
2.13.31.04.07.999.002	1 M2 Pasangan Amparan Abu Genteng		M2	Nilai HSPK:	51.875,53
1.08.23.01.01.999.078	Abu / Bubuk Genteng (1 krg 50 kg)	1,2000	krgr	39.500,00	47.400,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0300	O.H	133.583,22	4.007,50
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0020	O.H	234.017,88	468,04
2.13.31.04.07.999.003	1 M3 Pasangan Amparan Abu Batu		M3	Nilai HSPK:	188.825,15
1.08.23.01.01.004.011	Abu Batu	1,1000	M3	133.100,00	146.410,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.05	Divisi 5 Pekerjaan Mekanikal				
2.13.31.05.01	Plumbing				
2.13.31.05.01.001	Pekerjaan Sanitasi				
2.13.31.05.01.001.001	1 Buah Pemasangan Kloset Duduk / Monoblock		Buah	Nilai HSPK:	2.084.766,37
1.08.23.01.01.031.019	Kloset Duduk / Monoblock	1,0000	Bh	1.373.880,00	1.373.880,00
1.08.23.01.01.031.019	Perlengkapan (6% X Harga Kloset)	0,0600	Set	1.373.880,00	82.432,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	3,3000	O.H	133.583,22	440.824,64
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	1,1000	O.H	166.985,64	183.684,21
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0010	O.H	200.435,65	200,44
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0160	O.H	234.017,88	3.744,29
2.13.31.05.01.001.002	1 Buah Pemasangan Kloset Jongkok Porselen		Buah	Nilai HSPK:	1.157.899,33
1.08.23.01.01.031.016	Kloset Jongkok Porselen	1,0000	Bh	425.420,00	425.420,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1200	Zak	66.550,00	7.986,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0100	M3	233.530,00	2.335,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	1,5000	O.H	166.985,64	250.478,46
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	1,5000	O.H	200.435,65	300.653,48
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1600	O.H	234.017,88	37.442,86
2.13.31.05.01.001.003	1 Buah Pemasangan Kloset Jongkok Teraso		Buah	Nilai HSPK:	553.405,65
1.08.23.01.01.031.018	Kloset Jongkok Teraso	1,0000	Bh	66.850,00	66.850,00
1.08.23.01.01.005.024	Batu Bata	7,0000	Bh	900,00	6.300,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1200	Zak	66.550,00	7.986,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0100	M3	233.530,00	2.335,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	1,5000	O.H	166.985,64	250.478,46
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,3000	O.H	200.435,65	60.130,70
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1100	O.H	234.017,88	25.741,97
2.13.31.05.01.001.004	1 Buah Pemasangan Urinoir		Buah	Nilai HSPK:	2.214.596,52
1.08.23.01.01.031.022	Urinoir	1,0000	Bh	1.430.970,00	1.430.970,00
1.08.23.01.01.031.022	Perlengkapan (30% X Harga Urinoir)	0,3000	Set	1.430.970,00	429.291,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1200	Zak	66.550,00	7.986,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0100	M3	233.530,00	2.335,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	O.H	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	1,0000	O.H	166.985,64	166.985,64
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,1000	O.H	200.435,65	20.043,57
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1000	O.H	234.017,88	23.401,79
2.13.31.05.01.001.005	1 Buah Pemasangan Wastafel		Buah	Nilai HSPK:	3.125.814,29
1.08.23.01.01.031.011	Wastafel	1,0000	Bh	2.374.640,00	2.374.640,00
1.08.23.01.01.031.011	Perlengkapan (12% X Harga Wastafel)	0,1200	Set	2.374.640,00	284.956,80
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1200	Zak	66.550,00	7.986,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0100	M3	233.530,00	2.335,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,2000	O.H	133.583,22	160.299,87
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	1,4500	O.H	166.985,64	242.129,18
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,1500	O.H	200.435,65	30.065,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1000	O.H	234.017,88	23.401,79
2.13.31.05.01.001.006	1 Buah Pemasangan Bak Mandi Teraso, Kap. 0,30 M3		Buah	Nilai HSPK:	623.883,26
1.08.23.01.01.031.029	Bak Teraso	1,0000	Bh	168.025,50	168.025,50
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,1200	Zak	66.550,00	7.986,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0100	M3	233.530,00	2.335,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,1000	O.H	133.583,22	280.524,77
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,7500	O.H	166.985,64	125.239,23
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0700	O.H	200.435,65	14.030,50
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1100	O.H	234.017,88	25.741,97
2.13.31.05.01.001.007	1 Buah Pemasangan Bak Mandi Fibreglass, Kap. 0,30 M3		Buah	Nilai HSPK:	1.151.263,26
1.08.23.01.01.031.027	Bak Fibreglass	1,0000	Bh	276.250,00	276.250,00
1.08.23.01.01.031.027	Perlengkapan (18% X Harga Bak)	0,1800	Set	276.250,00	49.725,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,8000	O.H	133.583,22	240.449,80
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	2,7000	O.H	166.985,64	450.861,23
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,5400	O.H	200.435,65	108.235,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1100	O.H	234.017,88	25.741,97
2.13.31.05.01.001.008	1 Buah Pemasangan Bak Mandi Batu Bata, Kap. 0,30 M3		Buah	Nilai HSPK:	2.131.861,33
1.08.23.01.01.005.024	Batu Bata	330,0000	Bh	900,00	297.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	2,4000	Zak	66.550,00	159.720,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,3000	M3	233.530,00	70.059,00
1.08.23.01.01.013.037	Porselen (11 X 11 Cm)	1,0000	m2	52.500,00	52.500,00
1.08.23.01.01.002.003	Semen Warna	6,0000	Kg	19.965,00	119.790,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	6,0000	O.H	133.583,22	801.499,35
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	3,0000	O.H	166.985,64	500.956,92
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,3000	O.H	200.435,65	60.130,70
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3000	O.H	234.017,88	70.205,36
2.13.31.05.01.001.009	1 Buah Pemasangan Badkip Porselen		Buah	Nilai HSPK:	3.407.696,38
1.08.23.01.01.031.030	Badkip	1,0000	Bh	2.674.100,00	2.674.100,00
1.08.23.01.01.031.030	Perlengkapan (20% X Harga Badkip)	0,2000	Set	2.674.100,00	534.820,00
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,7500	O.H	166.985,64	125.239,23
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0750	O.H	200.435,65	15.032,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2500	O.H	234.017,88	58.504,47
2.13.31.05.01.001.010	1 Buah Pemasangan Bak Mandi Fibreglass, Kap. 1,00 M3		Buah	Nilai HSPK:	1.945.407,64
1.08.23.01.01.031.028	Bak Fibreglass	1,0000	Bh	359.120,00	359.120,00
1.08.23.01.01.031.028	Perlengkapan (12% X Harga Bak)	0,1200	Set	359.120,00	43.094,40
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	3,0000	O.H	133.583,22	400.749,67
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	4,5000	O.H	166.985,64	751.435,38
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,9000	O.H	200.435,65	180.392,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,9000	O.H	234.017,88	210.616,09
2.13.31.05.01.001.011	1 Buah Pemasangan Bak Kontrol Dari Pas. Bata, Uk. 30 X 30 X 35 Cm		Buah	Nilai HSPK:	838.878,95
1.08.23.01.01.005.024	Batu Bata	132,0000	Bh	900,00	118.800,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,8800	Zak	66.550,00	58.564,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0700	M3	233.530,00	16.347,10
1.08.23.01.01.005.005	Batu Pecah 2/3	0,0700	M3	183.516,67	12.846,17
1.08.23.01.01.012.001	Besi Beton	1,6000	Kg	10.500,00	16.800,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0600	M3	242.000,00	14.520,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	3,2000	O.H	133.583,22	427.466,32
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	1,0150	O.H	166.985,64	169.490,43
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0015	O.H	200.435,65	300,65
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0160	O.H	234.017,88	3.744,29
2.13.31.05.01.001.012	1 Buah Pemasangan Bak Kontrol Dari Pas. Bata, Uk. 45 X 45 X 50 Cm		Buah	Nilai HSPK:	684.604,37
1.08.23.01.01.005.024	Batu Bata	227,0000	Bh	900,00	204.300,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	1,5400	Zak	66.550,00	102.487,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,1300	M3	233.530,00	30.358,90
1.08.23.01.01.005.005	Batu Pecah 2/3	0,0200	M3	183.516,67	3.670,33
1.08.23.01.01.012.001	Besi Beton	2,6000	Kg	10.500,00	27.300,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0900	M3	242.000,00	21.780,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,4200	O.H	133.583,22	189.688,18
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,4730	O.H	166.985,64	78.984,21
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0470	O.H	200.435,65	9.420,48
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0710	O.H	234.017,88	16.615,27
2.13.31.05.01.001.013	1 Buah Pemasangan Bak Kontrol Dari Pas. Bata, Uk. 60 X 60 X 65 Cm		Buah	Nilai HSPK:	1.044.957,63
1.08.23.01.01.005.024	Batu Bata	336,0000	Bh	900,00	302.400,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	2,2800	Zak	66.550,00	151.734,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,1840	M3	233.530,00	42.969,52
1.08.23.01.01.005.001	Kerikil	0,0330	M3	183.517,00	6.056,06
1.08.23.01.01.012.001	Besi Beton	4,8500	Kg	10.500,00	50.925,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,1200	M3	242.000,00	29.040,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,1600	O.H	133.583,22	288.539,76
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,7200	O.H	166.985,64	120.229,66
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0720	O.H	200.435,65	14.431,37
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1080	O.H	234.017,88	25.273,93
1.09.26.02.01.003.001	Tukang Gali	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
2.13.31.05.01.001.014	1 Buah Pemasangan Bak Cuci Piring Stainless Steel		Buah	Nilai HSPK:	409.986,17
1.08.23.01.01.031.024	Bak Cuci Stainless Steel	1,0000	M	312.070,43	312.070,43
1.08.23.01.01.031.024	Water Drain + Aesories	0,1200	Set	312.070,43	37.448,45
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0300	O.H	133.583,22	4.007,50
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,3000	O.H	166.985,64	50.095,69
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0300	O.H	200.435,65	6.013,07
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
2.13.31.05.01.001.015	1 Buah Pemasangan Bak Cuci Piring Teraso		Buah	Nilai HSPK:	395.313,76
1.08.23.01.01.031.031	Bak Cuci Teraso	1,0000	M	218.790,00	218.790,00
1.08.23.01.01.031.024	Water Drain + Aesories	0,1200	Set	312.070,43	37.448,45
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,4000	Zak	66.550,00	26.620,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0500	M3	233.530,00	11.676,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0500	O.H	200.435,65	10.021,78
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.05.01.001.016	1 Buah Pemasangan Kran Air Dia 1/2" Atau 3/4"		Buah	Nilai HSPK:	82.010,09
1.08.23.01.01.031.004	Kran Air	1,0000	Bh	60.770,00	60.770,00
1.08.23.01.01.999.026	Seal Tape	0,0250	Bh	1.250,00	31,25
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.007	Tukang Pipa	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.008	Kepala Tukang Pipa	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.05.01.001.017	1 Set Pemasangan Floor Drain		Set	Nilai HSPK:	69.828,84
1.08.23.01.01.031.010	Floor Drain	1,0000	Bh	48.620,00	48.620,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.007	Tukang Pipa	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.008	Kepala Tukang Pipa	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.05.01.001.018	1 Buah Pemasangan Kran (Tanpa Kran)		Buah	Nilai HSPK:	21.240,09
1.08.23.01.01.999.026	Seal Tape	0,0250	Bh	1.250,00	31,25
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.007	Tukang Pipa	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.008	Kepala Tukang Pipa	0,0100	O.H	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.13.31.05.01.001.019	1 Buah Pemasangan Jet Shower		Buah	Nilai HSPK:	1.088.696,19
1.08.23.01.01.999.136	Jet Shower	1,0000	Bh	565.000,00	565.000,00
1.08.23.01.01.999.136	Perlengkapan	0,1200	Set	565.000,00	67.800,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,2000	O.H	133.583,22	160.299,87
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	1,4500	O.H	166.985,64	242.129,18
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,1500	O.H	200.435,65	30.065,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1000	O.H	234.017,88	23.401,79
2.13.31.05.01.001.020	1 Buah Pemasangan Fix Shower		Buah	Nilai HSPK:	1.398.036,40
1.08.23.01.01.999.137	Fix shower	1,0000	Bh	1.206.500,00	1.206.500,00
1.08.23.01.01.999.137	Perlengkapan	0,1200	Set	1.206.500,00	144.780,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1200	O.H	133.583,22	16.029,99
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1600	O.H	166.985,64	26.717,70
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
2.13.31.05.01.001.021	1 Buah Pemasangan Mix Shower		Buah	Nilai HSPK:	2.749.316,40
1.08.23.01.01.999.138	Mix shower	1,0000	Bh	2.413.000,00	2.413.000,00
1.08.23.01.01.999.138	Perlengkapan	0,1200	Set	2.413.000,00	289.560,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1200	O.H	133.583,22	16.029,99
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1600	O.H	166.985,64	26.717,70
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0200	O.H	200.435,65	4.008,71
2.13.31.05.01.001.022	1 Buah Pemasangan Bak Mandi Fibreglass, Kap. 1 M3		Buah	Nilai HSPK:	1.966.954,84
1.08.23.01.01.031.028	Bak Fibreglass	1,0000	Bh	359.120,00	359.120,00
1.08.23.01.01.031.028	Perlengkapan (18% X Harga Bak)	0,1800	Set	359.120,00	64.641,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	3,0000	O.H	133.583,22	400.749,67
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	4,5000	O.H	166.985,64	751.435,38
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,9000	O.H	200.435,65	180.392,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,9000	O.H	234.017,88	210.616,09
2.13.31.05.01.001.023	1 BUAH Pemasangan KRAN WASTAFEL		Buah	Nilai HSPK:	585.222,59
1.08.23.01.01.031.005	Kran wastafel	1,0000	Bh	115.470,00	115.470,00
1.08.23.01.01.031.005	Perlengkapan	0,1200	Set	115.470,00	13.856,40
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,2000	O.H	133.583,22	160.299,87
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	1,4500	O.H	166.985,64	242.129,18
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,1500	O.H	200.435,65	30.065,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1000	O.H	234.017,88	23.401,79
2.13.31.05.01.001.024	1 BUAH Pemasangan KRAN WUDHU		Buah	Nilai HSPK:	763.896,19
1.08.23.01.01.999.171	Kran wudhu	1,0000	Bh	275.000,00	275.000,00
1.08.23.01.01.999.171	Perlengkapan	0,1200	Set	275.000,00	33.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,2000	O.H	133.583,22	160.299,87
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	1,4500	O.H	166.985,64	242.129,18
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,1500	O.H	200.435,65	30.065,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1000	O.H	234.017,88	23.401,79
2.13.31.06	Divisi 6 Pekerjaan Elektrikal				
2.13.31.06.01	Sistem Distribusi Jaringan Listrik				
2.13.31.06.01.001	Instalasi Listrik				
2.13.31.06.01.001.001	1 M1 Upah Pemasangan Kabel		M1	Nilai HSPK:	6.681,70
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0200	O.H	133.583,22	2.671,66
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	0,0100	O.H	166.985,64	1.669,86
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.06.01.001.002	1 Titik Pasangan TITIK LAMPU		Titik	Nilai HSPK:	199.738,21
1.08.23.03.06.001.015	NYM 3 x2,5	8,9310	m'	11.330,00	101.188,23
1.08.23.03.06.999.115	Solatif kabel	0,3330	roll	7.753,14	2.581,80
1.08.24.02.06.001.020	Pipa Kabel	1,5000	btg	21.910,00	32.865,00
1.08.23.01.01.999.159	T-Doos	1,0000	bh	3.500,00	3.500,00
1.08.23.01.01.999.160	Inbow-doos	1,0000	bh	5.500,00	5.500,00
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3000	O.H	166.985,64	50.095,69
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0300	O.H	133.583,22	4.007,50
2.13.31.06.01.001.003	1 Titik Pasangan TITIK DAYA/ STOP KONTAK		Titik	Nilai HSPK:	215.815,48
1.08.23.03.06.001.015	NYM 3 x2,5	10,3500	m'	11.330,00	117.265,50
1.08.23.03.06.999.115	Solatif kabel	0,3330	roll	7.753,14	2.581,80
1.08.24.02.06.001.020	Pipa Kabel	1,5000	btg	21.910,00	32.865,00
1.08.23.01.01.999.159	T-Doos	1,0000	bh	3.500,00	3.500,00
1.08.23.01.01.999.160	Inbow-doos	1,0000	bh	5.500,00	5.500,00
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3000	O.H	166.985,64	50.095,69
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0300	O.H	133.583,22	4.007,50
2.13.31.06.01.001.004	1 Titik Pasangan ARMATUR STOP KONTAK		Titik	Nilai HSPK:	39.773,30
1.08.23.03.06.003.010	Stop kontak	1,0000	bh	33.000,00	33.000,00
1.08.23.03.06.003.010	Alat Bantu	0,1000	Set	33.000,00	3.300,00
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0200	O.H	166.985,64	3.339,71
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0010	O.H	133.583,22	133,58
2.13.31.06.01.001.005	1 Titik Pasangan ARMATUR SAKLAR TUNGGAL		Titik	Nilai HSPK:	27.343,30
1.08.23.01.01.999.162	Saklar Engkel	1,0000	bh	21.700,00	21.700,00
1.08.23.01.01.999.162	Alat Bantu	0,1000	Set	21.700,00	2.170,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0200	O.H	166.985,64	3.339,71
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0010	O.H	133.583,22	133,58
2.13.31.06.01.001.006	1 Titik Pasangan ARMATUR SAKLAR DOUBLE		Titik	Nilai HSPK:	33.723,30
1.08.23.01.01.999.163	Saklar Seri	1,0000	bh	27.500,00	27.500,00
1.08.23.01.01.999.163	Alat Bantu	0,1000	Set	27.500,00	2.750,00
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0200	O.H	166.985,64	3.339,71
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0010	O.H	133.583,22	133,58
2.13.31.06.01.001.007	1 Buah Pasangan LAMPU SL		Buah	Nilai HSPK:	102.730,71
1.08.23.03.99.999.104	Lampu SL Philip 25 Watt	1,0000	bh	47.000,00	47.000,00
1.08.23.01.01.999.165	Fiting Lampu	1,0000	bh	17.500,00	17.500,00
1.08.23.03.99.999.104	Alat Bantu	0,1000	Set	47.000,00	4.700,00
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2000	O.H	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0010	O.H	133.583,22	133,58
2.13.31.06.01.001.008	1 Buah Pasangan LAMPU TL 2 x 18 WATT		Buah	Nilai HSPK:	340.723,19
1.08.23.01.01.999.166	Lampu TL 18 watt + Asesoris	1,0000	bh	135.000,00	135.000,00
1.08.23.01.01.999.168	Trafo	1,0000	bh	138.120,00	138.120,00
1.08.23.01.01.999.166	Alat Bantu	0,1000	Set	135.000,00	13.500,00
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3000	O.H	166.985,64	50.095,69
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0300	O.H	133.583,22	4.007,50
2.13.31.06.01.001.009	1 Buah Pasangan LAMPU TL 2 x 36 WATT		Buah	Nilai HSPK:	467.223,19
1.08.23.01.01.999.167	Lampu TL 36 watt + Asesoris	1,0000	bh	250.000,00	250.000,00
1.08.23.01.01.999.168	Trafo	1,0000	bh	138.120,00	138.120,00
1.08.23.01.01.999.167	Alat Bantu	0,1000	Set	250.000,00	25.000,00
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3000	O.H	166.985,64	50.095,69
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0300	O.H	133.583,22	4.007,50
2.13.31.06.01.001.010	1 Buah Pasangan LAMPU Down Light 18 WATT		Buah	Nilai HSPK:	80.813,30
1.08.23.01.01.999.169	Lampu DL Philip 18 Watt	1,0000	bh	54.400,00	54.400,00
1.08.23.01.01.999.165	Fiting Lampu	1,0000	bh	17.500,00	17.500,00
1.08.23.01.01.999.169	Alat Bantu	0,1000	Set	54.400,00	5.440,00
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0200	O.H	166.985,64	3.339,71
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0010	O.H	133.583,22	133,58
2.13.31.07	Divisi 7 Fasilitas Eksterior Bangunan				
2.13.31.07.01	Paving, Perparkiran, Pedestrian				
2.13.31.07.01.001	Paving, Perparkiran, Pedestrian				
2.13.31.07.01.001.001	1 M2 Pas. Paving Blok Warna Tebal 6 Cm		M2	Nilai HSPK:	361.628,57
1.08.23.01.01.022.008	Paving Blok Warna Tebal 6 Cm	1,0100	M2	212.700,00	214.827,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,1000	M3	242.000,00	24.200,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0030	O.H	234.017,88	702,05
2.13.31.07.01.001.002	1 M2 Pas. Paving Blok Warna Tebal 8 Cm		M2	Nilai HSPK:	280.020,57
1.08.23.01.01.022.006	Paving Blok Warna Tebal 8 Cm	1,0100	M2	131.900,00	133.219,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,1000	M3	242.000,00	24.200,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.002.002	Tukang Batu	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0030	O.H	234.017,88	702,05
2.13.31.07.01.001.003	1 M2 Pas. Paving Blok Natural Tebal 6 Cm		M2	Nilai HSPK:	328.702,57
1.08.23.01.01.022.007	Paving Blok Natural Tebal 6 Cm	1,0100	M2	180.100,00	181.901,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,1000	M3	242.000,00	24.200,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0030	O.H	234.017,88	702,05
2.13.31.07.01.001.004	1 M2 Pas. Paving Blok Natural Tebal 8 Cm		M2	Nilai HSPK:	268.940,87
1.08.23.01.01.022.005	Paving Blok Natural Tebal 8 Cm	1,0100	M2	120.930,00	122.139,30
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,1000	M3	242.000,00	24.200,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0250	O.H	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0030	O.H	234.017,88	702,05

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.07.01.001.005	1 M2 Pasangan Grassblock		M2	Nilai HSPK:	137.967,52
1.08.23.01.01.022.012	Gressblok 45 x 30 cm t. 6 cm	7,4000	bh	11.420,00	84.508,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,1000	M3	242.000,00	24.200,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0670	O.H	133.583,22	8.950,08
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0830	O.H	166.985,64	13.859,81
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0170	O.H	200.435,65	3.407,41
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0130	O.H	234.017,88	3.042,23
2.13.31.07.01.001.006	1 M1 Pasangan Kerb Type A 16 x 18 x 28 x 60 cm		M1	Nilai HSPK:	101.344,29
1.08.23.01.01.022.017	Kerb Type A 16 x 18 x 28 x 60 cm	1,6700	bh	33.260,00	55.544,20
1.08.23.01.01.002.006	Portland Cemen	0,1000	zak	66.550,00	6.655,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0100	M3	233.530,00	2.335,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0660	O.H	133.583,22	8.816,49
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0330	O.H	200.435,65	6.614,38
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
2.13.31.07.01.001.007	1 M1 Pasangan Kerb Type B 16 x 18 x 40 x 60 cm		M1	Nilai HSPK:	125.742,99
1.08.23.01.01.022.018	Kerb Type B 16 x 18 x 40 x 60 cm	1,6700	bh	47.870,00	79.942,90
1.08.23.01.01.002.006	Portland Cemen	0,1000	zak	66.550,00	6.655,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0100	M3	233.530,00	2.335,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0660	O.H	133.583,22	8.816,49
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0330	O.H	200.435,65	6.614,38
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
2.13.31.07.02	Pagar & Gerbang				
2.13.31.07.02.999	Pagar & Gerbang Lainnya				
2.13.31.07.02.999.001	1 m Pekerjaan Pemasangan Pagar T=1 M Bahan Besi Hollow 40x60x1,5mm + Kawat Loket Uk. 50 x 50 mm Berikut Pengecatan		M3	Nilai HSPK:	527.584,33
	Tiang pagar Pipa hitam Medium Dia. 2,5" t= 1,8 mm	0,4673	m1	51.425,00	24.031,94
	Railing pagar Pipa hitam Medium Dia. 2" t= 1,8 mm	2,2086	m1	36.703,00	81.063,25
	Kawat Loket Uk. 50x50mm. Dia. 3 Mm P=30 M L=1,8 M	1,1000	m1	145.200,00	159.720,00
	Plat Besi T= 8 mm	0,6827	Kg	13.327,00	9.098,69
	Anchor Bolt	1,8693	bh	5.041,67	9.424,29
	Pengecatan dengan cat besi	1,0387	m2	77.513,86	80.513,09
	Upah kerja 45% dari harga bahan	0,4500	Set	363.851,26	163.733,07
2.13.31.08	Divisi 8 Miscellaneous Work				
2.13.31.08.04	Pekerjaan Perpipaan				
2.13.31.08.04.001	Pemasangan Pipa Pvc				
2.13.31.08.04.001.001	1 M Pemasangan Pipa Pvc. Type Aw, Dia 1/2"		M	Nilai HSPK:	24.942,11
1.08.24.02.06.001.020	Pipa Pvc	0,3000	Btg	21.910,00	6.573,00
1.08.24.02.06.001.020	Perlengkapan (35% X Harga Pipa)	0,0875	Set	21.910,00	1.917,13
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0360	O.H	133.583,22	4.809,00
1.09.26.02.01.002.007	Tukang Pipa	0,0600	O.H	166.985,64	10.019,14
1.09.26.02.01.001.008	Kepala Tukang Pipa	0,0060	O.H	200.435,65	1.202,61
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0018	O.H	234.017,88	421,23
2.13.31.08.04.001.002	1 M Pemasangan Pipa Pvc. Type Aw, Dia 3/4"		M	Nilai HSPK:	25.829,48
1.08.24.02.06.001.021	Pipa Pvc	0,3000	Btg	24.200,00	7.260,00
1.08.24.02.06.001.021	Perlengkapan (35% X Harga Pipa)	0,0875	Set	24.200,00	2.117,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0360	O.H	133.583,22	4.809,00
1.09.26.02.01.002.007	Tukang Pipa	0,0600	O.H	166.985,64	10.019,14
1.09.26.02.01.001.008	Kepala Tukang Pipa	0,0060	O.H	200.435,65	1.202,61
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0018	O.H	234.017,88	421,23
2.13.31.08.04.001.003	1 M Pemasangan Pipa Pvc. Type Aw, Dia 1 1/2"		M	Nilai HSPK:	39.752,36
1.08.24.02.06.001.024	Pipa Pvc	0,3000	Btg	60.130,00	18.039,00
1.08.24.02.06.001.024	Perlengkapan (35% X Harga Pipa)	0,0875	Set	60.130,00	5.261,38
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0360	O.H	133.583,22	4.809,00
1.09.26.02.01.002.007	Tukang Pipa	0,0600	O.H	166.985,64	10.019,14
1.09.26.02.01.001.008	Kepala Tukang Pipa	0,0060	O.H	200.435,65	1.202,61

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0018	O.H	234.017,88	421,23
2.13.31.08.04.001.004	1 M Pemasangan Pipa Pvc. Type Aw, Dia 2"		M	Nilai HSPK:	52.461,72
1.08.24.02.06.001.025	Pipa Pvc	0,3000	Btg	71.700,00	21.510,00
1.08.24.02.06.001.025	Perlengkapan (35% X Harga Pipa)	0,0875	Set	71.700,00	6.273,75
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0540	O.H	133.583,22	7.213,49
1.09.26.02.01.002.007	Tukang Pipa	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.008	Kepala Tukang Pipa	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0027	O.H	234.017,88	631,85
2.13.31.08.04.001.005	1 M Pemasangan Pipa Pvc. Type Aw, Dia 2 1/2"		M	Nilai HSPK:	56.801,72
1.08.24.02.06.001.026	Pipa Pvc	0,3000	Btg	82.900,00	24.870,00
1.08.24.02.06.001.026	Perlengkapan (35% X Harga Pipa)	0,0875	Set	82.900,00	7.253,75
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0540	O.H	133.583,22	7.213,49
1.09.26.02.01.002.007	Tukang Pipa	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.008	Kepala Tukang Pipa	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0027	O.H	234.017,88	631,85
2.13.31.08.04.001.006	1 M Pemasangan Pipa Pvc. Type Aw, Dia 3"		M	Nilai HSPK:	101.113,41
1.08.24.02.06.001.027	Pipa Pvc	0,3000	Btg	165.380,00	49.614,00
1.08.24.02.06.001.027	Perlengkapan (35% X Harga Pipa)	0,0875	Set	165.380,00	14.470,75
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0810	O.H	133.583,22	10.820,24
1.09.26.02.01.002.007	Tukang Pipa	0,1350	O.H	166.985,64	22.543,06
1.09.26.02.01.001.008	Kepala Tukang Pipa	0,0135	O.H	200.435,65	2.705,88
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0041	O.H	234.017,88	959,47
2.13.31.08.04.001.007	1 M Pemasangan Pipa Pvc. Type Aw, Dia 4"		M	Nilai HSPK:	128.517,41
1.08.24.02.06.001.028	Pipa Pvc	0,3000	Btg	236.100,00	70.830,00
1.08.24.02.06.001.028	Perlengkapan (35% X Harga Pipa)	0,0875	Set	236.100,00	20.658,75
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0810	O.H	133.583,22	10.820,24
1.09.26.02.01.002.007	Tukang Pipa	0,1350	O.H	166.985,64	22.543,06
1.09.26.02.01.001.008	Kepala Tukang Pipa	0,0135	O.H	200.435,65	2.705,88
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0041	O.H	234.017,88	959,47
2.13.31.08.04.001.008	1 M Pemasangan Pipa Pvc. Type Aw, Dia 6"		M	Nilai HSPK:	237.203,41
1.08.24.02.06.001.029	Pipa Pvc	0,3000	Btg	516.580,00	154.974,00
1.08.24.02.06.001.029	Perlengkapan (35% X Harga Pipa)	0,0875	Set	516.580,00	45.200,75
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0810	O.H	133.583,22	10.820,24
1.09.26.02.01.002.007	Tukang Pipa	0,1350	O.H	166.985,64	22.543,06
1.09.26.02.01.001.008	Kepala Tukang Pipa	0,0135	O.H	200.435,65	2.705,88
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0041	O.H	234.017,88	959,47
2.13.31.08.04.002	Pemasangan Pipa Besi/ Baja				
2.13.31.08.04.002.001	1 M Pemasangan Pipa Galvanis, Dia 1/2"		M	Nilai HSPK:	58.848,79
1.08.24.02.03.002.001	Pipa Galvanis	0,2000	Btg	132.240,00	26.448,00
1.08.24.02.03.002.001	Perlengkapan (35% X Harga Pipa)	0,0584	Set	132.240,00	7.722,82
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0540	O.H	133.583,22	7.213,49
1.09.26.02.01.002.007	Tukang Pipa	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.008	Kepala Tukang Pipa	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0027	O.H	234.017,88	631,85
2.13.31.08.04.002.002	1 M Pemasangan Pipa Galvanis, Dia 3/4"		M	Nilai HSPK:	71.215,81
1.08.24.02.03.002.002	Pipa Galvanis	0,2000	Btg	180.100,00	36.020,00
1.08.24.02.03.002.002	Perlengkapan (35% X Harga Pipa)	0,0584	Set	180.100,00	10.517,84
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0540	O.H	133.583,22	7.213,49
1.09.26.02.01.002.007	Tukang Pipa	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.008	Kepala Tukang Pipa	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0027	O.H	234.017,88	631,85
2.13.31.08.04.002.003	1 M Pemasangan Pipa Galvanis, Dia 1"		M	Nilai HSPK:	106.409,89
1.08.24.02.03.002.003	Pipa Galvanis	0,2000	Btg	316.300,00	63.260,00
1.08.24.02.03.002.003	Perlengkapan (35% X Harga Pipa)	0,0584	Set	316.300,00	18.471,92
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0540	O.H	133.583,22	7.213,49
1.09.26.02.01.002.007	Tukang Pipa	0,0900	O.H	166.985,64	15.028,71
1.09.26.02.01.001.008	Kepala Tukang Pipa	0,0090	O.H	200.435,65	1.803,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0027	O.H	234.017,88	631,85

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.08.04.002.004	1 M Pemasangan Pipa Galvanis, Dia 1 1/2"		M	Nilai HSPK:	157.713,40
1.08.24.02.03.002.005	Pipa Galvanis	0,2000	Btg	419.340,00	83.868,00
1.08.24.02.03.002.005	Perlengkapan (35% X Harga Pipa)	0,0584	Set	419.340,00	24.489,46
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1080	O.H	133.583,22	14.426,99
1.09.26.02.01.002.007	Tukang Pipa	0,1800	O.H	166.985,64	30.057,42
1.09.26.02.01.001.008	Kepala Tukang Pipa	0,0180	O.H	200.435,65	3.607,84
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0054	O.H	234.017,88	1.263,70
2.13.31.08.04.002.005	1 M Pemasangan Pipa Galvanis, Dia 3"		M	Nilai HSPK:	340.366,02
1.08.24.02.03.002.008	Pipa Galvanis	0,2000	Btg	1.126.200,00	225.240,00
1.08.24.02.03.002.008	Perlengkapan (35% X Harga Pipa)	0,0584	Set	1.126.200,00	65.770,08
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1080	O.H	133.583,22	14.426,99
1.09.26.02.01.002.007	Tukang Pipa	0,1800	O.H	166.985,64	30.057,42
1.09.26.02.01.001.008	Kepala Tukang Pipa	0,0180	O.H	200.435,65	3.607,84
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0054	O.H	234.017,88	1.263,70
2.13.31.08.04.002.006	1 M Pemasangan Pipa Galvanis, Dia 4"		M	Nilai HSPK:	495.172,63
1.08.24.02.03.002.009	Pipa Galvanis	0,2000	Btg	1.677.500,00	335.500,00
1.08.24.02.03.002.009	Perlengkapan (35% X Harga Pipa)	0,0584	Set	1.677.500,00	97.966,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1350	O.H	133.583,22	18.033,74
1.09.26.02.01.002.007	Tukang Pipa	0,2250	O.H	166.985,64	37.571,77
1.09.26.02.01.001.008	Kepala Tukang Pipa	0,0225	O.H	200.435,65	4.509,80
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0068	O.H	234.017,88	1.591,32
2.13.31.08.04.999	Pemasangan Pipa Lainnya				
2.13.31.08.04.999.001	1 M Pemasangan Pipa Tanah Dia 15 Cm		M	Nilai HSPK:	32.580,38
1.08.23.01.01.015.018	Pipa Tanah	1,6000	Bh	7.770,00	12.432,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0136	Zak	66.550,00	905,08
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0130	M3	233.530,00	3.035,89
1.08.23.01.01.004.005	Pasir Urug	0,0110	M3	181.500,00	1.996,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0600	O.H	133.583,22	8.014,99
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0300	O.H	166.985,64	5.009,57
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0030	O.H	200.435,65	601,31
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
2.13.31.08.04.999.002	1 M Pemasangan Pipa Tanah Dia 20 Cm		M	Nilai HSPK:	57.878,34
1.08.23.01.01.015.021	Pipa Tanah	1,6000	Bh	19.440,00	31.104,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0174	Zak	66.550,00	1.157,97
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0140	M3	233.530,00	3.269,42
1.08.23.01.01.004.005	Pasir Urug	0,0140	M3	181.500,00	2.541,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0800	O.H	133.583,22	10.686,66
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0400	O.H	166.985,64	6.679,43
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0040	O.H	200.435,65	801,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0070	O.H	234.017,88	1.638,13
2.13.31.08.04.999.003	1 M Pemasangan Pipa Beton, Dia 15 20 Cm		M	Nilai HSPK:	192.063,02
1.08.23.01.01.015.011	Pipa Beton	1,1000	Bh	104.800,00	115.280,00
1.08.23.01.01.005.024	Batu Bata	23,0000	Bh	900,00	20.700,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,0784	Zak	66.550,00	5.217,52
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0560	M3	233.530,00	13.077,68
1.08.23.01.01.004.005	Pasir Urug	0,0240	M3	181.500,00	4.356,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1400	O.H	133.583,22	18.701,65
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,0700	O.H	166.985,64	11.688,99
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0070	O.H	200.435,65	1.403,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0070	O.H	234.017,88	1.638,13
2.13.31.08.04.999.004	1 M Pemasangan Pipa Beton, Dia 30 100 Cm		M	Nilai HSPK:	279.753,64
1.08.23.01.01.015.012	Pipa Beton	1,1000	Bh	94.120,00	103.532,00
1.08.23.01.01.005.024	Batu Bata	50,0000	Bh	900,00	45.000,00
1.08.23.01.01.002.006	Semen Portland	0,2060	Zak	66.550,00	13.709,30
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0610	M3	233.530,00	14.245,33
1.08.23.01.01.004.005	Pasir Urug	0,0690	M3	181.500,00	12.523,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3800	O.H	133.583,22	50.761,63
1.09.26.02.01.002.001	Tukang Batu	0,1900	O.H	166.985,64	31.727,27
1.09.26.02.01.001.002	Kepala Tukang Batu	0,0190	O.H	200.435,65	3.808,28
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0190	O.H	234.017,88	4.446,34
2.13.31.08.99	Miscellaneous Work Lainnya				
2.13.31.08.99.999	Miscellaneous Work Lainnya				

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.31.08.99.999.001	1 Unit Pemasangan Patung maung untuk h=9 m		Unit	Nilai HSPK:	2.235.772,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0613	O.H	149.621,00	9.171,77
1.09.26.02.01.999.001	Supir Personil	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.08.24.01.99.999.109	Patung maung untuk h=9 m	1,0000	set	2.200.000,00	2.200.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,1429	Jam	25.437,00	3.634,95
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,1429	Set	60.000,00	8.574,00
2.13.31.08.99.999.002	1 Unit Pemasangan Patung maung untuk h<9 m		Unit	Nilai HSPK:	1.535.772,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0613	O.H	149.621,00	9.171,77
1.09.26.02.01.999.001	Supir Personil	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.08.24.01.99.999.110	Patung maung untuk h<9 m	1,0000	set	1.500.000,00	1.500.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,1429	Jam	25.437,00	3.634,95
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,1429	Set	60.000,00	8.574,00
2.13.32	Pekerjaan Bangunan Jalan				
2.13.32.02	Divisi 2 Drainase				
2.13.32.02.01	Selokan & Saluran Air				
2.13.32.02.01.001	Selokan & Saluran Air				
9.1.2.18.04.02.001	Pekerjaan drainase (dalam persil) ; Saluran/ 50 m'		Saluran/ 50 m'	Nilai HSPK:	37.432.247
2.13.32.02.01.001.005	1 M3 Galian Untuk Selokan Drainase Dan Saluran Air (Menggunakan Alat, Termasuk Pembuangan)		M3	Nilai HSPK:	133.177,51
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1579	Oh	133.583,22	21.092,79
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0395	Oh	234.017,88	9.243,71
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0120	jam	754.766,69	9.057,20
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,2762	jam	334.771,21	92.463,81
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.02.01.001.006	1 M3 Galian Untuk Selokan Drainase Dan Saluran Air (Menggunakan Buruh, Termasuk Pembuangan)		M3	Nilai HSPK:	130.520,72
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2143	Oh	133.583,22	28.626,88
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0358	Oh	234.017,88	8.377,84
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,2754	jam	334.771,21	92.195,99
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.02.01.001.007	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, Diameter Dalam 35 - 45 Cm		M1	Nilai HSPK:	488.022,90
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3334	Oh	133.583,22	44.536,65
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1334	Oh	166.985,64	22.275,88
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0667	Oh	234.017,88	15.608,99
1.08.23.01.01.033.025	Beton K-300	0,1052	M3	905.700,00	95.279,64
1.08.23.01.01.012.004	Baja Tulangan	11,5682	Kg	10.300,00	119.152,46
1.08.23.01.01.004.006	Urugan Porus	0,1239	M3	92.600,00	11.473,14
1.08.23.01.01.004.002	Mat. Pilihan	0,8128	M3	95.071,00	77.273,71
1.10.28.01.01.003.013	Tamper	1,0092	jam	91.334,09	92.174,36
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0222	jam	461.624,77	10.248,07
2.13.32.02.01.001.008	1 M' Pvc Drainage , Lengkap Dengan Socket, Toe, Knee, Galvanized		m'	Nilai HSPK:	665.474,49
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1143	Oh	133.583,22	15.268,56
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0286	Oh	234.017,88	6.692,91
1.08.24.02.06.001.036	Pipa Pvc Ø 8" Ex Vinilon Aw	1,0000	m'	272.704,00	272.704,00
1.08.24.02.06.001.037	Knee Ø 8 Ex Vinilon Aw	0,2667	Buah	531.400,00	141.724,38
1.08.24.02.06.001.040	Elbo Pvc Ø 8 Ex Vinilon Aw	0,1334	Buah	268.400,00	35.804,56
1.08.24.02.06.001.038	Tee Pvc Ø 8 Ex Vinilon Aw	0,1334	Buah	533.200,00	71.128,88
1.08.24.02.06.001.039	Flang Pvc Ø 8 Ex Vinilon Aw	0,2000	Buah	345.000,00	69.000,00
1.08.23.01.01.027.007	Bolt M 16 X 2" - A 325	0,8000	Buah	29.800,00	23.840,00
1.08.23.01.01.025.007	Lem	0,5000	Buah	49.400,00	24.700,00
1.08.23.01.01.999.061	Pengantung	0,2000	Ls	16.456,00	3.291,20
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.02.01.999	Selokan & Saluran Air Lainnya				
2.13.32.02.01.999.003	1 Buah Deckdrain /Grating Komplit Dengan Fitting		Buah	Nilai HSPK:	1.733.201,47
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1143	Oh	133.583,22	15.268,56

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0286	Oh	234.017,88	6.692,91
1.08.23.01.01.016.008	Steel Grating (Dgn Rangka Angkur)	1,0000	Buah	922.000,00	922.000,00
1.08.23.01.01.008.013	Besi Bjt40	33,6000	kg	12.500,00	420.000,00
1.08.23.01.01.033.026	Beton Manhole K350	0,4200	m3	876.000,00	367.920,00
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.02.02	Pasangan Batu Dengan Mortar				
2.13.32.02.02.001	Pasangan Batu Dengan Mortar				
2.13.32.02.02.001.002	1 M3 Pasangan Batu Dengan Mortar		M3	Nilai HSPK:	861.338,58
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6885	Oh	133.583,22	91.972,05
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2066	Oh	166.985,64	34.499,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0689	Oh	234.017,88	16.123,83
1.08.23.01.01.005.010	Batu	1,0800	M3	228.700,00	246.996,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (Pc) (Untuk Mortar)	196,0000	Kg	1.500,00	294.000,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	6,0000	Kg	1.500,00	9.000,00
1.08.23.01.01.004.015	Pasir (Untuk Mortar)	0,5040	M3	184.400,00	92.937,60
1.08.23.01.01.004.015	Pasir	0,0217	M3	184.400,00	4.001,48
1.10.28.01.01.002.004	Conc. Mixer	0,4820	jam	121.594,15	58.608,38
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.02.02.999	Pasangan Batu Dengan Mortar Lainnya				
2.13.32.02.02.999.001	1 M3 Pasangan Batu dengan Mortar		M3	Nilai HSPK:	861.338,58
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6885	Oh	133.583,22	91.972,05
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2066	Oh	166.985,64	34.499,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0689	Oh	234.017,88	16.123,83
1.08.23.01.01.005.010	Batu	1,0800	M3	228.700,00	246.996,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC) (untuk mortar)	196,0000	Kg	1.500,00	294.000,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC) (untuk topian)	6,0000	Kg	1.500,00	9.000,00
1.08.23.01.01.004.015	Pasir (untuk mortar)	0,5040	M3	184.400,00	92.937,60
1.08.23.01.01.004.015	Pasir (untuk topian)	0,0217	jam	184.400,00	4.001,48
1.10.28.01.01.002.004	Conc. Mixer	0,4820	jam	121.594,15	58.608,38
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.02.02.999.002	Mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP), Manual		M2	Nilai HSPK:	1.401.714,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,4000	OH	133.583,22	320.599,74
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	1,2000	OH	166.985,64	200.382,77
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2400	OH	234.017,88	56.164,29
1.08.23.01.01.005.024	Bata Merah	500,0000	Buah	900,00	450.000,00
	Pasir	0,3300	M3	339.600,00	112.068,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	175,0000	Kg	1.500,00	262.500,00
2.13.32.02.02.999.003	Mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP), Menggunakan Molen		M2	Nilai HSPK:	1.345.544,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,5000	OH	133.583,22	200.374,84
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	1,2000	OH	166.985,64	200.382,77
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1500	OH	234.017,88	35.102,68
1.08.23.01.01.005.024	Bata Merah	500,0000	Buah	900,00	450.000,00
	Pasir	0,3300	M3	339.600,00	112.068,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	175,0000	Kg	1.500,00	262.500,00
1.10.28.01.01.002.004	Molen	0,7000	Sewa-Hari	121.594,15	85.115,91
2.13.32.02.02.999.004	Mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP), Manual		M2	Nilai HSPK:	1.342.308,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,4000	OH	133.583,22	320.599,74
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	1,2000	OH	166.985,64	200.382,77
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2400	OH	234.017,88	56.164,29
1.08.23.01.01.005.024	Bata Merah	500,0000	Buah	900,00	450.000,00
	Pasir	0,3450	M3	339.600,00	117.162,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	132,0000	Kg	1.500,00	198.000,00
2.13.32.02.02.999.005	Mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP), Menggunakan Molen		M2	Nilai HSPK:	1.286.138,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,5000	OH	133.583,22	200.374,84
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	1,2000	OH	166.985,64	200.382,77
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1500	OH	234.017,88	35.102,68
1.08.23.01.01.005.024	Bata Merah	500,0000	Buah	900,00	450.000,00
	Pasir	0,3450	M3	339.600,00	117.162,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	132,0000	Kg	1.500,00	198.000,00
1.10.28.01.01.002.004	Molen	0,7000	Sewa-Hari	121.594,15	85.115,91
2.13.32.02.02.999.006	Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), Manual		M2	Nilai HSPK:	1.312.548,80

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,4000	OH	133.583,22	320.599,74
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	1,2000	OH	166.985,64	200.382,77
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2400	OH	234.017,88	56.164,29
1.08.23.01.01.005.024	Bata Merah	500,0000	Buah	900,00	450.000,00
	Pasir	0,3700	M3	339.600,00	125.652,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	106,5000	Kg	1.500,00	159.750,00
2.13.32.02.02.999.007	Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP), Menggunakan Molen		M2	Nilai HSPK:	1.256.378,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,5000	OH	133.583,22	200.374,84
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	1,2000	OH	166.985,64	200.382,77
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1500	OH	234.017,88	35.102,68
1.08.23.01.01.005.024	Bata Merah	500,0000	Buah	900,00	450.000,00
	Pasir	0,3700	M3	339.600,00	125.652,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	106,5000	Kg	1.500,00	159.750,00
1.10.28.01.01.002.004	Molen	0,7000	Sewa-Hari	121.594,15	85.115,91
2.13.32.02.02.999.008	Mortar tipe O (setara campuran 1 PC:5 PP), Manual		M2	Nilai HSPK:	1.299.882,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,4000	OH	133.583,22	320.599,74
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	1,2000	OH	166.985,64	200.382,77
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2400	OH	234.017,88	56.164,29
1.08.23.01.01.005.024	Bata Merah	500,0000	Buah	900,00	450.000,00
	Pasir	0,4100	M3	339.600,00	139.236,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	89,0000	Kg	1.500,00	133.500,00
2.13.32.02.02.999.009	Mortar tipe O (setara campuran 1 PC:5 PP), Menggunakan Molen		M2	Nilai HSPK:	1.243.712,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,5000	OH	133.583,22	200.374,84
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	1,2000	OH	166.985,64	200.382,77
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1500	OH	234.017,88	35.102,68
1.08.23.01.01.005.024	Bata Merah	500,0000	Buah	900,00	450.000,00
	Pasir	0,4100	M3	339.600,00	139.236,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	89,0000	Kg	1.500,00	133.500,00
1.10.28.01.01.002.004	Molen	0,7000	Sewa-Hari	121.594,15	85.115,91
2.13.32.02.02.999.010	Mortar campuran 1 PC:6 PP, Manual		M2	Nilai HSPK:	1.306.050,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,4000	OH	133.583,22	320.599,74
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	1,2000	OH	166.985,64	200.382,77
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2400	OH	234.017,88	56.164,29
1.08.23.01.01.005.024	Bata Merah	500,0000	Buah	900,00	450.000,00
	Pasir	0,4900	M3	339.600,00	166.404,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	75,0000	Kg	1.500,00	112.500,00
2.13.32.02.02.999.011	Mortar campuran 1 PC:6 PP, Menggunakan Molen		M2	Nilai HSPK:	1.249.880,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,5000	OH	133.583,22	200.374,84
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	1,2000	OH	166.985,64	200.382,77
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1500	OH	234.017,88	35.102,68
1.08.23.01.01.005.024	Bata Merah	500,0000	Buah	900,00	450.000,00
	Pasir	0,4900	M3	339.600,00	166.404,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	75,0000	Kg	1.500,00	112.500,00
1.10.28.01.01.002.004	Molen	0,7000	Sewa-Hari	121.594,15	85.115,91
2.13.32.02.02.999.012	1 M2 Pekerjaan Acian		M2	Nilai HSPK:	54.974,92
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	OH	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1000	OH	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0100	OH	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	OH	234.017,88	4.680,36
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	3,2500	Kg	1.500,00	4.875,00
2.13.32.02.03	Gorong - Gorong & Drainase Beton				
2.13.32.02.03.001	Pekerjaan Saluran Drainase U - Ditch				
2.13.32.02.03.001.001	1 M1 Saluran berbentuk U Tipe DS (0,40 x 0,50 m), (Pracetak, termasuk galian, buangan)		M1	Nilai HSPK:	647.185,37
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1143	Oh	133.583,22	15.268,56
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0572	Oh	166.985,64	9.551,58
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0082	Oh	234.017,88	1.918,95
	Saluran Pracetak uk. 0,40x0,50	1,0000	M'	594.917,00	594.917,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	3,1987	Kg	1.500,00	4.798,08
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0038	M3	242.000,00	912,61
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0108	Jam	754.766,69	8.148,36

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,0309	Jam	334.771,21	10.350,23
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.02.03.001.002	1 M1 Saluran berbentuk U Tipe DS (0,50 x 0,50 m), (Pracetak, termasuk galian, buangan)		M1	Nilai HSPK:	820.151,90
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1143	Oh	133.583,22	15.268,56
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0572	Oh	166.985,64	9.551,58
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0082	Oh	234.017,88	1.918,95
	Saluran Pracetak uk. 0,50x0,50	1,0000	M'	764.317,00	764.317,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	3,7471	Kg	1.500,00	5.620,61
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0044	M3	242.000,00	1.069,06
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0108	Jam	754.766,69	8.148,36
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,0386	Jam	334.771,21	12.937,79
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.02.03.001.003	1 M1 Saluran berbentuk U Tipe DS (0,60 x 0,60 m), (Pracetak, termasuk galian, buangan)		M1	Nilai HSPK:	1.308.692,11
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,1429	Oh	133.583,22	152.672,27
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,5715	Oh	166.985,64	95.432,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0817	Oh	234.017,88	19.119,26
	Saluran Pracetak uk. 0,60x0,60	1,0000	M'	964.975,00	964.975,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	1,9010	Kg	1.500,00	2.851,43
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0022	M3	242.000,00	542,35
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0108	Jam	754.766,69	8.148,36
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,1546	Jam	334.771,21	51.751,14
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.02.03.001.004	1 M1 Saluran berbentuk U Tipe DS (0,60 x 0,80 m), (Pracetak, termasuk galian, buangan)		M1	Nilai HSPK:	1.445.872,76
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,1429	Oh	133.583,22	152.672,27
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,5715	Oh	166.985,64	95.432,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0817	Oh	234.017,88	19.119,26
	Saluran Pracetak uk. 0,60x0,80	1,0000	M'	1.101.503,00	1.101.503,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	2,2665	Kg	1.500,00	3.399,78
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0027	M3	242.000,00	646,65
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0108	Jam	754.766,69	8.148,36
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,1546	Jam	334.771,21	51.751,14
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.02.03.001.005	1 M1 Saluran berbentuk U Tipe DS (0,80 x 1,00 m), (Pracetak, termasuk galian, buangan)		M1	Nilai HSPK:	1.872.570,37
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,1429	Oh	133.583,22	152.672,27
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,5715	Oh	166.985,64	95.432,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0817	Oh	234.017,88	19.119,26
	Saluran Pracetak uk. 0,80x1,00	1,0000	M'	1.527.189,00	1.527.189,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	2,8332	Kg	1.500,00	4.249,73
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0033	M3	242.000,00	808,31
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0108	Jam	754.766,69	8.148,36
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,1546	Jam	334.771,21	51.751,14
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.02.03.001.006	1 M1 Saluran berbentuk U Tipe DS (0,80 x 0,80 m), (Pracetak, termasuk galian, buangan)		M1	Nilai HSPK:	1.643.461,72
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,1429	Oh	133.583,22	152.672,27
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,5715	Oh	166.985,64	95.432,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0817	Oh	234.017,88	19.119,26
	Saluran Pracetak uk. 0,80x0,80	1,0000	M'	1.298.733,00	1.298.733,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	2,4676	Kg	1.500,00	3.701,38
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0029	M3	242.000,00	704,01
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0108	Jam	754.766,69	8.148,36
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,1546	Jam	334.771,21	51.751,14
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.02.03.001.007	1 M1 Saluran berbentuk U Tipe DS (0,80x0,80 m) dengan tutup, (Pracetak, termasuk galian, buangan)		M1	Nilai HSPK:	2.384.137,72
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,1429	Oh	133.583,22	152.672,27
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,5715	Oh	166.985,64	95.432,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0817	Oh	234.017,88	19.119,26

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Saluran Pracetak uk. 0,80x0,80	1,0000	M'	1.298.733,00	1.298.733,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	2,4676	Kg	1.500,00	3.701,38
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0029	M3	242.000,00	704,01
	Tutup Saluran Pracetak	1,0000	M'	740.676,00	740.676,00
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0108	Jam	754.766,69	8.148,36
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,1546	Jam	334.771,21	51.751,14
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.02.03.001.008	1 M1 Saluran berbentuk U Tipe DS (1,00 x 1,00 m), (Pracetak, termasuk galian, buangan)		M1	Nilai HSPK:	2.199.460,33
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,1429	Oh	133.583,22	152.672,27
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,5715	Oh	166.985,64	95.432,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0817	Oh	234.017,88	19.119,26
	Saluran Pracetak uk. 1,00x1,00	1,0000	M'	1.853.720,00	1.853.720,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	3,0342	Kg	1.500,00	4.551,32
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0036	M3	242.000,00	865,68
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0108	Jam	754.766,69	8.148,36
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,1546	Jam	334.771,21	51.751,14
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.02.03.001.009	1 M1 Saluran berbentuk U Tipe DS (1,00x1,00 m) dengan tutup, (Pracetak, termasuk galian, buangan)		M1	Nilai HSPK:	3.268.515,33
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,1429	Oh	133.583,22	152.672,27
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,5715	Oh	166.985,64	95.432,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0817	Oh	234.017,88	19.119,26
	Saluran Pracetak uk. 1,00x1,00	1,0000	M'	1.853.720,00	1.853.720,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	3,0342	Kg	1.500,00	4.551,32
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0036	M3	242.000,00	865,68
	Tutup Saluran Pracetak	1,0000	M'	1.069.055,00	1.069.055,00
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0108	Jam	754.766,69	8.148,36
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,1546	Jam	334.771,21	51.751,14
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.02.03.001.010	1 M1 Saluran berbentuk U Tipe DS (1,20 x 1,20 m) dengan tutup, (Pracetak, termasuk galian, buangan)		M1	Nilai HSPK:	4.552.308,93
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,1429	Oh	133.583,22	152.672,27
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,5715	Oh	166.985,64	95.432,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0817	Oh	234.017,88	19.119,26
	Saluran Pracetak uk. 1,20x1,20	1,0000	M'	2.849.550,00	2.849.550,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	3,6008	Kg	1.500,00	5.401,27
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0042	M3	242.000,00	1.027,34
	Tutup Saluran Pracetak	1,0000	M'	1.356.007,00	1.356.007,00
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0108	Jam	754.766,69	8.148,36
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,1546	Jam	334.771,21	51.751,14
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.02.03.001.011	1 M1 Saluran berbentuk U Tipe DS (1,20 x 1,20 m), (Pracetak, termasuk galian, buangan)		M1	Nilai HSPK:	3.196.301,93
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,1429	Oh	133.583,22	152.672,27
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,5715	Oh	166.985,64	95.432,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0817	Oh	234.017,88	19.119,26
	Saluran Pracetak uk. 1,20x1,20	1,0000	M'	2.849.550,00	2.849.550,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	3,6008	Kg	1.500,00	5.401,27
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0042	M3	242.000,00	1.027,34
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0108	Jam	754.766,69	8.148,36
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,1546	Jam	334.771,21	51.751,14
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.02.03.003	Pekerjaan Saluran Drainase Gorong - Gorong				
2.13.32.02.03.003.001	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, Diameter Dalam 55 - 65 Cm		M1	Nilai HSPK:	697.971,75
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	Oh	133.583,22	93.508,26
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2000	Oh	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1000	Oh	234.017,88	23.401,79
1.08.23.01.01.033.025	Beton K-300	0,1460	M3	905.700,00	132.237,20
1.08.23.01.01.012.004	Baja Tulangan	16,0606	Kg	10.300,00	165.424,25
1.08.23.01.01.004.006	Urugan Porus	0,1449	M3	92.600,00	13.417,74
1.08.23.01.01.004.002	Mat. Pilihan	1,0630	M3	95.071,00	101.059,52
1.10.28.01.01.003.013	Tamper	1,3156	jam	91.334,09	120.161,55

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0333	jam	461.624,77	15.364,32
2.13.32.02.03.003.002	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, Diameter Dalam 75 - 85 Cm		M1	Nilai HSPK:	1.424.109,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,0000	Oh	133.583,22	267.166,45
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2500	Oh	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2500	Oh	234.017,88	58.504,47
1.08.23.01.01.033.025	Beton K-300	0,2897	M3	905.700,00	262.411,52
1.08.23.01.01.012.004	Baja Tulangan	31,8707	Kg	10.300,00	328.267,92
1.08.23.01.01.004.006	Urugan Porus	0,3103	M3	92.600,00	28.731,47
1.08.23.01.01.004.002	Mat. Pilihan	1,9114	M3	95.071,00	181.714,19
1.10.28.01.01.003.013	Tamper	2,3776	jam	91.334,09	217.155,87
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0832	jam	461.624,77	38.410,80
2.13.32.02.03.003.003	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, Diameter Dalam 95 - 105 Cm		M1	Nilai HSPK:	1.759.910,54
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,0000	Oh	133.583,22	267.166,45
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2500	Oh	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2500	Oh	234.017,88	58.504,47
1.08.23.01.01.033.025	Beton K-300	0,4084	M3	905.700,00	369.894,26
1.08.23.01.01.012.004	Baja Tulangan	44,9248	Kg	10.300,00	462.725,18
1.08.23.01.01.004.006	Urugan Porus	0,4158	M3	92.600,00	38.503,08
1.08.23.01.01.004.002	Mat. Pilihan	2,3100	M3	95.071,00	219.614,01
1.10.28.01.01.003.013	Tamper	2,8833	jam	91.334,09	263.345,88
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0832	jam	461.624,77	38.410,80
2.13.32.02.03.003.004	1 M1 Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm		M1	Nilai HSPK:	192.972,08
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	Oh	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	Oh	234.017,88	4.680,36
1.08.23.01.01.015.011	Buis Beton 20 cm	1,0100	M'	104.800,00	105.848,00
1.08.23.01.01.004.006	Urugan Porus	0,0662	M3	92.600,00	6.125,49
1.08.23.01.01.004.002	Mat. Pilihan	0,2277	M3	95.071,00	21.645,53
1.08.23.01.01.002.007	Semen	9,3192	Kg	1.500,00	13.978,83
1.10.28.01.01.003.013	Tamper	0,2779	jam	91.334,09	25.385,34
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,0019	jam	334.771,21	630,22
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.02.03.003.005	1 M1 Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm		M1	Nilai HSPK:	277.283,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	Oh	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	Oh	234.017,88	4.680,36
1.08.23.01.01.015.001	Buis Beton 30 cm	1,0100	M'	167.343,00	169.016,43
1.08.23.01.01.004.006	Urugan Porus	0,0767	M3	92.600,00	7.097,79
1.08.23.01.01.004.002	Mat. Pilihan	0,2920	M3	95.071,00	27.763,35
1.08.23.01.01.002.007	Semen	13,9788	Kg	1.500,00	20.968,25
1.10.28.01.01.003.013	Tamper	0,3572	jam	91.334,09	32.627,65
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,0013	jam	334.771,21	451,36
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.02.03.003.006	1 M1 Pasangan Gorong-gorong pracetak Box Culvert) Uk. 0,40/0,40 M'		M1	Nilai HSPK:	1.173.145,87
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2143	Oh	133.583,22	28.626,88
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0715	Oh	166.985,64	11.939,47
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0103	Oh	234.017,88	2.410,38
	Box Culvert Pracetak uk. 0,40x0,40	1,0000	M'	1.110.175,00	1.110.175,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	1,0382	Kg	1.500,00	1.557,36
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0016	M3	242.000,00	394,05
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0108	Jam	754.766,69	8.148,36
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0186	Jam	461.624,77	8.574,36
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.02.03.003.007	1 M1 Pasangan Gorong-gorong pracetak Box Culvert) Uk. 0,60/0,60 M'		M1	Nilai HSPK:	1.797.460,08
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8572	Oh	133.583,22	114.507,54
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2858	Oh	166.985,64	47.724,50
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0409	Oh	234.017,88	9.571,33
	Box Culvert Pracetak uk. 0,60x0,60	1,0000	M'	1.572.630,00	1.572.630,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	1,6478	Kg	1.500,00	2.471,75
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0026	M3	242.000,00	625,41
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0108	Jam	754.766,69	8.148,36
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0619	Jam	461.624,77	28.581,19
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.02.03.003.008	1 M1 Pasangan Gorong-gorong pracetak Box Culvert) Uk. 0,80/0,80 M'		M1	Nilai HSPK:	3.370.540,04
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8572	Oh	133.583,22	114.507,54
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2858	Oh	166.985,64	47.724,50
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0409	Oh	234.017,88	9.571,33
	Box Culvert Pracetak uk. 0,80x0,80	1,0000	M'	3.144.790,00	3.144.790,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	2,1373	Kg	1.500,00	3.205,94
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0034	M3	242.000,00	811,18
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0108	Jam	754.766,69	8.148,36
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0619	Jam	461.624,77	28.581,19
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.02.03.003.009	1 M1 Pasangan Gorong-gorong pracetak Box Culvert) Uk. 1,00/1,00 M'		M1	Nilai HSPK:	4.165.528,79
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8572	Oh	133.583,22	114.507,54
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2858	Oh	166.985,64	47.724,50
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0409	Oh	234.017,88	9.571,33
	Box Culvert Pracetak uk. 1,00x1,00	1,0000	M'	3.930.988,00	3.930.988,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	3,0128	Kg	1.500,00	4.519,13
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0047	M3	242.000,00	1.143,45
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0108	Jam	754.766,69	8.148,36
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0774	Jam	461.624,77	35.726,48
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.02.03.003.010	1 M1 Pasangan Gorong-gorong pracetak Box Culvert) Uk. 1,20/1,20 M'		M1	Nilai HSPK:	5.567.962,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8571	Oh	133.583,22	114.499,91
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2857	Oh	166.985,64	47.710,18
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0408	Oh	234.017,88	9.551,75
	Box Culvert Pracetak uk. 1,20x1,20	1,0000	M'	5.338.117,00	5.338.117,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	4,3384	Kg	1.500,00	6.507,54
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,0068	M3	242.000,00	1.646,57
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0108	Jam	754.766,69	8.148,36
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0619	Jam	461.624,77	28.581,19
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.02.03.999	Gorong - Gorong & Drainase Beton Lainnya				
2.13.32.02.03.999.001	1 M3 Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)		M3	Nilai HSPK:	502.781,13
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3672	Oh	133.583,22	49.051,76
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0459	Oh	234.017,88	10.741,42
	Sirtu	1,1000	M'	108.900,00	119.790,00
1.10.28.01.01.003.013	Tamper	0,3213	Jam	91.334,09	29.344,29
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,3876	Jam	754.766,69	292.533,66
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.02.03.999.002	1 M1 Pasangan Got beton 1/2 dia. 20 cm		M1	Nilai HSPK:	82.302,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	Oh	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	Oh	234.017,88	4.680,36
1.08.23.01.01.022.023	Buis Beton 1/2 dia. 20 cm	1,0100	M'	55.400,00	55.954,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	4,6596	Kg	1.500,00	6.989,42
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.02.03.999.003	1 M1 Pasangan Got beton 1/2 dia. 30 cm		M1	Nilai HSPK:	109.430,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	Oh	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	Oh	234.017,88	4.680,36
1.08.23.01.01.022.024	Buis Beton 1/2 dia. 30 cm	1,0100	M'	78.800,00	79.588,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	6,9894	Kg	1.500,00	10.484,12
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.03	Divisi 3 Pekerjaan Tanah				
2.13.32.03.01	Pekerjaan Galian				
2.13.32.03.01.001	Pekerjaan Galian				
2.13.32.03.01.001.002	1 M3 Galian Biasa (Menggunakan Alat) (Termasuk Pembuangan)		M3	Nilai HSPK:	122.671,27
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0790	Oh	133.583,22	10.553,07
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0395	Oh	234.017,88	9.243,71
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0120	Jam	754.766,69	9.057,20
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,2763	Jam	334.771,21	92.497,29
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.03.01.001.003	1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m, manual		M3	Nilai HSPK:	88.382,56
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5630	Oh	133.583,22	75.207,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0563	Oh	234.017,88	13.175,21
2.13.32.03.01.001.004	1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m sd. 2 m, manual		M3	Nilai HSPK:	105.964,88
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6750	Oh	133.583,22	90.168,68
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0675	Oh	234.017,88	15.796,21
2.13.32.03.01.001.005	1 m3 galian tanah biasa sedalam > 2 m sd. 3 m, manual		M3	Nilai HSPK:	119.308,61
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7600	Oh	133.583,22	101.523,25
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0760	Oh	234.017,88	17.785,36
2.13.32.03.01.001.006	1 m3 galian tanah biasa > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m, manual		M3	Nilai HSPK:	117.738,76
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7500	Oh	133.583,22	100.187,42
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0750	Oh	234.017,88	17.551,34
2.13.32.03.01.001.007	1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m, cara semi mekanis		M3	Nilai HSPK:	56.529,45
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2200	Oh	133.583,22	29.388,31
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0220	Oh	234.017,88	5.148,39
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	0,5000	Liter	10.054,00	5.027,00
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	0,3500	Sewa-Hari	48.473,57	16.965,75
2.13.32.03.01.001.008	1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m sd. 2 m, cara semi mekanis		M3	Nilai HSPK:	62.808,85
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2600	Oh	133.583,22	34.731,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0260	Oh	234.017,88	6.084,46
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	0,5000	Liter	10.054,00	5.027,00
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	0,3500	Sewa-Hari	48.473,57	16.965,75
2.13.32.03.01.001.009	1 m3 galian tanah biasa sedalam > 2 m sd. 3 m, cara semi mekanis		M3	Nilai HSPK:	69.088,25
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	Oh	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	Oh	234.017,88	7.020,54
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	0,5000	Liter	10.054,00	5.027,00
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	0,3500	Sewa-Hari	48.473,57	16.965,75
2.13.32.03.01.001.010	1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m, manual		M3	Nilai HSPK:	212.086,75
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,3510	Oh	133.583,22	180.470,94
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1351	Oh	234.017,88	31.615,82
2.13.32.03.01.001.011	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m, manual (Tipe 1)		M3	Nilai HSPK:	235.477,52
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,5000	Oh	133.583,22	200.374,84
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1500	Oh	234.017,88	35.102,68
2.13.32.03.01.001.012	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d. 3 m, manual (Tipe 1)		M3	Nilai HSPK:	259.025,27
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,6500	Oh	133.583,22	220.412,32
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1650	Oh	234.017,88	38.612,95
2.13.32.03.01.001.013	1 m3 galian tanah berbatu > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m, manual (Tipe 1)		M3	Nilai HSPK:	21.977,90
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1400	Oh	133.583,22	18.701,65
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0140	Oh	234.017,88	3.276,25
2.13.32.03.01.001.014	1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m, cara semi mekanis (Tipe 1)		M3	Nilai HSPK:	122.485,43
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4300	Oh	133.583,22	57.440,79
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0430	Oh	234.017,88	10.062,77
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	1,2500	Liter	10.054,00	12.567,50
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	0,8750	Sewa-Hari	48.473,57	42.414,37
2.13.32.03.01.001.015	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m, cara semi mekanis (Tipe 1)		M3	Nilai HSPK:	133.474,38
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5000	Oh	133.583,22	66.791,61

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	Oh	234.017,88	11.700,89
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	1,2500	Liter	10.054,00	12.567,50
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	0,8750	Sewa-Hari	48.473,57	42.414,37
2.13.32.03.01.001.016	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d. 3 m, cara semi mekanis (Tipe 1)		M3	Nilai HSPK:	141.323,63
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5500	Oh	133.583,22	73.470,77
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0550	Oh	234.017,88	12.870,98
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	1,2500	Liter	10.054,00	12.567,50
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	0,8750	Sewa-Hari	48.473,57	42.414,37
2.13.32.03.01.001.017	1 m3 Galian batu sedalam ≤ 1 m, manual (Tipe 1)		M3	Nilai HSPK:	530.295,37
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	3,3780	Oh	133.583,22	451.244,13
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3378	Oh	234.017,88	79.051,24
2.13.32.03.01.001.018	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m, manual (Tipe 2)		M3	Nilai HSPK:	588.693,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	3,7500	Oh	133.583,22	500.937,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3750	Oh	234.017,88	87.756,71
2.13.32.03.01.001.019	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d. 3 m, manual (Tipe 2)		M3	Nilai HSPK:	647.563,18
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	4,1250	Oh	133.583,22	551.030,80
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,4125	Oh	234.017,88	96.532,38
2.13.32.03.01.001.020	1 m3 galian tanah berbatu > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m, manual (Tipe 2)		M3	Nilai HSPK:	58.869,38
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3750	Oh	133.583,22	50.093,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0375	Oh	234.017,88	8.775,67
2.13.32.03.01.001.021	1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m, cara semi mekanis (Tipe 2)		M3	Nilai HSPK:	266.948,76
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	Oh	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1000	Oh	234.017,88	23.401,79
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	2,5000	Liter	10.054,00	25.135,00
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	1,7500	Sewa-Hari	48.473,57	84.828,75
2.13.32.03.01.001.022	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m, cara semi mekanis (Tipe 2)		M3	Nilai HSPK:	298.345,76
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,2000	Oh	133.583,22	160.299,87
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1200	Oh	234.017,88	28.082,15
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	2,5000	Liter	10.054,00	25.135,00
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	1,7500	Sewa-Hari	48.473,57	84.828,75
2.13.32.03.01.001.023	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d. 3 m, cara semi mekanis (Tipe 2)		M3	Nilai HSPK:	317.183,96
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,3200	Oh	133.583,22	176.329,86
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1320	Oh	234.017,88	30.890,36
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	2,5000	Liter	10.054,00	25.135,00
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	1,7500	Sewa-Hari	48.473,57	84.828,75
2.13.32.03.01.001.024	1 m3 Galian batu sedalam ≤ 1 m, manual (Tipe 2)		M3	Nilai HSPK:	196.231,27
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,2500	Oh	133.583,22	166.979,03
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1250	Oh	234.017,88	29.252,24
2.13.32.03.01.001.025	1 m3 galian batu sedalam > 1 m s.d. 2 m, manual		M3	Nilai HSPK:	218.523,14
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,3920	Oh	133.583,22	185.947,85
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1392	Oh	234.017,88	32.575,29
2.13.32.03.01.001.026	1 m3 galian batu sedalam > 2 m s.d. 3 m, manual		M3	Nilai HSPK:	235.477,52
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,5000	Oh	133.583,22	200.374,84
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1500	Oh	234.017,88	35.102,68
2.13.32.03.01.001.027	1 m3 galian batu > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m, manual		M3	Nilai HSPK:	15.698,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	Oh	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	Oh	234.017,88	2.340,18

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.03.01.001.028	1 m3 galian batu sedalam ≤ 1 m, cara semi mekanis		M3	Nilai HSPK:	105.217,08
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3200	Oh	133.583,22	42.746,63
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0320	Oh	234.017,88	7.488,57
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	1,2500	Liter	10.054,00	12.567,50
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	0,8750	Sewa-Hari	48.473,57	42.414,37
2.13.32.03.01.001.029	1 m3 Galian batu sedalam > 1 m s.d. 2 m, cara semi mekanis		M3	Nilai HSPK:	120.915,58
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4200	Oh	133.583,22	56.104,95
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0420	Oh	234.017,88	9.828,75
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	1,2500	Liter	10.054,00	12.567,50
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	0,8750	Sewa-Hari	48.473,57	42.414,37
2.13.32.03.01.001.030	1 m3 Galian batu sedalam > 2 m s.d. 3 m, cara semi mekanis		M3	Nilai HSPK:	133.474,38
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5000	Oh	133.583,22	66.791,61
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	Oh	234.017,88	11.700,89
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	1,2500	Liter	10.054,00	12.567,50
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	0,8750	Sewa-Hari	48.473,57	42.414,37
2.13.32.03.01.001.031	1 m3 Galian lumpur sedalam ≤ 1 m, manual		M3	Nilai HSPK:	130.297,56
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8300	Oh	133.583,22	110.874,08
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0830	Oh	234.017,88	19.423,48
2.13.32.03.01.001.032	1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m, manual		M3	Nilai HSPK:	156.985,01
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	Oh	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1000	Oh	234.017,88	23.401,79
2.13.32.03.01.001.033	1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m, manual		M3	Nilai HSPK:	180.532,76
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,1500	Oh	133.583,22	153.620,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1150	Oh	234.017,88	26.912,06
2.13.32.03.01.001.034	1 m3 galian lumpur > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m, manual		M3	Nilai HSPK:	23.547,75
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	Oh	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	Oh	234.017,88	3.510,27
2.13.32.03.01.001.035	1 m3 galian lumpur sedalam ≤ 1 m, cara semi mekanis		M3	Nilai HSPK:	106.041,79
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2400	Oh	133.583,22	32.059,97
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0240	Oh	234.017,88	5.616,43
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	0,9000	Liter	10.054,00	9.048,60
	Pompa Lumpur diesel 2.5 KW; 3"	0,1500	Sewa-Hari	395.445,27	59.316,79
2.13.32.03.01.001.036	1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m, cara semi mekanis		M3	Nilai HSPK:	124.424,42
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2700	Oh	133.583,22	36.067,47
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0270	Oh	234.017,88	6.318,48
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	1,0800	Liter	10.054,00	10.858,32
	Pompa Lumpur diesel 2.5 KW; 3"	0,1800	Sewa-Hari	395.445,27	71.180,15
2.13.32.03.01.001.037	1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m, cara semi mekanis		M3	Nilai HSPK:	146.579,82
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2950	Oh	133.583,22	39.407,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0295	Oh	234.017,88	6.903,53
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	1,3200	Liter	10.054,00	13.271,28
	Pompa Lumpur diesel 2.5 KW; 3"	0,2200	Sewa-Hari	395.445,27	86.997,96
2.13.32.03.01.001.038	1 m3 galian lumpur > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m, cara semi mekanis		M3	Nilai HSPK:	21.370,47
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0200	Oh	133.583,22	2.671,66
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0020	Oh	234.017,88	468,04
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	0,2400	Liter	10.054,00	2.412,96
	Pompa Lumpur diesel 2.5 KW; 3"	0,0400	Sewa-Hari	395.445,27	15.817,81
2.13.32.03.01.001.039	1 m3 Galian Pasir sedalam ≤ 1 m, manual		M3	Nilai HSPK:	103.610,11
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6600	Oh	133.583,22	88.164,93
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0660	Oh	234.017,88	15.445,18

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.03.01.001.040	1 m3 galian Pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m, manual		M3	Nilai HSPK:	125.588,01
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8000	Oh	133.583,22	106.866,58
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0800	Oh	234.017,88	18.721,43
2.13.32.03.01.001.041	1 m3 galian Pasir sedalam > 2 m s.d. 3 m, manual		M3	Nilai HSPK:	144.426,21
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,9200	Oh	133.583,22	122.896,57
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0920	Oh	234.017,88	21.529,65
2.13.32.03.01.001.042	1 m3 galian Pasir > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m, manual		M3	Nilai HSPK:	15.698,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	Oh	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	Oh	234.017,88	2.340,18
2.13.32.03.01.001.043	1 m3 galian Pasir sedalam ≤ 1 m, cara semi mekanis		M3	Nilai HSPK:	98.767,14
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	Oh	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0250	Oh	234.017,88	5.850,45
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	1,1000	Liter	10.054,00	11.059,40
	Pompa Lumpur diesel 5 KW ; 4"	0,1100	Sewa-Hari	440.558,94	48.461,48
2.13.32.03.01.001.044	1 m3 galian Pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m, cara semi mekanis		M3	Nilai HSPK:	122.765,87
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2650	Oh	133.583,22	35.399,55
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0265	Oh	234.017,88	6.201,47
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	1,5000	Liter	10.054,00	15.081,00
	Pompa Lumpur diesel 5 KW ; 4"	0,1500	Sewa-Hari	440.558,94	66.083,84
2.13.32.03.01.001.045	1 m3 galian Pasir sedalam > 2 m s.d. 3 m, cara semi mekanis		M3	Nilai HSPK:	141.353,61
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2800	Oh	133.583,22	37.403,30
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0280	Oh	234.017,88	6.552,50
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	1,8000	Liter	10.054,00	18.097,20
	Pompa Lumpur diesel 5 KW ; 4"	0,1800	Sewa-Hari	440.558,94	79.300,61
2.13.32.03.01.001.046	1 m3 galian Pasir > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m, cara semi mekanis		M3	Nilai HSPK:	15.341,15
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0150	Oh	133.583,22	2.003,75
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0015	Oh	234.017,88	351,03
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	0,2400	Liter	10.054,00	2.412,96
	Pompa Lumpur diesel 5 KW ; 4"	0,0240	Sewa-Hari	440.558,94	10.573,41
2.13.32.03.01.001.047	1 m2 Pasangan 2-lapis seseg bambu, JAT < 1,0 m'		M2	Nilai HSPK:	26.941,92
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	Oh	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0300	Oh	166.985,64	5.009,57
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0010	Oh	234.017,88	234,02
1.08.23.01.05.002.001	Seseg Bambu	1,1270	m'	12.500,00	14.087,50
1.08.23.01.01.024.018	Paku 3 cm - 6 cm	0,1500	Kg	23.500,00	3.525,00
	Tripod/Tackle & Handle/Crane 2T	0,0200	Sewa-Hari	137.500,00	2.750,00
2.13.32.03.01.999	Galian Lainnya				
2.13.32.03.01.999.001	1 M3 Galian Biasa (Menggunakan Buruh) (Termasuk Pembuangan)		M3	Nilai HSPK:	117.317,04
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1143	Oh	133.583,22	15.268,56
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0286	Oh	234.017,88	6.692,91
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,2809	Jam	334.771,21	94.035,56
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.03.01.999.002	1 M3 Galian Batu Termasuk Pembuangan)		M3	Nilai HSPK:	253.207,69
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0844	Oh	133.583,22	11.274,42
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0106	Oh	234.017,88	2.480,59
1.10.28.01.01.014.002	Compressor	0,0738	Jam	261.819,83	19.314,92
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	0,0738	Jam	48.473,57	3.575,98
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0738	Jam	611.414,15	45.105,12
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0738	Jam	754.766,69	55.680,49
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,3419	Jam	334.771,21	114.456,18
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.03.01.999.003	1 M3 Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter, termasuk buangan		M3	Nilai HSPK:	122.083,12
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0135	Oh	133.583,22	1.803,37
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0034	Oh	234.017,88	795,66
	Urugan Pilihan	0,4000	Jam	192.671,00	77.068,40
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0235	Jam	754.766,69	17.752,43
1.10.28.01.01.015.004	Bulldozer	0,0187	Jam	1.245.529,82	23.343,26
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.03.01.999.004	1 M3 Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine, Termasuk buangan		M3	Nilai HSPK:	313.855,31
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0318	Oh	133.583,22	4.247,95
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0080	Oh	234.017,88	1.872,14
1.10.28.01.01.001.014	Cold Milling	0,0556	Jam	2.587.647,71	143.758,21
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,4504	Jam	334.771,21	150.777,01
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.03.01.999.005	1 M3 Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine		M3	Nilai HSPK:	246.009,34
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1345	Oh	133.583,22	17.966,94
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0169	Oh	234.017,88	3.954,90
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	0,1417	Jam	48.473,57	6.870,81
1.10.28.01.01.014.002	Compressor	0,1417	Jam	261.819,83	37.111,24
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,4986	Jam	334.771,21	166.905,44
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.03.02	Timbunan				
2.13.32.03.02.999	Timbunan Lainnya				
2.13.32.03.02.999.001	1 M3 Urugan Kerikil 2/3, 3/5 sumur resapan		M3	Nilai HSPK:	430.006,97
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2900	Oh	133.583,22	38.739,14
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0725	Oh	234.017,88	16.966,30
1.08.23.01.01.004.023	Kerikil 2/3	0,5250	M3	183.517,00	96.346,43
1.08.23.01.01.005.006	Kerikil 3/5	0,5250	M3	176.500,00	92.662,50
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,5074	Jam	334.771,21	169.876,90
1.10.28.01.01.003.013	Tamper	0,1339	Jam	91.334,09	12.226,79
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0070	Jam	265.921,57	1.868,93
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.03.02.999.002	1 M3 Timbunan Biasa Dari Sumber Galian		M3	Nilai HSPK:	313.604,57
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0058	Oh	133.583,22	774,78
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0015	Oh	234.017,88	351,03
1.08.23.01.01.004.019	Tanah Timbunan	1,1100	M3	35.796,00	39.733,56
1.10.28.01.01.005.003	Dump Truck	0,5734	Jam	460.702,00	264.171,16
1.10.28.01.01.007.003	Motor Grader	0,0037	Jam	897.361,80	3.355,52
1.10.28.01.01.003.003	Vibratory Roller	0,0042	Jam	485.153,57	2.029,59
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0070	Jam	265.921,57	1.868,93
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.03.02.999.003	1 M3 Timbunan Biasa Dari Galian		M3	Nilai HSPK:	47.872,47
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0449	Oh	133.583,22	5.997,89
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0113	Oh	234.017,88	2.644,40
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0071	Jam	611.414,15	4.365,30
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,0785	Jam	334.771,21	26.290,84
1.10.28.01.01.007.003	Motor Grader	0,0037	Jam	897.361,80	3.355,52
1.10.28.01.01.003.003	Vibratory Roller	0,0042	Jam	485.153,57	2.029,59
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0070	Jam	265.921,57	1.868,93
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.03.02.999.004	1 M3 Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian		M3	Nilai HSPK:	331.732,95
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2666	Oh	133.583,22	35.613,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0667	Oh	234.017,88	15.608,99
1.08.23.01.01.004.002	Bahan Pilihan	1,1000	M3	95.071,00	104.578,10
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0085	Jam	611.414,15	5.199,84
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,4665	Jam	334.771,21	156.169,68
1.10.28.01.01.007.003	Motor Grader	0,0040	Jam	897.361,80	3.560,96
1.10.28.01.01.003.003	Vibratory Roller	0,0161	Jam	485.153,57	7.813,16
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0070	Jam	265.921,57	1.868,93
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.03.02.999.005	1 M3 Timbunan Pilihan Dari Galian		M3	Nilai HSPK:	53.541,43
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0445	Oh	133.583,22	5.944,45

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0112	Oh	234.017,88	2.621,00
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0071	Jam	611.414,15	4.365,30
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,0778	Jam	334.771,21	26.047,63
1.10.28.01.01.007.003	Motor Grader	0,0040	Jam	897.361,80	3.560,96
1.10.28.01.01.003.003	Vibratory Roller	0,0161	Jam	485.153,57	7.813,16
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0070	Jam	265.921,57	1.868,93
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.03.02.999.006	1 M3 Urugan Pasir dipadatkan		M3	Nilai HSPK:	465.132,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2494	Oh	133.583,22	33.315,66
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0624	Oh	234.017,88	14.602,72
1.08.23.01.01.004.005	Pasir Urug	1,0500	M3	181.500,00	190.575,00
1.10.28.01.01.005.008	Dump Truck	0,4364	Jam	461.624,77	201.442,09
1.10.28.01.01.003.013	Tamper	0,2410	Jam	91.334,09	22.008,21
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0070	Jam	265.921,57	1.868,93
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.03.02.999.007	1 M3 Urugan Sirtu dipadatkan		M3	Nilai HSPK:	377.260,95
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3260	Oh	133.583,22	43.548,13
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0815	Oh	234.017,88	19.072,46
	Sirtu	1,0500	M3	108.900,00	114.345,00
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,5704	Jam	334.771,21	190.957,65
1.10.28.01.01.003.002	Tandem Roller	0,0161	Jam	381.804,50	6.148,78
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0070	Jam	265.921,57	1.868,93
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.03.02.999.008	1 M3 Urugan Zeolit		M3	Nilai HSPK:	115.768,18
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0978	Oh	133.583,22	13.064,44
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0245	Oh	234.017,88	5.733,44
	Zeolit	1,0500	M3	4.235,00	4.446,75
1.10.28.01.01.005.008	Dump Truck	0,1711	Jam	461.624,77	78.976,77
1.10.28.01.01.003.013	Tamper	0,1339	Jam	91.334,09	12.226,79
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.03.03	Penyiapan Badan Jalan				
2.13.32.03.03.999	Penyiapan Badan Jalan Lainnya				
2.13.32.03.03.999.001	Pasang 1 m' bouwplank		M1	Nilai HSPK:	103.182,39
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	Oh	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0100	Oh	166.985,64	1.669,86
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0100	Oh	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	Oh	234.017,88	2.340,18
	Kaso 5/7 cm	0,0130	m3	3.589.667,00	46.665,67
	Papan 3/20	0,0070	m3	5.082.000,00	35.574,00
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,0200	Kg	23.500,00	470,00
	Waterpass	0,0040	Sewa-Hari	275.000,00	1.100,00
2.13.32.03.03.999.002	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 5 m		M3	Nilai HSPK:	36.030,46
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2480	Oh	133.583,22	33.128,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0124	Oh	234.017,88	2.901,82
2.13.32.03.03.999.003	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 10 m		M3	Nilai HSPK:	39.250,11
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2700	Oh	133.583,22	36.067,47
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0136	Oh	234.017,88	3.182,64
2.13.32.03.03.999.004	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 20 m		M3	Nilai HSPK:	45.776,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3150	Oh	133.583,22	42.078,72
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0158	Oh	234.017,88	3.697,48
2.13.32.03.03.999.005	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 30 m		M3	Nilai HSPK:	51.721,15
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3560	Oh	133.583,22	47.555,63
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0178	Oh	234.017,88	4.165,52
2.13.32.03.03.999.006	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 50 m		M3	Nilai HSPK:	61.309,90
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4220	Oh	133.583,22	56.372,12
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0211	Oh	234.017,88	4.937,78
2.13.32.03.03.999.007	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m		M3	Nilai HSPK:	87.170,47

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6000	Oh	133.583,22	80.149,93
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	Oh	234.017,88	7.020,54
2.13.32.03.03.999.008	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 200 m		M3	Nilai HSPK:	138.019,91
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,9500	Oh	133.583,22	126.904,06
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0475	Oh	234.017,88	11.115,85
2.13.32.03.03.999.009	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 300 m		M3	Nilai HSPK:	188.869,35
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,3000	Oh	133.583,22	173.658,19
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0650	Oh	234.017,88	15.211,16
2.13.32.03.03.999.010	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 400 m		M3	Nilai HSPK:	239.718,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,6500	Oh	133.583,22	220.412,32
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0825	Oh	234.017,88	19.306,48
2.13.32.03.03.999.011	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 500 m		M3	Nilai HSPK:	283.304,03
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,9500	Oh	133.583,22	260.487,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0975	Oh	234.017,88	22.816,74
2.13.32.03.03.999.012	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut > 500 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m		M3	Nilai HSPK:	51.140,01
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3520	Oh	133.583,22	47.021,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0176	Oh	234.017,88	4.118,71
2.13.32.03.03.999.013	Menurunkan1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi 1 m		M3	Nilai HSPK:	21.792,62
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	Oh	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0075	Oh	234.017,88	1.755,13
2.13.32.03.03.999.014	Menurunkan1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 1 m sd. 2 m		M3	Nilai HSPK:	30.509,66
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2100	Oh	133.583,22	28.052,48
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0105	Oh	234.017,88	2.457,19
2.13.32.03.03.999.015	Menurunkan1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 2 m sd. 3 m		M3	Nilai HSPK:	40.282,12
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2772	Oh	133.583,22	37.029,27
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0139	Oh	234.017,88	3.252,85
2.13.32.03.03.999.016	Menurunkan1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 3 m sd. 4 m		M3	Nilai HSPK:	50.335,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3465	Oh	133.583,22	46.286,59
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0173	Oh	234.017,88	4.048,51
2.13.32.03.03.999.017	Menurunkan1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m sd. 5 m		M3	Nilai HSPK:	59.897,13
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4123	Oh	133.583,22	55.076,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0206	Oh	234.017,88	4.820,77
2.13.32.03.03.999.018	Menurunkan1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 5 m sd. 6 m		M3	Nilai HSPK:	68.296,89
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4701	Oh	133.583,22	62.797,47
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0235	Oh	234.017,88	5.499,42
2.13.32.03.03.999.019	Menurunkan1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 6 m sd. 7 m		M3	Nilai HSPK:	75.136,95
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5171	Oh	133.583,22	69.075,89
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0259	Oh	234.017,88	6.061,06
2.13.32.03.03.999.020	Menurunkan1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 7 m sd. 8 m		M3	Nilai HSPK:	80.393,89

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5533	Oh	133.583,22	73.911,60
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0277	Oh	234.017,88	6.482,30
2.13.32.03.03.999.021	Menurunkan1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 8 m sd. 9 m		M3	Nilai HSPK:	84.385,01
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5809	Oh	133.583,22	77.598,50
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0290	Oh	234.017,88	6.786,52
2.13.32.03.03.999.022	Menurunkan1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m sd. 10 m		M3	Nilai HSPK:	87.778,32
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6042	Oh	133.583,22	80.710,98
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0302	Oh	234.017,88	7.067,34
2.13.32.03.03.999.023	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah dengan beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m		M3	Nilai HSPK:	2.190,96
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0150	Oh	133.583,22	2.003,75
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	Oh	234.017,88	187,21
2.13.32.03.03.999.024	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi 1 m		M3	Nilai HSPK:	43.585,24
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	Oh	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	Oh	234.017,88	3.510,27
2.13.32.03.03.999.025	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 1 m sd. 2 m		M3	Nilai HSPK:	63.754,67
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4389	Oh	133.583,22	58.629,68
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0219	Oh	234.017,88	5.124,99
2.13.32.03.03.999.026	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 2 m sd. 3 m		M3	Nilai HSPK:	87.704,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6040	Oh	133.583,22	80.684,27
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	Oh	234.017,88	7.020,54
2.13.32.03.03.999.027	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 3 m sd. 4 m		M3	Nilai HSPK:	114.774,45
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7900	Oh	133.583,22	105.530,75
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0395	Oh	234.017,88	9.243,71
2.13.32.03.03.999.028	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m sd. 5 m		M3	Nilai HSPK:	142.512,02
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,9810	Oh	133.583,22	131.045,14
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0490	Oh	234.017,88	11.466,88
2.13.32.03.03.999.029	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 5 m sd. 6 m		M3	Nilai HSPK:	170.099,43
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,1700	Oh	133.583,22	156.292,37
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0590	Oh	234.017,88	13.807,06
2.13.32.03.03.999.030	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 6 m sd. 7 m		M3	Nilai HSPK:	195.215,05
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,3440	Oh	133.583,22	179.535,85
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0670	Oh	234.017,88	15.679,20
2.13.32.03.03.999.031	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 7 m sd. 8 m		M3	Nilai HSPK:	218.594,09
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,5050	Oh	133.583,22	201.042,75
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0750	Oh	234.017,88	17.551,34
2.13.32.03.03.999.032	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 8 m sd. 9 m		M3	Nilai HSPK:	239.601,79
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,6500	Oh	133.583,22	220.412,32
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0820	Oh	234.017,88	19.189,47

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.03.03.999.033	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m sd. 10 m		M3	Nilai HSPK:	260.709,91
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,7940	Oh	133.583,22	239.648,30
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0900	Oh	234.017,88	21.061,61
2.13.32.03.03.999.034	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah dengan beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m		M3	Nilai HSPK:	7.381,21
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	Oh	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0030	Oh	234.017,88	702,05
2.13.32.03.04	Pembersihan, Pengupasan, & Pemotongan Pohon				
2.13.32.03.04.001	Pembersihan & Pengupasan Lahan				
2.13.32.03.04.001.001	1 m2 Pengangkatan Gulma dan / atau Sampah Apung Secara Manual		M3	Nilai HSPK:	4.709,55
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0300	Oh	133.583,22	4.007,50
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0030	Oh	234.017,88	702,05
2.13.32.03.04.001.002	1 m3 Pengangkatan Gulma Padat, ketebalan 25 cm Secara Manual		M3	Nilai HSPK:	78.492,51
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5000	Oh	133.583,22	66.791,61
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	Oh	234.017,88	11.700,89
2.13.32.03.04.001.003	1 m3 Pengangkatan Gulma Padat, ketebalan 25 cm Secara Mekanis		M3	Nilai HSPK:	240.817,67
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	Oh	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	Oh	234.017,88	2.340,18
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0250	Sewa-Hari	754.766,69	18.869,17
1.10.28.01.02.004.001	Ponton	0,0250	Sewa-Hari	8.250.000,00	206.250,00
2.13.32.03.04.999	Pembersihan, Pengupasan, & Pemotongan Pohon Lainnya				
2.13.32.03.04.999.001	1 M2 Pembersihan dan Pengupasan Lahan		M2	Nilai HSPK:	17.841,82
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	Oh	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0020	Oh	234.017,88	468,04
1.10.28.01.01.005.004	Dump Truck	0,0246	Jam	598.329,86	14.717,95
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.04	Divisi 4 Pelebaran Perkerasan & Bahu Jalan				
2.13.32.04.01	Pelebaran Perkerasan				
2.13.32.04.01.001	Pelebaran Perkerasan				
2.13.32.04.01.001.008	1 Liter Lapis Resap Pengikat Aspal Cair		Liter	Nilai HSPK:	8.063,50
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,0002	O.H	149.621,00	29,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0001	O.H	234.017,88	23,40
1.08.23.01.01.001.007	Aspal	0,6790	Kg	7.260,00	4.929,54
1.08.23.01.04.001.008	Kerosene	0,3708	liter	7.812,75	2.896,97
1.10.28.01.01.001.015	Asp. Distributor	0,0003	Jam	350.394,02	105,12
1.10.28.01.01.014.002	Compressor	0,0003	Jam	261.819,83	78,55
2.13.32.04.01.001.009	1 Liter Lapis Resap Pengikat Aspal Emulsi		Liter	Nilai HSPK:	15.986,49
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,0003	O.H	149.621,00	44,89
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0001	O.H	234.017,88	23,40
1.08.23.01.01.001.004	Aspal Emulsi	1,0403	Kg	15.125,00	15.734,54
1.10.28.01.01.001.015	Asp. Distributor	0,0003	Jam	350.394,02	105,12
1.10.28.01.01.014.002	Compressor	0,0003	Jam	261.819,83	78,55
2.13.32.04.01.001.010	1 Liter Lapis Perekat Aspal Cair		Liter	Nilai HSPK:	8.008,70
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,0002	O.H	149.621,00	29,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0001	O.H	234.017,88	23,40
1.08.23.01.01.001.007	Aspal	0,8488	Kg	7.260,00	6.162,29
1.08.23.01.04.001.008	Kerosene	0,2060	liter	7.812,75	1.609,43
1.10.28.01.01.001.015	Asp. Distributor	0,0003	Jam	350.394,02	105,12
1.10.28.01.01.014.002	Compressor	0,0003	Jam	261.819,83	78,55
2.13.32.04.01.001.011	1 Liter Lapis Perekat Aspal Emulsi		Liter	Nilai HSPK:	17.470,14
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,0003	O.H	149.621,00	44,89
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0001	O.H	234.017,88	23,40
1.08.23.01.01.001.004	Aspal Emulsi	1,0403	Kg	15.125,00	15.734,54

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.10.28.01.01.001.015	Asphalt Distributor	0,0003	Jam	350.394,02	105,12
1.10.28.01.01.014.002	Compressor	0,0003	Jam	261.819,83	78,55
1.10.28.01.01.001.012	Asphalt Liquid Mixer	0,0250	Jam	59.345,97	1.483,65
2.13.32.04.01.001.012	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A		M3	Nilai HSPK:	671.197,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8247	Oh	133.583,22	110.166,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1179	Oh	234.017,88	27.590,71
1.08.23.01.01.004.012	Agregat	1,2587	M3	178.300,00	224.426,21
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0143	Jam	611.414,15	8.743,22
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,8247	Jam	334.771,21	276.085,82
1.10.28.01.01.007.003	Motor Grader	0,0030	Jam	897.361,80	2.692,09
1.10.28.01.01.003.002	Tandem Roller	0,0119	Jam	381.804,50	4.543,47
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0141	Jam	265.921,57	3.749,49
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.04.01.001.013	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B		M3	Nilai HSPK:	605.125,01
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8157	Oh	133.583,22	108.963,84
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1166	Oh	234.017,88	27.286,49
1.08.23.01.01.004.013	Agregat	1,2587	M3	133.100,00	167.532,97
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0081	Jam	611.414,15	4.952,45
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,8157	Jam	334.771,21	273.072,88
1.10.28.01.01.007.003	Motor Grader	0,0025	Jam	897.361,80	2.243,40
1.10.28.01.01.003.002	Tandem Roller	0,0108	Jam	381.804,50	4.123,49
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0141	Jam	265.921,57	3.749,49
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.04.01.001.014	1 Ton Semen Untuk Lapis Pondasi Semen Tanah		Ton	Nilai HSPK:	1.700.606,24
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3473	Oh	133.583,22	46.393,45
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0232	Oh	234.017,88	5.429,21
1.08.23.01.01.002.007	Semen	1.050,0000	Kg	1.500,00	1.575.000,00
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,2204	Jam	334.771,21	73.783,57
2.13.32.04.01.001.015	1 M3 Lapis Pondasi Semen Tanah		M3	Nilai HSPK:	548.698,79
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0081	Oh	133.583,22	1.082,02
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0012	Oh	234.017,88	280,82
1.08.23.01.01.004.019	Tanah Timbunan	1,2000	M3	35.796,00	42.955,20
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0081	Jam	611.414,15	4.952,45
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	1,2710	Jam	334.771,21	425.494,21
1.10.28.01.01.007.003	Motor Grader	0,0094	Jam	897.361,80	8.435,20
1.10.28.01.01.003.003	Vibratory Roller	0,0268	Jam	485.153,57	13.002,12
1.10.28.01.01.003.005	P. Tyre Roller	0,0065	Jam	608.429,81	3.954,79
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0141	Jam	265.921,57	3.749,49
1.10.28.01.01.001.014	Cold Milling	0,0168	Jam	2.587.647,71	43.472,48
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.04.01.001.016	1 M2 Agregat Penutup Burtu		M2	Nilai HSPK:	19.966,31
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0004	Oh	133.583,22	53,43
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0001	Oh	234.017,88	23,40
1.08.23.01.01.002.010	Chipping	33,0000	Kg	276,25	9.116,38
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0002	Jam	611.414,15	122,28
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,0266	Jam	334.771,21	8.904,91
1.10.28.01.01.003.005	P. Tyre Roller	0,0007	Jam	608.429,81	425,90
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.04.01.001.017	1 Liter Bahan Aspal Untuk Pekerjaan Pelaburan		Liter	Nilai HSPK:	10.619,35
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0003	Oh	133.583,22	40,07
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0001	Oh	234.017,88	23,40
1.08.23.01.01.001.003	Aspal	1,0791	Kg	8.800,00	9.496,08
1.08.23.01.04.001.003	Minyak Tanah	0,0524	Liter	16.720,00	876,13
1.10.28.01.01.001.015	Asphalt Distributor	0,0003	Jam	350.394,02	105,12
1.10.28.01.01.014.002	Compressor	0,0003	Jam	261.819,83	78,55
2.13.32.04.01.001.018	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas S		M3	Nilai HSPK:	761.044,54
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8247	Oh	133.583,22	110.166,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1179	Oh	234.017,88	27.590,71
1.08.23.01.01.004.020	Agregat	1,2587	M3	250.726,00	315.588,82
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0143	jam	611.414,15	8.743,22
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,8247	jam	334.771,21	276.085,82
1.10.28.01.01.007.003	Motor Grader	0,0043	jam	897.361,80	3.858,66
1.10.28.01.01.003.002	Tandem Roller	0,0054	jam	381.804,50	2.061,74
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0141	jam	265.921,57	3.749,49
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.05	Divisi 5 Perkerasan Berbutir & Perkerasan Beton Semen				
2.13.32.05.01	Lapis Pondasi Agregat				
2.13.32.05.01.001	Lapis Pondasi Agregat				
2.13.32.05.01.001.003	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A		M3	Nilai HSPK:	657.200,27
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7069	Oh	133.583,22	94.429,98
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1179	Oh	234.017,88	27.590,71
1.08.23.01.01.004.012	Agregat A	1,2587	M3	178.300,00	224.426,21
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0143	jam	611.414,15	8.743,22
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,8247	jam	334.771,21	276.085,82
1.10.28.01.01.007.003	Motor Grader	0,0043	jam	897.361,80	3.858,66
1.10.28.01.01.003.002	Tandem Roller	0,0134	jam	381.804,50	5.116,18
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0141	jam	265.921,57	3.749,49
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.05.01.001.004	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B		M3	Nilai HSPK:	589.116,07
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6992	Oh	133.583,22	93.401,39
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1166	Oh	234.017,88	27.286,49
1.08.23.01.01.004.013	Agregat B	1,2587	M3	133.100,00	167.532,97
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0081	jam	611.414,15	4.952,45
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,8157	jam	334.771,21	273.072,88
1.10.28.01.01.007.003	Motor Grader	0,0043	jam	897.361,80	3.858,66
1.10.28.01.01.003.002	Tandem Roller	0,0054	jam	381.804,50	2.061,74
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0141	jam	265.921,57	3.749,49
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.05.03	Perkerasan Beton Semen				
2.13.32.05.03.999	Perkerasan Beton Semen Lainnya				
2.13.32.05.03.999.001	1 M3 Perkerasan Beton Semen FS 45 (K-500) (Readymix, termasuk Acuan, Plastik, Dowel, Tiebar, Cutting, Sealent, Curring), tebal 25 cm		M3	Nilai HSPK:	1.727.400,82
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3906	Oh	133.583,22	52.177,61
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1302	Oh	166.985,64	21.741,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0326	Oh	234.017,88	7.628,98
1.08.23.01.01.033.015	Beton Readymix Fs 45 (K500)	1,0300	M3	1.217.600,00	1.254.128,00
1.08.23.01.01.012.004	Baja Tulangan Polos	15,8431	Kg	10.300,00	163.184,40
	Joint Sealent	0,3802	Kg	71.390,00	27.139,62
1.08.23.01.01.006.028	Cat Anti Karat	0,1952	Kg	37.100,00	7.240,22
	Expansion Cap	2,0000	M'	9.075,00	18.150,00
	Polytene 125 mikron	0,4120	M2	7.865,00	3.240,38
	Curing Compound	0,5880	Liter	13.915,00	8.182,02
1.08.23.01.05.002.037	Multiplex 12 mm	0,3646	Lembar	169.300,00	61.723,96
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Acuan	0,0108	M3	1.613.333,00	17.391,73
1.08.23.01.01.024.018	Paku	2,0000	Kg	23.500,00	47.000,00
1.10.28.01.01.002.006	Con. Vibrator	0,0201	Jam	63.156,95	1.268,21
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0422	Jam	265.921,57	11.213,56
1.10.28.01.01.015.020	Conc. Paver	0,0074	Jam	1.719.822,90	12.790,59
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.05.03.999.002	1 M3 Perkerasan Beton Semen FS 45 (K-500) (Readymix, termasuk Acuan, Plastik, Dowel, Tiebar, Cutting, Sealent, Curring), tebal 20 cm		M3	Nilai HSPK:	1.776.251,95
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3906	Oh	133.583,22	52.177,61
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1302	Oh	166.985,64	21.741,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0326	Oh	234.017,88	7.628,98
1.08.23.01.01.033.015	Beton Readymix Fs 45 (K500)	1,0300	M3	1.217.600,00	1.254.128,00
1.08.23.01.01.012.004	Baja Tulangan Polos	19,3685	Kg	10.300,00	199.495,13
	Joint Sealent	0,4752	Kg	71.390,00	33.924,53
1.08.23.01.01.006.028	Cat Anti Karat	0,1561	Kg	37.100,00	5.792,18
	Expansion Cap	2,0000	M'	9.075,00	18.150,00
	Polytene 125 mikron	0,5150	M2	7.865,00	4.050,48
	Curing Compound	0,7350	Liter	13.915,00	10.227,53
1.08.23.01.05.002.037	Multiplex 12 mm	0,3646	Lembar	169.300,00	61.723,96
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Acuan	0,0135	M3	1.613.333,00	21.739,66
1.08.23.01.01.024.018	Paku	2,0000	Kg	23.500,00	47.000,00
1.10.28.01.01.002.006	Con. Vibrator	0,0201	Jam	63.156,95	1.268,21
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0422	Jam	265.921,57	11.213,56
1.10.28.01.01.015.020	Conc. Paver	0,0074	Jam	1.719.822,90	12.790,59
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.05.03.999.003	1 M3 Perkerasan Beton Semen FS 45 (K-500) (Readymix, termasuk Acuan, Plastik, Dowel, Tiebar, Cutting, Sealent, Curring), tebal 15 cm		M3	Nilai HSPK:	1.858.608,98
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3905	Oh	133.583,22	52.167,90
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1302	Oh	166.985,64	21.737,49
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0325	Oh	234.017,88	7.615,87
1.08.23.01.01.033.015	Beton Readymix Fs 45 (K500)	1,0300	M3	1.217.600,00	1.254.128,00
1.08.23.01.01.012.004	Baja Tulangan Polos	25,2440	Kg	10.300,00	260.013,02
	Joint Sealent	0,6336	Kg	71.390,00	45.232,70
1.08.23.01.01.006.028	Cat Anti Karat	0,1171	Kg	37.100,00	4.344,13
	Expansion Cap	2,0000	M'	9.075,00	18.150,00
	Polytene 125 mikron	0,6867	M2	7.865,00	5.400,63
	Curing Compound	0,9800	Liter	13.915,00	13.636,70
1.08.23.01.05.002.037	Multiplex 12 mm	0,3646	Lembar	169.300,00	61.723,96
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Acuan	0,0180	M3	1.613.333,00	28.986,22
1.08.23.01.01.024.018	Paku	2,0000	Kg	23.500,00	47.000,00
1.10.28.01.01.002.006	Con. Vibrator	0,0201	Jam	63.156,95	1.268,21
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0422	Jam	265.921,57	11.213,56
1.10.28.01.01.015.020	Conc. Paver	0,0074	Jam	1.719.822,90	12.790,59
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.05.03.999.004	1 M3 Perkerasan Beton Semen FS 45 (K-500) (Readymix, termasuk Acuan, Plastik, Dowel, Cutting, Sealent, Curring), tebal 25 cm		M3	Nilai HSPK:	1.852.748,42
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3905	Oh	133.583,22	52.167,90
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1302	Oh	166.985,64	21.737,49
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0325	Oh	234.017,88	7.615,87
1.08.23.01.01.033.015	Beton Readymix Fs 45 (K500)	1,0300	M3	1.217.600,00	1.254.128,00
1.08.23.01.01.012.004	Baja Tulangan Polos	30,4000	Kg	10.300,00	313.120,36
	Joint Sealent	0,3802	Kg	56.000,00	21.288,96
1.08.23.01.01.006.028	Cat Anti Karat	0,1952	Kg	37.100,00	7.240,22
	Expansion Cap	2,0000	M'	12.342,00	24.684,00
	Polytene 125 mikron	0,4120	M2	3.630,00	1.495,56
	Curing Compound	0,5880	Liter	13.915,00	8.182,02
1.08.23.01.05.002.037	Multiplex 12 mm	0,3646	Lembar	169.300,00	61.723,96
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Acuan	0,0108	M3	1.613.333,00	17.391,73
1.08.23.01.01.024.018	Paku	1,0000	Kg	23.500,00	23.500,00
1.10.28.01.01.002.006	Con. Vibrator	0,0201	Jam	63.156,95	1.268,21
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0422	Jam	265.921,57	11.213,56
1.10.28.01.01.015.020	Conc. Paver	0,0074	Jam	1.719.822,90	12.790,59
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.05.03.999.005	1 M3 Perkerasan Beton Semen FS 45 (K-500) (Readymix, termasuk Acuan, Plastik, Dowel, Cutting, Sealent, Curring), tebal 20 cm		M3	Nilai HSPK:	1.939.676,54
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3905	Oh	133.583,22	52.167,90
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1302	Oh	166.985,64	21.737,49
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0325	Oh	234.017,88	7.615,87
1.08.23.01.01.033.015	Beton Readymix Fs 45 (K500)	1,0300	M3	1.217.600,00	1.254.128,00
1.08.23.01.01.012.004	Baja Tulangan Polos	37,8065	Kg	10.300,00	389.406,95
	Joint Sealent	0,4752	Kg	56.000,00	26.611,20
1.08.23.01.01.006.028	Cat Anti Karat	0,1561	Kg	37.100,00	5.792,18
	Expansion Cap	2,0000	M'	12.342,00	24.684,00
	Polytene 125 mikron	0,5150	M2	3.630,00	1.869,45
	Curing Compound	0,7350	Liter	13.915,00	10.227,53
1.08.23.01.05.002.037	Multiplex 12 mm	0,3646	Lembar	169.300,00	61.723,96
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Acuan	0,0135	M3	1.613.333,00	21.739,66
1.08.23.01.01.024.018	Paku	1,0000	Kg	23.500,00	23.500,00
1.10.28.01.01.002.006	Con. Vibrator	0,0201	Jam	63.156,95	1.268,21
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0422	Jam	265.921,57	11.213,56
1.10.28.01.01.015.020	Conc. Paver	0,0074	Jam	1.719.822,90	12.790,59
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.05.03.999.006	1 M3 Perkerasan Beton Semen FS 45 (K-500) (Readymix, termasuk Acuan, Plastik, Dowel, Cutting, Sealent, Curring), tebal 15 cm		M3	Nilai HSPK:	1.734.867,48
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3905	Oh	133.583,22	52.167,90
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1302	Oh	166.985,64	21.737,49
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0325	Oh	234.017,88	7.615,87
1.08.23.01.01.033.015	Beton Readymix Fs 45 (K500)	1,0300	M3	1.217.600,00	1.254.128,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.012.004	Baja Tulangan Polos	13,8249	Kg	10.300,00	142.396,65
	Joint Sealent	0,6336	Kg	56.000,00	35.481,60
1.08.23.01.01.006.028	Cat Anti Karat	0,1171	Kg	37.100,00	4.344,13
	Expansion Cap	2,0000	M'	12.342,00	24.684,00
	Polytene 125 mikron	0,6867	M2	3.630,00	2.492,60
	Curing Compound	0,9800	Liter	13.915,00	13.636,70
1.08.23.01.05.002.037	Multiplex 12 mm	0,3646	Lembar	169.300,00	61.723,96
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Acuan	0,0180	M3	1.613.333,00	28.986,22
1.08.23.01.01.024.018	Paku	2,0000	Kg	23.500,00	47.000,00
1.10.28.01.01.002.006	Con. Vibrator	0,0201	Jam	63.156,95	1.268,21
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0422	Jam	265.921,57	11.213,56
1.10.28.01.01.015.020	Conc. Paver	0,0074	Jam	1.719.822,90	12.790,59
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.05.03.999.007	1 M3 Perkerasan Beton Semen K-350 (Readymix, termasuk Acuan, Plastik, Dowel, Tiebar, Cutting, Sealent, Curring), tebal 25 cm		M3	Nilai HSPK:	1.444.665,82
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3906	Oh	133.583,22	52.177,61
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1302	Oh	166.985,64	21.741,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0326	Oh	234.017,88	7.628,98
1.08.23.01.01.033.018	Beton Readymix K-350	1,0300	M3	943.100,00	971.393,00
1.08.23.01.01.012.004	Baja Tulangan Polos	15,8431	Kg	10.300,00	163.184,40
	Joint Sealent	0,3802	Kg	71.390,00	27.139,62
1.08.23.01.01.006.028	Cat Anti Karat	0,1952	Kg	37.100,00	7.240,22
	Expansion Cap	2,0000	M'	9.075,00	18.150,00
	Polytene 125 mikron	0,4120	M2	7.865,00	3.240,38
	Curing Compound	0,5880	Liter	13.915,00	8.182,02
1.08.23.01.05.002.037	Multiplex 12 mm	0,3646	Lembar	169.300,00	61.723,96
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Acuan	0,0108	M3	1.613.333,00	17.391,73
1.08.23.01.01.024.018	Paku	2,0000	Kg	23.500,00	47.000,00
1.10.28.01.01.002.006	Con. Vibrator	0,0201	Jam	63.156,95	1.268,21
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0422	Jam	265.921,57	11.213,56
1.10.28.01.01.015.020	Conc. Paver	0,0074	Jam	1.719.822,90	12.790,59
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.05.03.999.008	1 M3 Perkerasan Beton Semen K-350 (Readymix, termasuk Acuan, Plastik, Dowel, Tiebar, Cutting, Sealent, Curring), tebal 20 cm		M3	Nilai HSPK:	1.493.516,95
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3906	Oh	133.583,22	52.177,61
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1302	Oh	166.985,64	21.741,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0326	Oh	234.017,88	7.628,98
1.08.23.01.01.033.018	Beton Readymix K-350	1,0300	M3	943.100,00	971.393,00
1.08.23.01.01.012.004	Baja Tulangan Polos	19,3685	Kg	10.300,00	199.495,13
	Joint Sealent	0,4752	Kg	71.390,00	33.924,53
1.08.23.01.01.006.028	Cat Anti Karat	0,1561	Kg	37.100,00	5.792,18
	Expansion Cap	2,0000	M'	9.075,00	18.150,00
	Polytene 125 mikron	0,5150	M2	7.865,00	4.050,48
	Curing Compound	0,7350	Liter	13.915,00	10.227,53
1.08.23.01.05.002.037	Multiplex 12 mm	0,3646	Lembar	169.300,00	61.723,96
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Acuan	0,0135	M3	1.613.333,00	21.739,66
1.08.23.01.01.024.018	Paku	2,0000	Kg	23.500,00	47.000,00
1.10.28.01.01.002.006	Con. Vibrator	0,0201	Jam	63.156,95	1.268,21
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0422	Jam	265.921,57	11.213,56
1.10.28.01.01.015.020	Conc. Paver	0,0074	Jam	1.719.822,90	12.790,59
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.05.03.999.009	1 M3 Beton mutu sedang fc'20 MPa yang dilaksanakan di air (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring)		M3	Nilai HSPK:	1.949.197,97
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2219	Oh	133.583,22	29.642,12
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2219	Oh	166.985,64	37.054,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0317	Oh	234.017,88	7.418,37
1.08.23.01.01.033.019	Beton Ready Mix K-250	1,0100	m3	852.600,00	861.126,00
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.613.333,00	322.666,60
1.08.23.01.01.024.018	Paku	1,6000	Kg	23.500,00	37.600,00
	Cofferdam	1,0000	Ls	638.000,00	638.000,00
1.10.28.01.01.002.006	Concrete Vibrator	0,0667	jam	63.156,95	4.212,57
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.05.03.999.010	1 M3 Beton Porous, warna netral		M3	Nilai HSPK:	8.938.717,88
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	15,1005	Oh	133.583,22	2.017.173,48

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	7,5503	Oh	166.985,64	1.260.791,69
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	1,8876	Oh	234.017,88	441.732,15
	Beton Porous warna natural	1,0100	M3	4.477.000,00	4.521.770,00
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.613.333,00	322.666,60
1.08.23.01.01.024.018	Paku	1,6000	Kg	23.500,00	37.600,00
1.10.28.01.01.002.004	Concrete Mixer	1,8876	jam	121.594,15	229.515,07
	Trowel	0,2510	jam	302.500,00	75.928,71
1.10.28.01.01.003.013	Tamper	0,2008	jam	91.334,09	18.340,18
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.05.03.999.011	1 M3 Beton Porous, warna		M3	Nilai HSPK:	10.038.607,88
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	15,1005	Oh	133.583,22	2.017.173,48
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	7,5503	Oh	166.985,64	1.260.791,69
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	1,8876	Oh	234.017,88	441.732,15
	Beton Porous warna	1,0100	M3	5.566.000,00	5.621.660,00
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.613.333,00	322.666,60
1.08.23.01.01.024.018	Paku	1,6000	Kg	23.500,00	37.600,00
1.10.28.01.01.002.004	Concrete Mixer	1,8876	jam	121.594,15	229.515,07
	Trowel	0,2510	jam	302.500,00	75.928,71
1.10.28.01.01.003.013	Tamper	0,2008	jam	91.334,09	18.340,18
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.05.04	Lapis Pondasi Semen Tanah				
2.13.32.05.04.999	Lapis Pondasi Semen Tanah Lainnya				
2.13.32.05.04.999.001	1 M3 Lapis Pondasi bawah Beton Kurus Fc' 10 MPa (K-125) (Readymix, termasuk Acuan, curring)		M3	Nilai HSPK:	833.895,79
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1073	Oh	133.583,22	14.333,48
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0537	Oh	166.985,64	8.967,13
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0269	Oh	234.017,88	6.295,08
1.08.23.01.01.033.021	Beton Readymix K-125	1,0250	M3	747.600,00	766.290,00
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Acuan	0,0040	M3	1.613.333,00	6.453,33
1.08.23.01.01.024.018	Paku	0,2500	Kg	23.500,00	5.875,00
1.10.28.01.01.002.006	Con. Vibrator	0,0201	Jam	63.156,95	1.268,21
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0422	Jam	265.921,57	11.213,56
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.06	Divisi 6 Perkerasan Aspal				
2.13.32.06.01	Lapis Resap Pengikat & Lapis Perekat				
2.13.32.06.01.001	Lapis Resap Pengikat & Lapis Perekat				
2.13.32.06.01.001.005	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair		Liter	Nilai HSPK:	14.717,36
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0002	Oh	133.583,22	26,72
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0001	Oh	234.017,88	23,40
1.08.23.01.01.001.005	Aspal	0,6790	Kg	12.200,00	8.283,80
1.08.23.01.04.001.003	Kerosene	0,3708	liter	16.720,00	6.199,78
1.10.28.01.01.001.015	Asp. Distributor	0,0003	Jam	350.394,02	105,12
1.10.28.01.01.014.002	Compressor	0,0003	Jam	261.819,83	78,55
2.13.32.06.01.001.006	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi		Liter	Nilai HSPK:	15.981,68
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0003	Oh	133.583,22	40,07
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0001	Oh	234.017,88	23,40
1.08.23.01.01.001.008	Aspal Emulsi	1,0403	Kg	15.125,00	15.734,54
1.10.28.01.01.001.015	Asp. Distributor	0,0003	Jam	350.394,02	105,12
1.10.28.01.01.014.002	Compressor	0,0003	Jam	261.819,83	78,55
2.13.32.06.01.001.007	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair		Liter	Nilai HSPK:	14.033,46
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0002	Oh	133.583,22	26,72
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0001	Oh	234.017,88	23,40
1.08.23.01.01.001.005	Aspal	0,8488	Kg	12.200,00	10.355,36
1.08.23.01.04.001.003	Kerosene	0,2060	liter	16.720,00	3.444,32
1.10.28.01.01.001.015	Asp. Distributor	0,0003	Jam	350.394,02	105,12
1.10.28.01.01.014.002	Compressor	0,0003	Jam	261.819,83	78,55
2.13.32.06.01.001.008	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Emulsi		Liter	Nilai HSPK:	17.465,33
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0003	Oh	133.583,22	40,07
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0001	Oh	234.017,88	23,40
1.08.23.01.01.001.008	Aspal Emulsi	1,0403	Kg	15.125,00	15.734,54
1.10.28.01.01.001.015	Asphalt Distributor	0,0003	Jam	350.394,02	105,12
1.10.28.01.01.014.002	Compressor	0,0003	Jam	261.819,83	78,55
1.10.28.01.01.001.012	Asphalt Liquid Mixer	0,0250	Jam	59.345,97	1.483,65
2.13.32.06.01.999	Lapis Resap Pengikat & Lapis Perekat Lainnya				

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.06.01.999.001	1 Ton Lataston Lapis Aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)		Ton	Nilai HSPK:	1.315.160,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0191	Oh	133.583,22	2.551,44
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0028	Oh	234.017,88	655,25
1.08.23.01.01.005.043	Agr 5-10 & 10-15	0,2440	M3	169.300,00	41.311,58
1.08.23.01.01.004.024	Agr 0-5	0,1538	M3	190.575,00	29.314,56
1.08.23.01.01.004.021	Pasir	0,2481	M3	213.600,00	52.997,67
1.08.23.01.01.002.007	Semen	23,1000	Kg	1.500,00	34.650,00
1.08.23.01.01.001.003	Aspal	75,1900	Kg	8.800,00	661.672,00
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0096	Jam	611.414,15	5.852,08
1.10.28.01.01.001.008	AMP	0,0201	Jam	6.244.950,26	125.400,61
1.10.28.01.01.013.006	Genset	0,0201	Jam	439.879,94	8.832,93
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,9168	Jam	334.771,21	306.921,63
1.10.28.01.01.001.009	Asphalt Finisher	0,0191	Jam	1.217.568,57	23.203,71
1.10.28.01.01.003.002	Tandem Roller	0,0157	Jam	381.804,50	5.975,36
1.10.28.01.01.003.005	P. Tyre Roller	0,0043	Jam	608.429,81	2.621,38
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.06.01.999.002	1 Ton Lataston Lapis Aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang), beli jadi, terhampar		Ton	Nilai HSPK:	1.858.912,00
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC), terhampar padat	1,0100	Ton	1.839.200,00	1.857.592,00
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.06.01.999.003	1 Ton Laston Lapis Aus (AC-WC)		Ton	Nilai HSPK:	1.475.147,80
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,0956	Oh	133.583,22	279.937,00
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1310	Oh	234.017,88	30.656,34
1.08.23.01.01.005.043	Agr 5-10 & 10-15	0,2978	M3	169.300,00	50.425,17
1.08.23.01.01.004.024	Agr 0-5	0,3523	M3	190.575,00	67.143,09
1.08.23.01.01.002.007	Semen	10,5000	Kg	1.500,00	15.750,00
1.08.23.01.01.001.003	Aspal	61,8000	Kg	8.800,00	543.840,00
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0111	Jam	611.414,15	6.783,09
1.10.28.01.01.001.008	AMP	0,0201	Jam	6.244.950,26	125.400,61
1.10.28.01.01.013.006	Genset	0,0201	Jam	439.879,94	8.832,93
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,9168	Jam	334.771,21	306.921,63
1.10.28.01.01.001.009	Asphalt Finisher	0,0144	Jam	1.217.568,57	17.564,06
1.10.28.01.01.003.002	Tandem Roller	0,0135	Jam	381.804,50	5.163,49
1.10.28.01.01.003.005	P. Tyre Roller	0,0058	Jam	608.429,81	3.530,38
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.06.01.999.004	1 Ton Laston Lapis Aus (AC-WC), beli jadi, terhampar		Ton	Nilai HSPK:	1.675.597,00
	AC - WC, terhampar padat	1,0100	Ton	1.657.700,00	1.674.277,00
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.06.01.999.005	1 Ton Laston Lapis Antara (AC-BC)		Ton	Nilai HSPK:	1.448.666,15
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,0956	Oh	133.583,22	279.937,00
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1310	Oh	234.017,88	30.656,34
1.08.23.01.01.005.043	Agr 5-10 & 10-15	0,3481	M3	169.300,00	58.939,81
1.08.23.01.01.004.024	Agr 0-5	0,3127	M3	190.575,00	59.585,03
1.08.23.01.01.002.007	Semen	10,5000	Kg	1.500,00	15.750,00
1.08.23.01.01.001.003	Aspal	59,7400	Kg	8.800,00	525.712,00
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0111	Jam	611.414,15	6.783,09
1.10.28.01.01.001.008	AMP	0,0201	Jam	6.244.950,26	125.400,61
1.10.28.01.01.013.006	Genset	0,0201	Jam	439.879,94	8.832,93
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,9168	Jam	334.771,21	306.921,63
1.10.28.01.01.001.009	Asphalt Finisher	0,0092	Jam	1.217.568,57	11.151,78
1.10.28.01.01.003.002	Tandem Roller	0,0090	Jam	381.804,50	3.442,33
1.10.28.01.01.003.005	P. Tyre Roller	0,0039	Jam	608.429,81	2.353,59
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.06.01.999.006	1 Ton Laston Lapis Antara (AC-BC) beli jadi, terhampar		Ton	Nilai HSPK:	1.614.492,00
	AC - BC, terhampar padat	1,0100	Ton	1.597.200,00	1.613.172,00
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.06.01.999.007	1 Ton Laston Lapis Pondasi (AC-Base)		Ton	Nilai HSPK:	1.373.182,14
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,0956	Oh	133.583,22	279.937,00
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1310	Oh	234.017,88	30.656,34
1.08.23.01.01.004.023	Agr 20-30	0,1316	M3	183.517,00	24.154,46
1.08.23.01.01.005.043	Agr 5-10 & 10-15	0,2981	M3	169.300,00	50.475,25
1.08.23.01.01.004.024	Agr 0-5	0,2416	M3	190.575,00	46.049,35

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.002.007	Semen	10,5000	Kg	1.500,00	15.750,00
1.08.23.01.01.001.003	Aspal	51,5000	Kg	8.800,00	453.200,00
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0111	Jam	611.414,15	6.783,09
1.10.28.01.01.001.008	AMP	0,0201	Jam	6.244.950,26	125.400,61
1.10.28.01.01.013.006	Genset	0,0201	Jam	439.879,94	8.832,93
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,9168	Jam	334.771,21	306.921,63
1.10.28.01.01.001.009	Asphalt Finisher	0,0061	Jam	1.217.568,57	7.434,52
1.10.28.01.01.003.002	Tandem Roller	0,0060	Jam	381.804,50	2.294,89
1.10.28.01.01.003.005	P. Tyre Roller	0,0034	Jam	608.429,81	2.092,08
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.06.01.999.008	1 Ton Laston Lapis Pondasi (AC-Base) beli jadi, terhampar		Ton	Nilai HSPK:	1.553.387,00
	AC - Base, terhampar padat	1,0100	Ton	1.536.700,00	1.552.067,00
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.06.06	Lapis Perata Penetrasi Macadam				
2.13.32.06.06.999	Lapis Perata Penetrasi Macadam Lainnya				
2.13.32.06.06.999.001	1 M2 Lapis Permukaan Penetrasi Macadam , tebal = 5 cm		M2	Nilai HSPK:	110.618,18
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0325	Oh	133.583,22	4.341,45
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0028	Oh	234.017,88	655,25
1.08.23.01.01.005.035	Agregat Kasar	0,0961	M3	184.400,00	17.725,77
1.08.23.01.01.005.036	Agregat Halus	0,0288	M3	202.500,00	5.839,70
1.08.23.01.01.001.005	Aspal	5,3560	Kg	12.200,00	65.343,20
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0004	Jam	611.414,15	216,66
1.10.28.01.01.005.004	Dump Truck	0,0026	Jam	598.329,86	1.539,93
1.10.28.01.01.003.001	3-Wheel Roller	0,0030	Jam	168.069,97	511,56
1.10.28.01.01.001.010	Asp. Sprayer	0,0189	Jam	65.717,39	1.244,65
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.06.06.999.002	1 M2 Lapis Pondasi/Perata Penetrasi Macadam, tebal = 7.5 cm		M2	Nilai HSPK:	147.898,87
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0488	Oh	133.583,22	6.518,86
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0041	Oh	234.017,88	959,47
1.08.23.01.01.005.035	Agregat Kasar	0,1331	M3	184.400,00	24.543,38
1.08.23.01.01.005.035	Agregat Pengunci	0,0185	M3	184.400,00	3.408,80
1.08.23.01.01.001.005	Aspal	7,7250	Kg	12.200,00	94.245,00
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0005	Jam	611.414,15	324,99
1.10.28.01.01.005.004	Dump Truck	0,0039	Jam	598.329,86	2.319,83
1.10.28.01.01.003.001	3-Wheel Roller	0,0030	Jam	168.069,97	511,56
1.10.28.01.01.001.010	Asp. Sprayer	0,0284	Jam	65.717,39	1.866,97
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.06.06.999.003	1 M3 Lapis Permukaan Penetrasi Macadam		M3	Nilai HSPK:	1.778.910,17
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6494	Oh	133.583,22	86.742,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0541	Oh	234.017,88	12.663,31
1.08.23.01.01.005.035	Agregat Kasar	1,6690	M3	184.400,00	307.766,20
1.08.23.01.01.005.036	Agregat Halus	0,4120	M3	202.500,00	83.424,30
1.08.23.01.01.001.005	Aspal	98,5857	Kg	12.200,00	1.202.745,71
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0071	Jam	611.414,15	4.333,20
1.10.28.01.01.005.004	Dump Truck	0,0599	Jam	598.329,86	35.834,10
1.10.28.01.01.003.001	3-Wheel Roller	0,0435	Jam	168.069,97	7.308,05
1.10.28.01.01.001.010	Asp. Sprayer	0,3788	Jam	65.717,39	24.892,95
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.06.06.999.004	1 M3 Lapis Pondasi/Perata Penetrasi Macadam		M3	Nilai HSPK:	1.813.782,53
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6494	Oh	133.583,22	86.742,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0541	Oh	234.017,88	12.663,31
1.08.23.01.01.005.035	Agregat Kasar	1,7746	M3	184.400,00	327.245,07
1.08.23.01.01.005.035	Agregat Pengunci	0,2465	M3	184.400,00	45.450,70
1.08.23.01.01.001.005	Aspal	103,0000	Kg	12.200,00	1.256.600,00
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0071	Jam	611.414,15	4.333,20
1.10.28.01.01.005.004	Dump Truck	0,0599	Jam	598.329,86	35.834,10
1.10.28.01.01.003.001	3-Wheel Roller	0,0406	Jam	168.069,97	6.820,85
1.10.28.01.01.001.010	Asp. Sprayer	0,3788	Jam	65.717,39	24.892,95
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07	Divisi 7 Struktur				
2.13.32.07.01	Beton				
2.13.32.07.01.001	Beton				

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.07.01.001.022	1 M3 Beton Mutu Tinggi Fc'45 Mpa (K-550) (Manual, Termasuk Acuan, Curring)		M3	Nilai HSPK:	1.774.583,46
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1377	Oh	133.583,22	18.394,41
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2754	Oh	166.985,64	45.987,85
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0689	Oh	234.017,88	16.123,83
1.08.23.01.01.002.007	Semen	520,1500	Kg	1.500,00	780.225,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5412	M3	242.000,00	130.970,40
	Agregat Kasar	0,7440	M3	407.644,00	303.287,14
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.613.333,00	322.666,60
1.08.23.01.01.024.018	Paku	2,4000	Kg	23.500,00	56.400,00
1.10.28.01.01.002.004	Concrete Mixer	0,4820	jam	121.594,15	58.608,38
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.002.006	Concrete Vibrator	0,4820	jam	63.156,95	30.441,65
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.01.001.023	1 M3 Beton Mutu Tinggi Fc'35 Mpa (K-425) (Manual, Termasuk Acuan, Curring)		M3	Nilai HSPK:	1.741.873,27
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2754	Oh	133.583,22	36.788,82
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2754	Oh	166.985,64	45.987,85
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0689	Oh	234.017,88	16.123,83
1.08.23.01.01.002.007	Semen	492,3400	Kg	1.500,00	738.510,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5024	M3	242.000,00	121.580,80
	Agregat Kasar	0,7440	M3	407.644,00	303.287,14
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.613.333,00	322.666,60
1.08.23.01.01.024.018	Paku	2,4000	Kg	23.500,00	56.400,00
1.10.28.01.01.002.004	Concrete Mixer	0,4820	jam	121.594,15	58.608,38
1.10.28.01.01.002.006	Concrete Vibrator	0,4820	jam	63.156,95	30.441,65
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.01.001.024	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'30 Mpa Lantai Jembatan (K-350) (Manual, Termasuk Acuan, Curring)		M3	Nilai HSPK:	1.717.719,91
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1377	Oh	133.583,22	18.394,41
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2066	Oh	166.985,64	34.499,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0689	Oh	234.017,88	16.123,83
1.08.23.01.01.002.007	Semen	461,4400	Kg	1.500,00	692.160,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5388	M3	242.000,00	130.389,60
	Agregat Kasar	0,7500	M3	407.644,00	305.733,00
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2500	M3	1.613.333,00	403.333,25
1.08.23.01.01.024.018	Paku	2,0000	Kg	23.500,00	47.000,00
1.10.28.01.01.002.004	Concrete Mixer	0,4820	jam	121.594,15	58.608,38
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.01.001.025	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'30 Mpa (K-350) (Manual, Termasuk Acuan, Curring)		M3	Nilai HSPK:	1.678.883,77
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1377	Oh	133.583,22	18.394,41
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2066	Oh	166.985,64	34.499,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0689	Oh	234.017,88	16.123,83
1.08.23.01.01.002.007	Semen	461,4400	Kg	1.500,00	692.160,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5644	M3	242.000,00	136.584,80
	Agregat Kasar	0,7858	M3	407.644,00	320.326,66
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.613.333,00	322.666,60
1.08.23.01.01.024.018	Paku	1,6000	Kg	23.500,00	37.600,00
1.10.28.01.01.002.004	Concrete Mixer	0,4820	jam	121.594,15	58.608,38
1.10.28.01.01.002.006	Concrete Vibrator	0,4820	jam	63.156,95	30.441,65
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.01.001.026	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'25 Mpa (K-300) (Manual, Termasuk Acuan, Curring)		M3	Nilai HSPK:	1.613.195,29
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1377	Oh	133.583,22	18.394,41
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2066	Oh	166.985,64	34.499,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0689	Oh	234.017,88	16.123,83
1.08.23.01.01.002.007	Semen	425,3900	Kg	1.500,00	638.085,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5501	M3	242.000,00	133.124,20
	Agregat Kasar	0,7658	M3	407.644,00	312.173,78
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.613.333,00	322.666,60
1.08.23.01.01.024.018	Paku	1,6000	Kg	23.500,00	37.600,00
1.10.28.01.01.002.004	Concrete Mixer	0,4820	jam	121.594,15	58.608,38
1.10.28.01.01.002.006	Concrete Vibrator	0,4820	jam	63.156,95	30.441,65
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.07.01.001.027	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'20 Mpa (K-250) (Manual, Termasuk Acuan, Curring)		M3	Nilai HSPK:	1.792.081,03
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0328	Oh	133.583,22	137.964,75
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3443	Oh	166.985,64	57.493,16
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1148	Oh	234.017,88	26.865,25
1.08.23.01.01.002.007	Semen	388,5000	Kg	1.500,00	582.750,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5670	M3	242.000,00	137.214,00
	Agregat Kasar	0,7795	M3	407.644,00	317.758,50
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.613.333,00	322.666,60
1.08.23.01.01.024.018	Paku	1,6000	Kg	23.500,00	37.600,00
1.10.28.01.01.002.004	Concrete Mixer	0,8033	jam	121.594,15	97.676,58
1.10.28.01.01.002.006	Concrete Vibrator	0,8033	jam	63.156,95	50.733,98
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.01.001.028	1 M3 Beton Mutu Rendah Fc'15 Mpa (K-175) (Manual, Termasuk Acuan, Curring)		M3	Nilai HSPK:	1.522.045,09
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1377	Oh	133.583,22	18.394,41
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2066	Oh	166.985,64	34.499,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0689	Oh	234.017,88	16.123,83
1.08.23.01.01.002.007	Semen	335,7800	Kg	1.500,00	503.670,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,7213	M3	242.000,00	174.554,60
	Agregat Kasar	0,7703	M3	407.644,00	314.008,17
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.613.333,00	322.666,60
1.08.23.01.01.024.018	Paku	1,6000	Kg	23.500,00	37.600,00
1.10.28.01.01.002.004	Concrete Mixer	0,4820	jam	121.594,15	58.608,38
1.10.28.01.01.002.006	Concrete Vibrator	0,4820	jam	63.156,95	30.441,65
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.01.001.029	1 M3 Beton Siklop Fc'15 Mpa (K-175) (Manual, Termasuk Acuan, Curring)		M3	Nilai HSPK:	1.358.486,26
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2754	Oh	133.583,22	36.788,82
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0689	Oh	166.985,64	11.505,31
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0689	Oh	234.017,88	16.123,83
1.08.23.01.01.002.007	Semen	235,0460	Kg	1.500,00	352.569,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5049	M3	242.000,00	122.185,80
	Agregat Kasar	0,5392	M3	407.644,00	219.801,64
1.08.23.01.01.005.010	Batu Belah	0,5546	M3	228.700,00	126.837,02
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.613.333,00	322.666,60
1.08.23.01.01.024.018	Paku	1,6000	Kg	23.500,00	37.600,00
1.10.28.01.01.002.004	Conc. Mixer	0,4820	jam	121.594,15	58.608,38
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.002.006	Con. Vibrator	0,4820	jam	63.156,95	30.441,65
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.01.001.030	1 M3 Beton Mutu Rendah Fc'= 10 Mpa (Manual)		M3	Nilai HSPK:	1.391.217,04
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2295	Oh	133.583,22	30.657,35
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2295	Oh	166.985,64	38.323,20
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1148	Oh	234.017,88	26.865,25
1.08.23.01.01.002.007	Semen	288,7500	Kg	1.500,00	433.125,00
1.08.23.01.01.004.009	Pasir Beton	0,5113	M3	242.000,00	123.734,60
	Agregat Kasar	0,9484	M3	407.644,00	386.609,57
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,1000	M3	1.613.333,00	161.333,30
1.08.23.01.01.024.018	Paku	0,8000	Kg	23.500,00	18.800,00
1.10.28.01.01.002.004	Concrete Mixer	0,8033	jam	121.594,15	97.676,58
1.10.28.01.01.002.006	Concrete Vibrator	0,8033	jam	63.156,95	50.733,98
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.01.001.031	1 M3 Beton Mutu Tinggi Fc'50 Mpa (K-600) (Readymix, Termasuk Acuan, Curring)		M3	Nilai HSPK:	1.896.290,97
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2219	Oh	133.583,22	29.642,12
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2219	Oh	166.985,64	37.054,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0317	Oh	234.017,88	7.418,37
1.08.23.01.01.033.014	Beton Ready Mix K-600	1,0100	m3	1.431.900,00	1.446.219,00
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.613.333,00	322.666,60
1.08.23.01.01.024.018	Paku	1,6000	Kg	23.500,00	37.600,00
1.10.28.01.01.002.006	Concrete Vibrator	0,0667	jam	63.156,95	4.212,57
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.07.01.001.032	1 M3 Beton Mutu Tinggi Fc'45 Mpa (K-550) (Readymix, Termasuk Acuan, Curring)		M3	Nilai HSPK:	1.679.847,97
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2219	Oh	133.583,22	29.642,12
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2219	Oh	166.985,64	37.054,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0317	Oh	234.017,88	7.418,37
1.08.23.01.01.033.015	Beton Ready Mix K-550	1,0100	m3	1.217.600,00	1.229.776,00
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.613.333,00	322.666,60
1.08.23.01.01.024.018	Paku	1,6000	Kg	23.500,00	37.600,00
1.10.28.01.01.002.006	Concrete Vibrator	0,0667	jam	63.156,95	4.212,57
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.01.001.033	1 M3 Beton Mutu Tinggi Fc'40 Mpa Dengan Traveler (K-500) (Readymix, Termasuk Acuan, Curring)		M3	Nilai HSPK:	1.576.322,97
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2219	Oh	133.583,22	29.642,12
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2219	Oh	166.985,64	37.054,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0317	Oh	234.017,88	7.418,37
1.08.23.01.01.033.016	Beton Ready Mix K-500	1,0100	m3	1.115.100,00	1.126.251,00
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.613.333,00	322.666,60
1.08.23.01.01.024.018	Paku	1,6000	Kg	23.500,00	37.600,00
1.10.28.01.01.002.006	Concrete Vibrator	0,0667	jam	63.156,95	4.212,57
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.01.001.034	1 M3 Beton Mutu Tinggi Fc'40 Mpa Perancah (K-550) (Readymix, Termasuk Acuan, Curring)		M3	Nilai HSPK:	1.930.750,24
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2219	Oh	133.583,22	29.642,12
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,4121	Oh	166.985,64	68.814,78
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0317	Oh	234.017,88	7.418,37
1.08.23.01.01.033.016	Beton Ready Mix K-500	1,0100	m3	1.115.100,00	1.126.251,00
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,4000	M3	1.613.333,00	645.333,20
1.08.23.01.01.024.018	Paku	1,6000	Kg	23.500,00	37.600,00
1.10.28.01.01.002.006	Concrete Vibrator	0,0667	jam	63.156,95	4.212,57
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.01.001.035	1 M3 Beton Mutu Tinggi Fc'35 Mpa (K-425) (Readymix, Termasuk Acuan, Curring)		M3	Nilai HSPK:	1.475.120,97
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2219	Oh	133.583,22	29.642,12
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2219	Oh	166.985,64	37.054,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0317	Oh	234.017,88	7.418,37
1.08.23.01.01.033.017	Beton Ready Mix K-425	1,0100	m3	1.014.900,00	1.025.049,00
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.613.333,00	322.666,60
1.08.23.01.01.024.018	Paku	1,6000	Kg	23.500,00	37.600,00
1.10.28.01.01.002.006	Concrete Vibrator	0,0667	jam	63.156,95	4.212,57
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.01.001.036	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'30 Mpa Lantai Jembatan (K-350) (Readymix, Termasuk Acuan, Curring)		M3	Nilai HSPK:	1.492.669,62
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2219	Oh	133.583,22	29.642,12
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2219	Oh	166.985,64	37.054,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0317	Oh	234.017,88	7.418,37
1.08.23.01.01.033.018	Beton Ready Mix K-350	1,0100	m3	943.100,00	952.531,00
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2500	M3	1.613.333,00	403.333,25
1.08.23.01.01.024.018	Paku	2,0000	Kg	23.500,00	47.000,00
1.10.28.01.01.002.006	Concrete Vibrator	0,0667	jam	63.156,95	4.212,57
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.01.001.037	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'30 Mpa (K-350) (Readymix, Termasuk Acuan, Curring)		M3	Nilai HSPK:	1.402.602,97
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2219	Oh	133.583,22	29.642,12
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2219	Oh	166.985,64	37.054,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0317	Oh	234.017,88	7.418,37
1.08.23.01.01.033.018	Beton Ready Mix K-350	1,0100	m3	943.100,00	952.531,00
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.613.333,00	322.666,60

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.024.018	Paku	1,6000	Kg	23.500,00	37.600,00
1.10.28.01.01.002.006	Concrete Vibrator	0,0667	jam	63.156,95	4.212,57
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.01.001.038	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'25 Mpa (K-300) (Readymix, Termasuk Acuan, Curring)		M3	Nilai HSPK:	1.364.828,97
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2219	Oh	133.583,22	29.642,12
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2219	Oh	166.985,64	37.054,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0317	Oh	234.017,88	7.418,37
1.08.23.01.01.033.025	Beton Ready Mix K-300	1,0100	m3	905.700,00	914.757,00
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.613.333,00	322.666,60
1.08.23.01.01.024.018	Paku	1,6000	Kg	23.500,00	37.600,00
1.10.28.01.01.002.006	Concrete Vibrator	0,0667	jam	63.156,95	4.212,57
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.01.001.039	1 M3 Beton mutu sedang fc'20 MPa (K-250) (Readymix, termasuk acuan, curring)		M3	Nilai HSPK:	1.311.197,97
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2219	Oh	133.583,22	29.642,12
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2219	Oh	166.985,64	37.054,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0317	Oh	234.017,88	7.418,37
1.08.23.01.01.033.019	Beton Ready Mix K-250	1,0100	m3	852.600,00	861.126,00
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.613.333,00	322.666,60
1.08.23.01.01.024.018	Paku	1,6000	Kg	23.500,00	37.600,00
1.10.28.01.01.002.006	Concrete Vibrator	0,0667	jam	63.156,95	4.212,57
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.01.001.040	1 M3 Beton Mutu Rendah Fc'15 Mpa (K-175) (Readymix, Termasuk Acuan, Curring)		M3	Nilai HSPK:	1.263.828,97
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2219	Oh	133.583,22	29.642,12
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2219	Oh	166.985,64	37.054,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0317	Oh	234.017,88	7.418,37
1.08.23.01.01.033.020	Beton Ready Mix K-175	1,0100	m3	805.700,00	813.757,00
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.613.333,00	322.666,60
1.08.23.01.01.024.018	Paku	1,6000	Kg	23.500,00	37.600,00
1.10.28.01.01.002.006	Concrete Vibrator	0,0667	jam	63.156,95	4.212,57
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.01.001.041	1 M3 Beton Siklop Fc'15 Mpa (K-175) (Readymix, Termasuk Acuan, Curring)		M3	Nilai HSPK:	1.121.640,09
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2219	Oh	133.583,22	29.642,12
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3804	Oh	166.985,64	63.521,34
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0317	Oh	234.017,88	7.418,37
1.08.23.01.01.033.020	Beton Ready Mix K-175	0,7070	m3	805.700,00	569.629,90
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,2000	M3	1.613.333,00	322.666,60
1.08.23.01.01.024.018	Paku	1,6000	Kg	23.500,00	37.600,00
1.08.23.01.01.005.010	Batu Belah	0,3300	m3	228.700,00	75.471,00
1.10.28.01.01.002.006	Concrete Vibrator	0,0667	jam	63.156,95	4.212,57
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.01.001.042	1 M3 Beton Mutu Rendah Fc'= 10 Mpa (Readymix)		M3	Nilai HSPK:	978.716,03
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0191	Oh	133.583,22	2.551,44
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0667	Oh	166.985,64	11.137,94
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0096	Oh	234.017,88	2.246,57
1.08.23.01.01.033.021	Beton Ready Mix K-125	1,0100	Kg	747.600,00	755.076,00
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,1000	M3	1.613.333,00	161.333,30
1.08.23.01.01.024.018	Paku	0,8000	Kg	23.500,00	18.800,00
1.10.28.01.01.002.006	Concrete Vibrator	0,0667	jam	63.156,95	4.212,57
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0382	jam	265.921,57	10.158,20
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.01.001.043	1 m³ beton mutu, f'c = 7,4 MPa (K100), slump (12±2) cm, w/c = 0,87		M3	Nilai HSPK:	1.349.147,46
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,3230	OH	133.583,22	176.730,61
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1890	OH	166.985,64	31.560,29
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0190	OH	200.435,65	3.808,28
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1320	OH	234.017,88	30.890,36

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	247,0000	Kg	1.500,00	370.500,00
	Pasir	0,6210	m3	339.600,00	210.891,60
	Kerikil	0,7400	m3	407.644,00	301.656,56
1.08.23.01.01.999.069	Air	215,0000	Liter	48,00	10.320,00
1.10.28.01.01.002.004	Molen	1,7500	Sewa-Hari	121.594,15	212.789,77
2.13.32.07.01.001.044	1 m³ Beton mutu, f'c = 9,8 MPa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0,78		M3	Nilai HSPK:	1.424.775,82
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,3230	OH	133.583,22	176.730,61
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1890	OH	166.985,64	31.560,29
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0190	OH	200.435,65	3.808,28
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1320	OH	234.017,88	30.890,36
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	276,0000	Kg	1.500,00	414.000,00
	Pasir Beton	828,0000	Kg	259,24	214.647,94
	Kerikil	1.012,0000	Kg	326,12	330.028,58
1.08.23.01.01.999.069	Air	215,0000	Liter	48,00	10.320,00
1.10.28.01.01.002.004	Molen	1,7500	Sewa-Hari	121.594,15	212.789,77
2.13.32.07.01.001.045	1 m³ Beton mutu, f'c = 12,2 MPa (K150), slump (12±2) cm, w/c = 0,72		M3	Nilai HSPK:	1.453.388,53
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,3230	OH	133.583,22	176.730,61
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1890	OH	166.985,64	31.560,29
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0190	OH	200.435,65	3.808,28
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1320	OH	234.017,88	30.890,36
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	299,0000	Kg	1.500,00	448.500,00
	Pasir Beton	799,0000	Kg	259,24	207.130,08
	Kerikil	1.017,0000	Kg	326,12	331.659,16
1.08.23.01.01.999.069	Air	215,0000	Liter	48,00	10.320,00
1.10.28.01.01.002.004	Molen	1,7500	Sewa-Hari	121.594,15	212.789,77
2.13.32.07.01.001.046	1 m³ beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0,66		M3	Nilai HSPK:	1.487.691,69
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,3230	OH	133.583,22	176.730,61
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1890	OH	166.985,64	31.560,29
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0190	OH	200.435,65	3.808,28
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1320	OH	234.017,88	30.890,36
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	326,0000	Kg	1.500,00	489.000,00
	Pasir Beton	760,0000	Kg	259,24	197.019,85
	Kerikil	1.029,0000	Kg	326,12	335.572,54
1.08.23.01.01.999.069	Air	215,0000	Liter	48,00	10.320,00
1.10.28.01.01.002.004	Molen	1,7500	Sewa-Hari	121.594,15	212.789,77
2.13.32.07.01.001.047	1 m³ Beton mutu, f'c = 16,9 MPa (K200), slump (12±2) cm, w/c = 0,61		M3	Nilai HSPK:	1.519.826,05
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,3230	OH	133.583,22	176.730,61
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1890	OH	166.985,64	31.560,29
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0190	OH	200.435,65	3.808,28
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1320	OH	234.017,88	30.890,36
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	352,0000	Kg	1.500,00	528.000,00
	Pasir Beton	731,0000	Kg	259,24	189.501,98
	Kerikil	1.031,0000	Kg	326,12	336.224,77
1.08.23.01.01.999.069	Air	215,0000	Liter	48,00	10.320,00
1.10.28.01.01.002.004	Molen	1,7500	Sewa-Hari	121.594,15	212.789,77
2.13.32.07.01.001.048	1 m³ Beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58		M3	Nilai HSPK:	1.544.989,09
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,3230	OH	133.583,22	176.730,61
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1890	OH	166.985,64	31.560,29
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0190	OH	200.435,65	3.808,28
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1320	OH	234.017,88	30.890,36
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	371,0000	Kg	1.500,00	556.500,00
	Pasir Beton	698,0000	Kg	259,24	180.947,18
	Kerikil	1.047,0000	Kg	326,12	341.442,61
1.08.23.01.01.999.069	Air	215,0000	Liter	48,00	10.320,00
1.10.28.01.01.002.004	Molen	1,7500	Sewa-Hari	121.594,15	212.789,77
2.13.32.07.01.001.049	1 m³ Beton mutu, f'c = 21,7 MPa (K250) kedap air, slump (12±2) cm, w/c = 0,56		M3	Nilai HSPK:	1.560.324,75
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,3230	OH	133.583,22	176.730,61
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1890	OH	166.985,64	31.560,29
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0190	OH	200.435,65	3.808,28
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1320	OH	234.017,88	30.890,36
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	384,0000	Kg	1.500,00	576.000,00
	Pasir Beton	692,0000	Kg	259,24	179.391,76

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Kerikil	1.039,0000	Kg	326,12	338.833,69
1.08.23.01.01.999.069	Air	215,0000	Liter	48,00	10.320,00
1.10.28.01.01.002.004	Molen	1,7500	Sewa-Hari	121.594,15	212.789,77
2.13.32.07.01.001.050	1 m³ Beton mutu, f'c = 24,0 MPa (K275) kedap air, slump (12±2) cm, w/c = 0,53		M3	Nilai HSPK:	1.587.011,36
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,3230	OH	133.583,22	176.730,61
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1890	OH	166.985,64	31.560,29
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0190	OH	200.435,65	3.808,28
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1320	OH	234.017,88	30.890,36
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	406,0000	Kg	1.500,00	609.000,00
	Pasir Beton	684,0000	Kg	259,24	177.317,86
	Kerikil	1.026,0000	Kg	326,12	334.594,20
1.08.23.01.01.999.069	Air	215,0000	Liter	48,00	10.320,00
1.10.28.01.01.002.004	Molen	1,7500	Sewa-Hari	121.594,15	212.789,77
2.13.32.07.01.001.051	1 m³ Beton mutu, f'c = 26,4 MPa (K300) kedap air, slump (12±2) cm, w/c = 0,52 (kedap air)		M3	Nilai HSPK:	1.595.103,07
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,3230	OH	133.583,22	176.730,61
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1890	OH	166.985,64	31.560,29
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0190	OH	200.435,65	3.808,28
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1320	OH	234.017,88	30.890,36
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	413,0000	Kg	1.500,00	619.500,00
	Pasir Beton	681,0000	Kg	259,24	176.540,15
	Kerikil	1.021,0000	Kg	326,12	332.963,62
1.08.23.01.01.999.069	Air	215,0000	Liter	48,00	10.320,00
1.10.28.01.01.002.004	Molen	1,7500	Sewa-Hari	121.594,15	212.789,77
2.13.32.07.01.001.052	1 m³ Beton mutu, f'c = 31,2 MPa, (K350) kedap air, slump (12±2) cm, w/c = 0,48 (kedap air)		M3	Nilai HSPK:	1.702.757,64
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,6800	OH	133.583,22	224.419,82
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2400	OH	166.985,64	40.076,55
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0240	OH	200.435,65	4.810,46
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1680	OH	234.017,88	39.315,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	448,0000	Kg	1.500,00	672.000,00
	Pasir Beton	667,0000	Kg	259,24	172.910,84
	Kerikil	1.000,0000	Kg	326,12	326.115,20
1.08.23.01.01.999.069	Air	215,0000	Liter	48,00	10.320,00
1.10.28.01.01.002.004	Molen	1,7500	Sewa-Hari	121.594,15	212.789,77
2.13.32.07.01.001.053	1 m³ Pemadatan beton pada saat mengecor, menggunakan vibrator		m3	Nilai HSPK:	83.456,12
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	OH	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0250	OH	234.017,88	5.850,45
1.10.28.01.01.002.006	Vibrator	0,7000	Hari	63.156,95	44.209,87
2.13.32.07.02	Beton Pratekan				
2.13.32.07.02.001	Beton Pratekan				
2.13.32.07.02.001.014	1 Buah Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 16 Meter		Buah	Nilai HSPK:	113.038.510,73
1.08.23.01.01.011.029	Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16	1,0000	buah	112.530.000,00	112.530.000,00
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,4017	Jam	1.233.036,41	495.310,73
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.02.001.015	1 Buah Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 20 Meter (Termasuk Stressing)		Buah	Nilai HSPK:	136.028.510,73
1.08.23.01.01.011.030	Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 20	1,0000	buah	135.520.000,00	135.520.000,00
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,4017	Jam	1.233.036,41	495.310,73
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.02.001.016	1 Buah Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 30 Meter (Termasuk Stressing)		Buah	Nilai HSPK:	265.498.510,73
1.08.23.01.01.011.031	Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 30	1,0000	buah	264.990.000,00	264.990.000,00
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,4017	Jam	1.233.036,41	495.310,73
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.02.001.017	1 Buah Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 40 Meter (Termasuk Stressing)		Buah	Nilai HSPK:	472.408.510,73

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.011.032	Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 40	1,0000	buah	471.900.000,00	471.900.000,00
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,4017	Jam	1.233.036,41	495.310,73
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.02.001.018	1 Buah Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 50 Meter (Termasuk Stressing)		Buah	Nilai HSPK:	687.582.810,73
1.08.23.01.01.011.033	Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 50	1,0000	buah	687.074.300,00	687.074.300,00
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,4017	Jam	1.233.036,41	495.310,73
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.02.001.019	1 Buah Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 16 Meter		Buah	Nilai HSPK:	5.338.494,45
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	4,5000	Oh	133.583,22	601.124,51
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	1,2500	Oh	166.985,64	208.732,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2500	Oh	234.017,88	58.504,47
1.10.28.01.01.008.004	Crane	1,8073	jam	1.233.036,41	2.228.466,71
1.10.28.01.01.008.004	Crane	1,8073	jam	1.233.036,41	2.228.466,71
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	LS	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.02.001.020	1 Buah Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 20 Meter		Buah	Nilai HSPK:	5.627.969,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	6,0000	Oh	133.583,22	801.499,35
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	1,6667	Oh	166.985,64	278.314,97
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3334	Oh	234.017,88	78.021,56
1.10.28.01.01.008.004	Crane	1,8073	jam	1.233.036,41	2.228.466,71
1.10.28.01.01.008.004	Crane	1,8073	jam	1.233.036,41	2.228.466,71
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	LS	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.02.001.021	1 Buah Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 30 Meter		Buah	Nilai HSPK:	6.206.855,48
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	9,0000	Oh	133.583,22	1.202.249,02
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	2,5000	Oh	166.985,64	417.464,10
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,5000	Oh	234.017,88	117.008,94
1.10.28.01.01.008.004	Crane	1,8073	jam	1.233.036,41	2.228.466,71
1.10.28.01.01.008.004	Crane	1,8073	jam	1.233.036,41	2.228.466,71
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	LS	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.02.001.022	1 Buah Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 40 Meter		Buah	Nilai HSPK:	7.943.577,54
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	18,0000	Oh	133.583,22	2.404.498,04
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	5,0000	Oh	166.985,64	834.928,21
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	1,0000	Oh	234.017,88	234.017,88
1.10.28.01.01.008.004	Crane	1,8073	jam	1.233.036,41	2.228.466,71
1.10.28.01.01.008.004	Crane	1,8073	jam	1.233.036,41	2.228.466,71
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	LS	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.02.001.023	1 Buah Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 50 Meter		Buah	Nilai HSPK:	7.943.577,54
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	18,0000	Oh	133.583,22	2.404.498,04
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	5,0000	Oh	166.985,64	834.928,21
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	1,0000	Oh	234.017,88	234.017,88
1.10.28.01.01.008.004	Crane	1,8073	jam	1.233.036,41	2.228.466,71
1.10.28.01.01.008.004	Crane	1,8073	jam	1.233.036,41	2.228.466,71
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	LS	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.02.001.024	1 Buah Penyediaan Pelat Berongga (Voided Slab) Pracetak Bentang 7 Meter		Buah	Nilai HSPK:	27.128.510,73
1.08.23.01.01.011.035	Pracetak Voided Bentang 7 M	1,0000	buah	26.620.000,00	26.620.000,00
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,4017	Jam	1.233.036,41	495.310,73
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.02.001.025	1 Buah Pemasangan Pelat Berongga (Voided Slab) Pracetak Bentang 7 Meter		Buah	Nilai HSPK:	5.132.781,87
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	6,0000	Oh	133.583,22	801.499,35
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	1,6667	Oh	166.985,64	278.314,97
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3334	Oh	234.017,88	78.021,56
1.10.28.01.01.008.004	Crane	1,6065	jam	1.233.036,41	1.980.873,00
1.10.28.01.01.008.004	Crane	1,6065	jam	1.233.036,41	1.980.873,00
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	LS	13.200,00	13.200,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.07.02.001.026	1 M3 Beton Diafragma Fc' 30 Mpa Pracetak, Termasuk Pekerjaan Penegangan Setelah Pengecoran (Post Tension), Acuan, Besi, Stressing		M3	Nilai HSPK:	2.735.838,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5164	Oh	133.583,22	68.982,38
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1291	Oh	166.985,64	21.557,85
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1291	Oh	234.017,88	30.211,71
1.08.23.01.01.011.034	Pracetak K 350	0,2700	m3	8.470.000,00	2.286.900,00
1.10.28.01.01.008.002	Crane	0,9037	jam	348.551,81	314.986,27
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	jam	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.03	Baja Tulangan				
2.13.32.07.03.001	Baja Tulangan				
2.13.32.07.03.001.004	1 Kg Baja Tulangan U 24 Polos		Kg	Nilai HSPK:	15.973,77
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0150	Oh	133.583,22	2.003,75
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0050	Oh	166.985,64	834,93
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	Oh	234.017,88	1.170,09
1.08.23.01.01.012.004	Baja Tulangan	1,0500	Kg	10.300,00	10.815,00
1.08.23.01.01.012.012	Kawat Beton	0,0200	Kg	24.500,00	490,00
1.10.28.01.01.015.009	Alat Bantu	1,0000	Ls	660,00	660,00
2.13.32.07.03.001.005	1 Kg Baja Tulangan U 32 Ulir		Kg	Nilai HSPK:	16.183,77
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0150	Oh	133.583,22	2.003,75
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0050	Oh	166.985,64	834,93
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	Oh	234.017,88	1.170,09
1.08.23.01.01.012.001	Baja Tulangan (Ulir) D32	1,0500	Kg	10.500,00	11.025,00
1.08.23.01.01.012.012	Kawat Beton	0,0200	Kg	24.500,00	490,00
1.10.28.01.01.015.009	Alat Bantu	1,0000	Ls	660,00	660,00
2.13.32.07.03.001.006	1 Kg Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)		Kg	Nilai HSPK:	17.122,58
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0200	Oh	133.583,22	2.671,66
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0050	Oh	166.985,64	834,93
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	Oh	234.017,88	1.170,09
1.08.23.01.01.012.011	Wiremesh	1,1000	Kg	10.269,00	11.295,90
1.08.23.01.01.012.012	Kawat Beton	0,0200	Kg	24.500,00	490,00
1.10.28.01.01.015.009	Alat Bantu	1,0000	Ls	660,00	660,00
2.13.32.07.03.001.007	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau ulir, Untuk pembesian pelat		Kg	Nilai HSPK:	13.590,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0070	OH	133.583,22	935,08
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0070	OH	166.985,64	1.168,90
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0007	OH	200.435,65	140,30
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0007	OH	234.017,88	163,81
1.08.23.01.01.012.004	Besi Beton (polos/ulir)	1,0500	Kg	10.300,00	10.815,00
1.08.23.01.01.012.012	Kawat ikat	0,0150	Kg	24.500,00	367,50
2.13.32.07.03.001.008	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau ulir, Untuk pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof		Kg	Nilai HSPK:	17.244,59
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0210	OH	133.583,22	2.805,25
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0140	OH	166.985,64	2.337,80
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0014	OH	200.435,65	280,61
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0021	OH	234.017,88	491,44
1.08.23.01.01.012.004	Besi Beton (polos/ulir)	1,0500	Kg	10.300,00	10.815,00
1.08.23.01.01.012.012	Kawat ikat	0,0210	Kg	24.500,00	514,50
2.13.32.07.03.001.009	Pembesian 1 kg jaring kawat (Wiremesh) untuk pelat atau dinding		Kg	Nilai HSPK:	11.456,92
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0025	OH	133.583,22	333,96
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0025	OH	166.985,64	417,46
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0003	OH	200.435,65	50,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0003	OH	234.017,88	58,50
1.08.23.01.01.012.011	Wiremesh	1,0200	Kg	10.269,00	10.474,38
1.08.23.01.01.012.012	Kawat ikat	0,0050	Kg	24.500,00	122,50
2.13.32.07.03.999	Baja Tulangan Lainnya				
2.13.32.07.03.999.001	1 Kg Baja Tulangan U 39 Ulir		Kg	Nilai HSPK:	15.973,77
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0150	Oh	133.583,22	2.003,75
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0050	Oh	166.985,64	834,93
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	Oh	234.017,88	1.170,09
1.08.23.01.01.012.002	Baja Tulangan (Ulir) D39	1,0500	Kg	10.300,00	10.815,00
1.08.23.01.01.012.012	Kawat Beton	0,0200	Kg	24.500,00	490,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.10.28.01.01.015.009	Alat Bantu	1,0000	Ls	660,00	660,00
2.13.32.07.03.999.002	1 Buah Besi Tarikan Bak Kontrol		Buah	Nilai HSPK:	36.867,39
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0050	Oh	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0050	Oh	166.985,64	834,93
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	Oh	234.017,88	1.170,09
1.08.23.01.01.012.001	Baja Tulangan (Polos) U32	1,3354	Kg	10.500,00	14.021,91
	Baja Struktur	0,3014	Kg	38.294,00	11.543,34
	Pipa PVC 3/4"	0,2000	M'	9.226,00	1.845,20
	Mur 3/4"	2,0000	Bh	3.227,00	6.454,00
	Alat Bantu	1,0000	Ls	330,00	330,00
2.13.32.07.04	Baja Struktur				
2.13.32.07.04.001	Baja Struktur				
2.13.32.07.04.001.004	1 Kg Baja Prategang		Kg	Nilai HSPK:	34.287,43
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0287	Oh	133.583,22	3.833,84
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0029	Oh	166.985,64	484,26
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0029	Oh	234.017,88	678,65
1.08.23.01.01.999.062	Kabel Prategang	1,0500	Kg	14.100,00	14.805,00
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,0184	jam	334.771,21	6.159,79
1.10.28.01.01.008.002	Crane	0,0201	jam	348.551,81	7.005,89
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	jam	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.04.001.005	1 Kg Penyediaan Baja Struktur Bj 34 (Titik Leleh 210 Mpa), Termasuk Pengecatan		Kg	Nilai HSPK:	14.664,53
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0034	Oh	133.583,22	454,18
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0006	Oh	166.985,64	100,19
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0006	Oh	234.017,88	140,41
1.08.23.01.01.008.012	Baja Struktur Bj 34 (Titik Leleh 210 Mpa)	1,0300	Buah	12.000,00	12.360,00
1.10.28.01.01.005.014	Tronton	0,0005	jam	500.783,83	250,39
1.10.28.01.01.008.002	Crane	0,0039	jam	348.551,81	1.359,35
2.13.32.07.04.001.006	1 Kg Pemasangan Baja Struktur Bj 34 (Titik Leleh 21 Mpa)		Kg	Nilai HSPK:	7.027,29
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0001	Oh	133.583,22	13,36
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0004	Oh	166.985,64	66,79
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	Oh	234.017,88	187,21
1.08.23.01.01.019.007	Kawat Las	0,0500	Kg	37.900,00	1.895,00
1.08.23.01.01.006.028	Cat Anti Karat	0,0800	Kg	37.100,00	2.968,00
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,0005	jam	1.233.036,41	576,93
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.04.999	Baja Struktur Lainnya				
2.13.32.07.04.999.001	1 Kg Penyediaan Baja Struktur Bj 37 (Titik Leleh 240 Mpa), Termasuk Pengecatan		Kg	Nilai HSPK:	41.747,35
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0034	Oh	133.583,22	454,18
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0006	Oh	166.985,64	100,19
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0006	Oh	234.017,88	140,41
	Baja Struktur Bj 37 (Titik Leleh 240 Mpa)	1,0300	Buah	38.294,00	39.442,82
1.10.28.01.01.005.014	Tronton	0,0005	jam	500.783,83	250,39
1.10.28.01.01.008.002	Crane	0,0039	jam	348.551,81	1.359,35
2.13.32.07.04.999.002	1 Kg Pemasangan Baja Struktur Bj 37 (Titik Leleh 240 Mpa)		Kg	Nilai HSPK:	7.027,29
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0001	Oh	133.583,22	13,36
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0004	Oh	166.985,64	66,79
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	Oh	234.017,88	187,21
1.08.23.01.01.019.007	Kawat Las	0,0500	Kg	37.900,00	1.895,00
1.08.23.01.01.006.028	Cat Anti Karat	0,0800	Kg	37.100,00	2.968,00
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,0005	jam	1.233.036,41	576,93
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.04.999.003	1 Kg Penyediaan Baja Struktur Titik Leleh 355 Mpa, Termasuk Pengecatan		Kg	Nilai HSPK:	41.747,35
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0034	Oh	133.583,22	454,18
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0006	Oh	166.985,64	100,19
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0006	Oh	234.017,88	140,41
	Baja Struktur Titik Leleh 355 Mpa	1,0300	Buah	38.294,00	39.442,82
1.10.28.01.01.005.014	Tronton	0,0005	jam	500.783,83	250,39
1.10.28.01.01.008.002	Crane	0,0039	jam	348.551,81	1.359,35
2.13.32.07.04.999.004	1 Kg Pemasangan Baja Struktur Titik Leleh 355 Mpa		Kg	Nilai HSPK:	7.027,29

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0001	Oh	133.583,22	13,36
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0004	Oh	166.985,64	66,79
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	Oh	234.017,88	187,21
1.08.23.01.01.019.007	Kawat Las	0,0500	Kg	37.900,00	1.895,00
1.08.23.01.01.006.028	Cat Anti Karat	0,0800	Kg	37.100,00	2.968,00
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,0005	jam	1.233.036,41	576,93
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.05	Pemasangan Jembatan Rangka Baja				
2.13.32.07.05.001	Pemasangan Jembatan Rangka Baja				
2.13.32.07.05.001.003	1 Kg Pemasangan Jembatan Rangka Baja		Kg	Nilai HSPK:	2.546,64
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0023	Oh	133.583,22	307,24
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0006	Oh	166.985,64	100,19
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0002	Oh	234.017,88	46,80
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,0002	M3	1.613.333,00	322,67
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,0009	jam	1.233.036,41	1.109,73
1.10.28.01.01.015.009	Alat Bantu	1,0000	Ls	660,00	660,00
2.13.32.07.05.001.004	1 Buah Pengangkutan Bahan Jembatan		buah	Nilai HSPK:	26.367.441,08
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7377	Oh	133.583,22	98.544,34
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0738	Oh	234.017,88	17.270,52
1.10.28.01.01.005.014	Tronton	47,3896	jam	500.783,83	23.731.945,19
1.10.28.01.01.008.002	Crane 1	3,6145	jam	348.551,81	1.259.840,51
1.10.28.01.01.008.002	Crane 3	3,6145	jam	348.551,81	1.259.840,51
2.13.32.07.06	Pondasi Tiang				
2.13.32.07.06.001	Pondasi Tiang				
2.13.32.07.06.001.014	1 M1 Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak ukuran 350 mm x 350 mm		M'	Nilai HSPK:	916.786,13
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0775	Oh	133.583,22	10.352,70
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0130	Oh	166.985,64	2.170,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0130	Oh	234.017,88	3.042,23
	Tiang Pancang Pracetak 350 x 350	1,0000	m'	830.060,00	830.060,00
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,1145	Ls	334.771,21	38.331,30
1.10.28.01.01.008.002	Crane	0,0904	jam	348.551,81	31.509,08
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	jam	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.06.001.015	1 M' Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak Uk. 400 X 400 mm		M'	Nilai HSPK:	1.329.191,04
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0775	Oh	133.583,22	10.352,70
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0130	Oh	166.985,64	2.170,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0130	Oh	234.017,88	3.042,23
1.08.23.01.01.011.036	Tp.Btn. Pratekan Uk. 400 X 400 Mm	1,0500	m'	1.107.150,00	1.162.507,50
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,1145	Ls	334.771,21	38.331,30
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,0904	jam	1.233.036,41	111.466,49
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	jam	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.06.001.016	1 M' Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak Dia. 200 mm		M'	Nilai HSPK:	443.652,54
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0775	Oh	133.583,22	10.352,70
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0130	Oh	166.985,64	2.170,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0130	Oh	234.017,88	3.042,23
1.08.23.01.01.011.037	Tp.Btn. Pratekan dia. 200 Mm	1,0500	m'	263.780,00	276.969,00
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,1145	Ls	334.771,21	38.331,30
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,0904	jam	1.233.036,41	111.466,49
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	jam	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.06.001.017	1 M' Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak Diameter 45 Mm		M'	Nilai HSPK:	1.495.626,54
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0775	Oh	133.583,22	10.352,70
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0130	Oh	166.985,64	2.170,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0130	Oh	234.017,88	3.042,23
1.08.23.01.01.011.038	Tp.Btn. Pratekan Dia 450Mm	1,0500	m'	1.265.660,00	1.328.943,00
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,1145	Ls	334.771,21	38.331,30
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,0904	jam	1.233.036,41	111.466,49
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	jam	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.06.001.018	1 M' Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 35 Mm X 35 Mm		M'	Nilai HSPK:	64.920,75
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1894	Oh	133.583,22	25.300,66
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0474	Oh	166.985,64	7.915,12

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0237	Oh	234.017,88	5.546,22
1.10.28.01.01.004.003	Pile Driver	0,1657	jam	78.206,08	12.958,75
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.06.001.019	1 M1 Fondasi Cerucuk Penyediaan Dan Pemancangan Cerucuk		M1	Nilai HSPK:	38.031,29
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1429	Oh	133.583,22	19.089,04
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0286	Oh	166.985,64	4.775,79
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0143	Oh	234.017,88	3.346,46
1.08.23.01.05.002.057	Cerucuk (Kayu Galam Dia. 10 Cm)	1,0000	M1	9.500,00	9.500,00
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.06.001.020	1 M1 Penyediaan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm Dengan Tebal 1 Mm		M1	Nilai HSPK:	4.936.213,55
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	Oh	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3334	Oh	166.985,64	55.673,01
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0834	Oh	234.017,88	19.517,09
1.08.23.01.01.016.010	Pipa Baja	123,3076	Kg	38.294,00	4.721.941,23
1.08.23.01.01.016.009	Plat Baja	0,2654	Kg	14.451,00	3.835,30
1.10.28.01.01.005.015	Trailer	0,0001	Jam	429.007,57	42,90
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,0002	jam	1.233.036,41	246,61
1.10.28.01.01.010.001	Welding Set	0,0004	jam	135.452,77	54,18
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.06.001.021	1 M1 Penyediaan Tiang Pancang Baja Diameter 600 mm Dengan Tebal 1 Mm		M1	Nilai HSPK:	5.922.310,07
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,2000	Oh	133.583,22	160.299,87
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,4000	Oh	166.985,64	66.794,26
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1000	Oh	234.017,88	23.401,79
1.08.23.01.01.016.010	Pipa Baja	147,9691	Kg	38.294,00	5.666.328,72
1.08.23.01.01.016.009	Plat Baja	0,2654	Kg	14.451,00	3.835,30
1.10.28.01.01.005.015	Trailer	0,0001	Jam	429.007,57	42,90
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,0002	jam	1.233.036,41	246,61
1.10.28.01.01.010.001	Welding Set	0,0003	jam	135.452,77	40,64
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.06.001.022	1 M1 Penyediaan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm		M1	Nilai HSPK:	3.651.619,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2265	Oh	133.583,22	30.256,60
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0755	Oh	166.985,64	12.607,42
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0189	Oh	234.017,88	4.422,94
1.08.23.01.01.016.010	Pipa Baja	94,0000	Kg	38.294,00	3.599.636,00
1.08.23.01.01.016.009	Plat Baja	0,2089	Kg	14.451,00	3.018,81
1.10.28.01.01.005.015	Trailer	0,0001	Jam	429.007,57	42,90
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,0002	jam	1.233.036,41	246,61
1.10.28.01.01.010.001	Welding Set	0,0005	jam	135.452,77	67,73
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.06.001.023	1M1 Pemancangan Tiang Pancang Kayu Ukuran 1 Mm		M1	Nilai HSPK:	75.870,24
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2295	Oh	133.583,22	30.657,35
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0574	Oh	166.985,64	9.584,98
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0287	Oh	234.017,88	6.716,31
1.10.28.01.01.004.003	Pile Driver	0,2009	jam	78.206,08	15.711,60
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.06.001.024	1M1 Pemancangan Tiang Pancang Baja		M1	Nilai HSPK:	64.920,75
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1894	Oh	133.583,22	25.300,66
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0474	Oh	166.985,64	7.915,12
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0237	Oh	234.017,88	5.546,22
1.10.28.01.01.004.003	Pile Driver	0,1657	jam	78.206,08	12.958,75
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.06.001.025	1 M1 Penyediaan Tiang Pancang Kayu Tanpa Pengawetan Ukuran 100 Mm		M1	Nilai HSPK:	100.188,72
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4762	Oh	133.583,22	63.612,33
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0953	Oh	166.985,64	15.913,73
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0477	Oh	234.017,88	11.162,65
1.08.23.01.05.002.057	Cerucuk	1,0000	M1	9.500,00	9.500,00
2.13.32.07.06.001.026	1 M1 Penyediaan Tiang Pancang Kayu Dengan Pengawetan Ukuran 100 Mm		M1	Nilai HSPK:	125.994,20

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5715	Oh	133.583,22	76.342,81
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0953	Oh	166.985,64	15.913,73
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0477	Oh	234.017,88	11.162,65
1.08.23.01.05.002.057	Cerucuk (Kayu Galam Dia. 10 Cm)	1,0000	M1	9.500,00	9.500,00
1.08.23.01.01.999.060	Bahan Pengawet Kreosot	0,2500	liter	52.300,00	13.075,00
2.13.32.07.06.999	Pondasi Tiang Lainnya				
2.13.32.07.06.999.002	1 M1 Tambahan Biaya; Bila Tiang Pancang Dikerjakan Air		M1	Nilai HSPK:	1.336.142,64
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0115	Oh	133.583,22	1.536,21
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0039	Oh	166.985,64	651,24
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0020	Oh	234.017,88	468,04
1.10.28.01.02.004.001	Ponton + Tug Boat	0,1602	jam	8.250.000,00	1.321.650,00
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,0096	jam	1.233.036,41	11.837,15
2.13.32.07.07	Pondasi Sumuran				
2.13.32.07.07.001	Pondasi Sumuran				
2.13.32.07.07.001.009	1 M1 Tiang Bor Beton, Diameter 600 mm		M1	Nilai HSPK:	807.177,61
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0199	Oh	133.583,22	2.658,31
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0100	Oh	166.985,64	1.669,86
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	Oh	234.017,88	585,04
1.08.23.01.01.033.019	Beton K-250	0,2913	M3	852.600,00	248.362,38
1.08.23.01.01.012.001	Baja Tulangan	44,9944	Kg	10.500,00	472.441,20
1.08.23.01.01.999.065	Casing	2,9594	M2	22.914,10	67.811,99
1.10.28.01.01.004.002	Bore Pile	0,0017	jam	385.221,53	654,88
1.10.28.01.01.002.007	Concr. Pump	0,0439	Jam	265.921,57	11.673,96
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.07.001.010	1 M1 Tiang Bor Beton, Diameter 800 mm		M1	Nilai HSPK:	1.396.963,14
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0096	Oh	133.583,22	1.282,40
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0048	Oh	166.985,64	801,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0016	Oh	234.017,88	374,43
1.08.23.01.01.033.019	Beton K-250	0,5178	M3	852.600,00	441.476,28
1.08.23.01.01.012.001	Baja Tulangan	79,9900	Kg	10.500,00	839.895,00
1.08.23.01.01.999.065	Casing	3,9459	Kg	22.914,10	90.416,75
1.10.28.01.01.004.002	Bore Pile	0,0017	jam	385.221,53	654,88
1.10.28.01.01.002.007	Concr. Pump	0,0780	Jam	265.921,57	20.741,88
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.07.001.011	1 M1 Tiang Bor Beton (Sekondari Pile). Diameter 8 Mm (K-175)		M1	Nilai HSPK:	1.396.963,14
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0096	Oh	133.583,22	1.282,40
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0048	Oh	166.985,64	801,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0016	Oh	234.017,88	374,43
1.08.23.01.01.033.019	Beton K-250	0,5178	M3	852.600,00	441.476,28
1.08.23.01.01.012.001	Baja Tulangan	79,9900	Kg	10.500,00	839.895,00
1.08.23.01.01.999.065	Casing	3,9459	Kg	22.914,10	90.416,75
1.10.28.01.01.004.002	Bore Pile	0,0017	jam	385.221,53	654,88
1.10.28.01.01.002.007	Concr. Pump	0,0780	Jam	265.921,57	20.741,88
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.07.001.012	1 M1 Tiang Bor Beton, Diameter 1000 mm		M1	Nilai HSPK:	2.154.415,03
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0199	Oh	133.583,22	2.658,31
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0100	Oh	166.985,64	1.669,86
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	Oh	234.017,88	585,04
1.08.23.01.01.033.019	Beton K-250	0,8090	M3	852.600,00	689.753,40
1.08.23.01.01.012.001	Baja Tulangan	124,9844	Kg	10.500,00	1.312.336,20
1.08.23.01.01.999.065	Casing	4,9324	M2	22.914,10	113.021,51
1.10.28.01.01.004.002	Bore Pile	0,0017	jam	385.221,53	654,88
1.10.28.01.01.002.007	Concr. Pump	0,1219	Jam	265.921,57	32.415,84
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.07.001.013	1 M1 Tiang Bor Beton, Diameter 1200 mm		M1	Nilai HSPK:	3.072.224,04
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0199	Oh	133.583,22	2.658,31
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0100	Oh	166.985,64	1.669,86
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	Oh	234.017,88	585,04
1.08.23.01.01.033.019	Beton K-250	1,1650	M3	852.600,00	993.279,00
1.08.23.01.01.012.001	Baja Tulangan	179,9775	Kg	10.500,00	1.889.763,75
1.08.23.01.01.999.065	Casing	5,9188	M2	22.914,10	135.623,98
1.10.28.01.01.004.002	Bore Pile	0,0017	jam	385.221,53	654,88
1.10.28.01.01.002.007	Concr. Pump	0,1755	Jam	265.921,57	46.669,24
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.07.07.001.014	1 M1 Dinding Sumuran Silinder Terpasang, Diameter 150 Cm (Termasuk Galian, Beton, Tulangan Dan Pemasangan)		M1	Nilai HSPK:	3.064.915,51
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,5000	Oh	133.583,22	200.374,84
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,5000	Oh	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1667	Oh	234.017,88	39.010,78
1.08.23.01.01.033.019	Beton Readymix K-250	0,8414	M3	852.600,00	717.377,64
1.08.23.01.01.012.001	Baja Tulangan	129,9838	Kg	10.500,00	1.364.829,90
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,3535	M3	1.613.333,00	570.313,22
1.08.23.01.01.024.018	Paku	2,0000	Kg	23.500,00	47.000,00
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0101	Ls	754.766,69	7.623,14
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,0648	Ls	334.771,21	21.693,17
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.07.001.015	1 M1 Dinding Sumuran Silinder Terpasang, Diameter 200 Cm (Termasuk Galian, Beton, Tulangan Dan Pemasangan)		M1	Nilai HSPK:	4.055.801,35
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,5000	Oh	133.583,22	200.374,84
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,5000	Oh	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1667	Oh	234.017,88	39.010,78
1.08.23.01.01.033.019	Beton Readymix K-250	1,1650	M3	852.600,00	993.279,00
1.08.23.01.01.012.001	Baja Tulangan	179,9775	Kg	10.500,00	1.889.763,75
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,4713	M3	1.613.333,00	760.363,84
1.08.23.01.01.024.018	Paku	2,0000	Kg	23.500,00	47.000,00
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0101	Ls	754.766,69	7.623,14
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,0648	Ls	334.771,21	21.693,17
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.07.001.016	1 M1 Dinding Sumuran Silinder Terpasang, Diameter 250 Cm (Termasuk Galian, Beton, Tulangan Dan Pemasangan)		M1	Nilai HSPK:	5.046.601,93
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,5000	Oh	133.583,22	200.374,84
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,5000	Oh	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1667	Oh	234.017,88	39.010,78
1.08.23.01.01.033.019	Beton Readymix K-250	1,4885	M3	852.600,00	1.269.095,10
1.08.23.01.01.012.001	Baja Tulangan	229,9712	Kg	10.500,00	2.414.697,60
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Perancah	0,5891	M3	1.613.333,00	950.414,47
1.08.23.01.01.024.018	Paku	2,0000	Kg	23.500,00	47.000,00
1.10.28.01.01.006.002	Excavator	0,0101	Ls	754.766,69	7.623,14
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,0648	Ls	334.771,21	21.693,17
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.09	Pasangan Batu				
2.13.32.07.09.001	Pasangan Batu				
2.13.32.07.09.001.002	1 M3 Pasangan Batu		M3	Nilai HSPK:	874.429,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,9639	Oh	133.583,22	128.760,87
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2410	Oh	166.985,64	40.243,54
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0804	Oh	234.017,88	18.815,04
1.08.23.01.01.005.010	Batu Belah	1,1700	M3	228.700,00	267.579,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	176,0000	Kg	1.500,00	264.000,00
1.08.23.01.01.004.015	Pasir	0,3962	M3	184.400,00	73.059,28
1.10.28.01.01.002.004	Conc. Mixer	0,5623	jam	121.594,15	68.372,39
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0015	jam	265.921,57	398,88
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.10	Pasangan Batu Kosong & Bronjong				
2.13.32.07.10.001	Pasangan Batu Kosong & Bronjong				
2.13.32.07.10.001.005	1 M3 Pasangan Batu Kosong Yang Diisi Adukan		M3	Nilai HSPK:	832.605,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7803	Oh	133.583,22	104.234,99
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2926	Oh	166.985,64	48.860,00
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0976	Oh	234.017,88	22.840,15
1.08.23.01.01.002.007	Semen	90,0000	Kg	1.500,00	135.000,00
1.08.23.01.01.004.015	Pasir	0,1698	M3	184.400,00	31.311,12
	Agregat Kasar	0,2750	M3	407.644,00	112.102,10
1.08.23.01.01.005.010	Batu Belah	1,2834	M3	228.700,00	293.513,58
1.10.28.01.01.002.004	Conc. Mixer	0,6828	jam	121.594,15	83.024,49
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0015	jam	265.921,57	398,88
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.07.10.001.006	1 M3 Pasangan Batu Kosong		M3	Nilai HSPK:	424.076,06
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7500	Oh	133.583,22	100.187,42
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2500	Oh	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1250	Oh	234.017,88	29.252,24
1.08.23.01.01.005.010	Batu Belah	1,1000	M3	228.700,00	251.570,00
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.10.001.007	1 M3 Bronjong Dengan Kawat Yang Dilapisi Galvanis		M3	Nilai HSPK:	983.179,27
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7500	Oh	133.583,22	100.187,42
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3750	Oh	166.985,64	62.619,62
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1250	Oh	234.017,88	29.252,24
1.08.23.01.01.005.050	Bronjong Dengan Kawat Dilapisi Galvanis	1,0000	Buah	526.350,00	526.350,00
1.08.23.01.01.005.010	Batu	1,1000	M3	228.700,00	251.570,00
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.10.001.008	1 M3 Bronjong Dengan Kawat Yang Dilapisi Pvc		M3	Nilai HSPK:	1.110.229,27
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7500	Oh	133.583,22	100.187,42
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3750	Oh	166.985,64	62.619,62
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1250	Oh	234.017,88	29.252,24
1.08.23.01.01.005.051	Bronjong Dengan Kawat Dilapisi PVC	1,0000	Buah	653.400,00	653.400,00
1.08.23.01.01.005.010	Batu	1,1000	M3	228.700,00	251.570,00
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.10.001.009	1 m3 Pasangan batu kosong diatas tanah dasar		m3	Nilai HSPK:	645.510,82
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	OH	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,5000	OH	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0500	OH	200.435,65	10.021,78
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1000	OH	234.017,88	23.401,79
1.08.23.01.01.005.010	Batu/ Batu belah	1,2000	m3	228.700,00	274.440,00
	Pasir Urug	0,4320	m3	279.100,00	120.571,20
2.13.32.07.10.001.010	Bentuk I, Tipe A bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m, Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 2,70 mm, kawat sisi ϕ 3,40 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;		Buah	Nilai HSPK:	1.706.436,26
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,6350	OH	133.583,22	218.408,57
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,5450	OH	166.985,64	91.007,17
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6500	OH	133.583,22	86.829,10
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2290	OH	234.017,88	53.590,09
1.08.23.01.01.005.010	Batu/ Batu belah	2,6000	m3	228.700,00	594.620,00
	Kawat Bronjong ϕ 2.7 mm	21,7100	Kg	30.492,00	661.981,32
2.13.32.07.10.001.011	Bentuk I, Tipe A bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m, Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 2,70 mm, kawat sisi ϕ 3,40 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;		Buah	Nilai HSPK:	1.735.555,70
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,6800	OH	133.583,22	224.419,82
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,5600	OH	166.985,64	93.511,96
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6500	OH	133.583,22	86.829,10
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2330	OH	234.017,88	54.526,17
1.08.23.01.01.005.010	Batu/ Batu belah	2,6000	m3	228.700,00	594.620,00
	Kawat Bronjong ϕ 2.7 mm	22,3550	Kg	30.492,00	681.648,66
2.13.32.07.10.001.012	Bentuk I, Tipe D bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m, Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 2,70 mm, kawat sisi ϕ 3,40 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm		Buah	Nilai HSPK:	1.086.630,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,1400	OH	133.583,22	152.284,88
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3800	OH	166.985,64	63.454,54
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3250	OH	133.583,22	43.414,55
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2980	OH	234.017,88	69.737,33
1.08.23.01.01.005.010	Batu/ Batu belah	1,3000	m3	228.700,00	297.310,00
	Kawat Bronjong ϕ 2.7 mm	15,1000	Kg	30.492,00	460.429,20

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.07.10.001.013	Bentuk I, Tipe D bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T= 0,5 m, Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ø 3,0 mm, kawat sisi ø 4,0 mm dan kawat pengikat ø 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;		Buah	Nilai HSPK:	1.172.684,74
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,1700	OH	133.583,22	156.292,37
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3900	OH	166.985,64	65.124,40
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3250	OH	133.583,22	43.414,55
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3040	OH	234.017,88	71.141,44
1.08.23.01.01.005.010	Batu/ Batu belah	1,3000	m3	228.700,00	297.310,00
	Kawat Bronjong ø 3 mm	15,5510	Kg	34.686,00	539.401,99
2.13.32.07.10.001.014	Pasangan bronjong pabrikan (tenaga kerja untuk 1m3 batu bronjong) dengan bronjong yang dilapisi Galvanis		Buah	Nilai HSPK:	989.956,25
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	OH	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0250	OH	234.017,88	5.850,45
1.08.23.01.01.005.010	Batu/ Batu belah	1,3000	m3	228.700,00	297.310,00
	Kawat Bronjong Galvanis (2x1x0,5m, m10)	1,0000	Buah	653.400,00	653.400,00
2.13.32.07.10.001.015	Pasangan bronjong pabrikan (tenaga kerja untuk 1m3 batu bronjong) dengan bronjong yang dilapisi Pipa		Buah	Nilai HSPK:	862.906,25
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	OH	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0250	OH	234.017,88	5.850,45
1.08.23.01.01.005.010	Batu/ Batu belah	1,3000	m3	228.700,00	297.310,00
	Kawat Bronjong dilapisi pipa (2x1x0,5m, m10)	1,0000	Buah	526.350,00	526.350,00
2.13.32.07.10.001.016	Matras Bambu		Buah	Nilai HSPK:	202.192,51
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5000	OH	133.583,22	66.791,61
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	OH	234.017,88	11.700,89
1.08.23.01.05.002.001	Bambu	4,0000	Batang	12.500,00	50.000,00
	Tali Pengikat	5,0000	m3	12.100,00	60.500,00
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.10.001.017	Pasangan Pipa Suling - Suling		Buah	Nilai HSPK:	58.033,88
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	OH	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	OH	234.017,88	2.340,18
	Pipa PVC dia. 2"	1,0500	m	31.460,00	33.033,00
	Ijuk	0,1000	Kg	11.495,00	1.149,50
	Kerikil	0,0200	m3	407.644,00	8.152,88
2.13.32.07.11	Sambungan Ekspansi (Expansion Joint)				
2.13.32.07.11.001	Sambungan Ekspansi (Expansion Joint)				
2.13.32.07.11.001.003	1 M1 Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug, Fixed		M1	Nilai HSPK:	1.149.145,02
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,0000	Oh	133.583,22	267.166,45
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	1,3334	Oh	166.985,64	222.658,65
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3334	Oh	234.017,88	78.021,56
1.08.23.01.01.004.023	Agg 20-30Mm	0,0540	m3	183.517,00	9.909,92
1.08.23.01.01.004.024	Agg 0-5Mm	0,0360	m3	190.575,00	6.860,70
1.08.23.01.01.001.009	Aspal Karet	4,8825	Kg	71.390,00	348.561,68
1.08.23.01.01.016.009	Plat Baja	12,1283	Kg	14.451,00	175.266,06
1.10.28.01.01.015.013	Cutter Machine	1,0000	jam	27.500,00	27.500,00
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.11.001.004	1 M1 Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug, Moved		M1	Nilai HSPK:	1.329.343,51
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,0000	Oh	133.583,22	267.166,45
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	1,3334	Oh	166.985,64	222.658,65
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3334	Oh	234.017,88	78.021,56
1.08.23.01.01.004.023	Agg 20-30Mm	0,0720	m3	183.517,00	13.213,22
1.08.23.01.01.004.024	Agg 0-5Mm	0,0480	m3	190.575,00	9.147,60
1.08.23.01.01.001.009	Aspal Karet	6,5100	Kg	71.390,00	464.748,90
1.08.23.01.01.016.009	Plat Baja	16,1710	Kg	14.451,00	233.687,12
1.10.28.01.01.015.013	Cutter Machine	1,0000	jam	27.500,00	27.500,00
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.07.12	Perletakan (Bearing)				
2.13.32.07.12.001	Perletakan (Bearing)				

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.07.12.001.002	1 M1 Perletakan Elastomerik Alam Ukuran 450 Mm X 500 Mm X 60 Mm		M1	Nilai HSPK:	624.183,48
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0715	Oh	133.583,22	9.551,20
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0715	Oh	234.017,88	16.732,28
1.08.23.01.01.999.066	Bearing Pad 450 X 500 X 60 Mm	1,0000	Buah	597.900,00	597.900,00
2.13.32.07.13	Sandaran (Railing)				
2.13.32.07.13.001	Sandaran (Railing)				
2.13.32.07.13.001.002	1 M1 Sandaran (Railing)		M1	Nilai HSPK:	302.809,54
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2400	Oh	133.583,22	32.059,97
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0800	Oh	166.985,64	13.358,85
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0400	Oh	234.017,88	9.360,72
	Pipa D = 8.91 Cm Galvanised	2,0000	M	112.480,00	224.960,00
1.08.23.01.01.999.064	Dudukan, Mur, Baut DII	1,5000	Set	14.500,00	21.750,00
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	LS	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.14	Papan Nama Jembatan				
2.13.32.07.14.001	Papan Nama Jembatan				
2.13.32.07.14.001.002	1 Buah Papan Nama Jembatan		buah	Nilai HSPK:	875.170,28
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	Oh	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2500	Oh	234.017,88	58.504,47
1.08.23.01.01.013.072	Marmer (Papan Nama Jembatan)	1,0000	m2	781.200,00	781.200,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	0,5000	Kg	1.500,00	750,00
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	LS	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.15	Pembongkaran Struktur				
2.13.32.07.15.001	Pembongkaran Struktur				
2.13.32.07.15.001.002	1 M3 Pembongkaran Beton		M3	Nilai HSPK:	742.615,14
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,7858	Oh	133.583,22	238.552,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1489	Oh	234.017,88	34.845,26
1.10.28.01.01.014.002	Compressor	1,0417	Jam	261.819,83	272.737,72
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	1,0417	Jam	48.473,57	50.494,92
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0102	Jam	611.414,15	6.236,42
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,4135	Jam	334.771,21	138.427,90
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.99	Struktur Lainnya				
2.13.32.07.99.999	Struktur Lainnya				
2.13.32.07.99.999.005	1 M2 Dinding Turap Kayu Tanpa Pengawetan		M2	Nilai HSPK:	187.008,72
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4762	Oh	133.583,22	63.612,33
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0953	Oh	166.985,64	15.913,73
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0477	Oh	234.017,88	11.162,65
1.08.23.01.05.002.057	Cerucuk	10,0000	M1	9.500,00	95.000,00
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.99.999.006	1 M2 Dinding Turap Kayu Dengan Pengawetan		M2	Nilai HSPK:	330.489,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5715	Oh	133.583,22	76.342,81
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0953	Oh	166.985,64	15.913,73
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0477	Oh	234.017,88	11.162,65
1.08.23.01.05.002.057	Cerucuk (Kayu Galam Dia. 10 Cm)	10,0000	M1	9.500,00	95.000,00
1.08.23.01.01.999.060	Bahan Pengawet Kreosot	2,5000	liter	52.300,00	130.750,00
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.99.999.007	1 M2 Dinding Turap Baja		M2	Nilai HSPK:	4.964.500,45
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0013	Oh	133.583,22	173,66
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0005	Oh	166.985,64	83,49
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0002	Oh	234.017,88	46,80
1.08.23.01.01.999.063	Turap Baja	129,3334	Kg	38.294,00	4.952.693,22
1.08.23.01.01.016.009	Plat Baja	0,5061	Kg	14.451,00	7.313,65
1.08.23.01.01.019.007	Kawat Las	0,0500	Kg	37.900,00	1.895,00
1.10.28.01.01.005.015	Trailer	0,0002	Jam	429.007,57	85,80
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,0003	jam	1.233.036,41	369,91
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,0003	jam	1.233.036,41	369,91
1.10.28.01.01.010.001	Welding Set	0,0011	jam	135.452,77	149,00
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.07.99.999.008	1 M2 Dinding Turap Beton		M2	Nilai HSPK:	2.808.548,38
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2928	Oh	133.583,22	39.113,17
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2928	Oh	166.985,64	48.893,40
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,5855	Oh	234.017,88	137.017,47

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Dinding Turap Beton K-500, Flat, Pracetak Bertulang, t = 320, b = 500	2,0000	Bh	1.255.980,00	2.511.960,00
1.10.28.01.01.005.015	Trailer	0,0015	Jam	429.007,57	624,56
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,000015	jam	1.233.036,41	18,77
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,000012	jam	1.233.036,41	15,02
	Vibro Hammer	0,1434	jam	485.153,57	69.586,00
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08	Divisi 8 Pengembalian Kondisi & Pekerjaan Minor				
2.13.32.08.01	Pengembalian Kondisi Perkerasan Lama				
2.13.32.08.01.001	Pengembalian Kondisi Perkerasan Lama				
2.13.32.08.01.001.015	1 M3 Pondasi Agregat Kls. A Untuk Pekerjaan Minor		M3	Nilai HSPK:	570.507,46
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0081	Oh	133.583,22	1.082,02
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0011	Oh	234.017,88	257,42
1.08.23.01.01.004.023	Agregat Pecah Kasar	1,2587	M3	183.517,00	230.992,85
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0071	jam	611.414,15	4.341,04
1.10.28.01.01.005.004	Dump Truck	0,5168	Jam	598.329,86	309.216,87
1.10.28.01.01.003.011	Pedestrian Roller	0,0527	jam	145.498,32	7.667,76
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0141	jam	265.921,57	3.749,49
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.08.01.001.016	1 M3 Pondasi Agregat Kls. B Untuk Pekerjaan Minor		M3	Nilai HSPK:	717.886,99
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0081	Oh	133.583,22	1.082,02
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0011	Oh	234.017,88	257,42
1.08.23.01.01.004.022	Agregat Kasar	1,2587	M3	310.044,00	390.252,38
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0071	jam	611.414,15	4.341,04
1.10.28.01.01.005.004	Dump Truck	0,5168	Jam	598.329,86	309.216,87
1.10.28.01.01.003.011	Pedestrian Roller	0,0527	jam	145.498,32	7.667,76
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0141	jam	265.921,57	3.749,49
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.01.001.017	1 M3 Agregat Utk. Lapis Pond. Jalan - Tanpa Penutup Aspal Utk. Pek. Minor		M3	Nilai HSPK:	407.852,97
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0183	Oh	133.583,22	2.444,57
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	Oh	234.017,88	304,22
1.08.23.01.01.004.025	Agregat Kelas C	1,2000	M3	140.500,00	168.600,00
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0085	Jam	611.414,15	5.197,02
1.10.28.01.01.005.004	Dump Truck	0,3653	Jam	598.329,86	218.569,90
1.10.28.01.01.003.011	Pedestrian Roller	0,0527	Jam	145.498,32	7.667,76
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0141	Jam	265.921,57	3.749,49
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.01.001.018	1 M3 Waterbound Macadam Untuk Pekerjaan Minor		M3	Nilai HSPK:	560.111,03
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0234	Oh	133.583,22	3.125,85
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0015	Oh	234.017,88	351,03
1.08.23.01.01.004.022	Agregat Kasar	0,9350	M3	310.044,00	289.891,14
1.08.23.01.01.004.022	Agregat Halus	0,1650	M3	310.044,00	51.157,26
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0102	Jam	611.414,15	6.236,42
1.10.28.01.01.005.004	Dump Truck	0,3203	Jam	598.329,86	191.645,05
1.10.28.01.01.003.001	3-Wheel Roller	0,0268	Jam	168.069,97	4.504,28
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.08.01.001.019	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas S Untuk Pekerjaan Minor		M3	Nilai HSPK:	657.722,76
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0085	Oh	133.583,22	1.135,46
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	Oh	234.017,88	304,22
1.08.23.01.01.004.020	Agregat	1,2587	M3	250.726,00	315.588,82
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0085	jam	611.414,15	5.197,02
1.10.28.01.01.005.004	Dump Truck	0,5225	Jam	598.329,86	312.627,35
1.10.28.01.01.007.003	Motor Grader	0,0043	jam	897.361,80	3.858,66
1.10.28.01.01.003.002	Tandem Roller	0,0054	jam	381.804,50	2.061,74
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0141	jam	265.921,57	3.749,49
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.08.01.001.020	1 M3 Camp. Aspal Panas Utk.Pek.Minor		M3	Nilai HSPK:	2.401.530,22
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1584	Oh	133.583,22	21.159,58
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0159	Oh	234.017,88	3.720,88
1.08.23.01.01.004.022	Agregat Kasar	0,7731	M3	310.044,00	239.695,02
1.08.23.01.01.004.022	Agregat Halus	0,5271	M3	310.044,00	163.424,19

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.002.007	Filler	25,3000	Kg	1.500,00	37.950,00
1.08.23.01.01.001.003	Aspal	156,9750	Kg	8.800,00	1.381.380,00
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0302	Jam	611.414,15	18.464,71
1.10.28.01.01.001.008	Amp	0,0555	Jam	6.244.950,26	346.594,74
1.10.28.01.01.013.006	Genset	0,0555	Jam	439.879,94	24.413,34
1.10.28.01.01.005.004	Dump Truck	0,2052	Jam	598.329,86	122.777,29
1.10.28.01.01.003.011	Pedestrian Roller	0,1976	Jam	145.498,32	28.750,47
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.08.01.001.021	1 M3 Penetrasi Macadam Utk.Pek.Minor		M3	Nilai HSPK:	1.461.179,22
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0243	Oh	133.583,22	3.246,07
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	Oh	234.017,88	585,04
1.08.23.01.01.004.022	Agregat Kasar	1,7556	M3	310.044,00	544.313,25
1.08.23.01.01.001.003	Aspal	99,2728	Kg	8.800,00	873.600,64
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0086	Jam	611.414,15	5.258,16
1.10.28.01.01.005.004	Dump Truck	0,0278	Jam	598.329,86	16.633,57
1.10.28.01.01.003.001	3-Wheel Roller	0,0118	Jam	168.069,97	1.983,23
1.10.28.01.01.001.010	Asp. Sprayer	0,0359	Jam	65.717,39	2.359,25
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.08.01.001.022	1 M3 Camp. Aspal Dingin Utk.Pek.Minor		M3	Nilai HSPK:	2.676.903,98
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1653	Oh	133.583,22	22.081,31
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0276	Oh	234.017,88	6.458,89
1.08.23.01.01.004.022	Agregat Halus	1,1684	M3	310.044,00	362.255,41
1.08.23.01.01.001.008	Aspal Emulsi	140,7000	Kg	15.125,00	2.128.087,50
1.10.28.01.01.002.004	Conc. Mixer	0,0964	jam	121.594,15	11.721,68
1.10.28.01.01.003.011	Pedestrian Roller	0,1976	jam	145.498,32	28.750,47
1.10.28.01.01.005.004	Dump Truck	0,1744	Jam	598.329,86	104.348,73
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	1,0000	Ls	13.200,00	13.200,00
2.13.32.08.01.001.023	1 Liter Residu Bitumen Untuk Pek.Minor		LITER	Nilai HSPK:	11.526,54
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0005	Oh	133.583,22	66,79
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0001	Oh	234.017,88	23,40
1.08.23.01.01.001.003	Aspal	0,9858	Kg	8.800,00	8.675,04
1.08.23.01.04.001.003	Kerosene	0,1430	Liter	16.720,00	2.390,96
1.10.28.01.01.001.010	Asphalt Sprayer	0,0004	Jam	65.717,39	26,29
1.10.28.01.01.014.002	Compressor	0,0004	Jam	261.819,83	104,73
1.10.28.01.01.005.004	Dump Truck	0,0004	Jam	598.329,86	239,33
2.13.32.08.01.001.024	1 M2 Stabilisasi Dengan Tanaman		M2	Nilai HSPK:	65.958,44
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0800	Oh	133.583,22	10.686,66
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0400	Oh	166.985,64	6.679,43
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	Oh	234.017,88	4.680,36
1.05.19.02.99.999.009	Gebalan Rumpit	1,1000	M2	38.720,00	42.592,00
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.01.001.025	1 M2 Stabilisasi Dengan Tanaman Vs		M2	Nilai HSPK:	151.359,86
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0300	Oh	133.583,22	4.007,50
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	Oh	234.017,88	1.170,09
1.05.19.02.99.999.009	Rumput	3,3000	M2	38.720,00	127.776,00
1.08.23.01.01.004.029	Tanah humus	0,0330	m3	177.100,00	5.844,30
1.08.23.01.02.001.001	Pupuk	0,1250	kg	24.200,00	3.025,00
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0309	jam	265.921,57	8.216,98
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.01.001.026	1 M2 Semak/Perdu		M2	Nilai HSPK:	67.335,17
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0600	Oh	133.583,22	8.014,99
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	Oh	234.017,88	2.340,18
1.05.19.02.99.999.007	Semak/Perdu	1,1000	M2	9.680,00	10.648,00
1.08.23.01.01.004.029	Tanah Humus	0,2200	M3	177.100,00	38.962,00
1.08.23.01.02.001.001	Pupuk	0,2500	Kg	24.200,00	6.050,00
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.01.001.027	1 Buah Pohon		Buah	Nilai HSPK:	229.112,17
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0600	Oh	133.583,22	8.014,99
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	Oh	234.017,88	2.340,18
1.05.19.02.99.999.008	Pohon	1,0000	Buah	166.375,00	166.375,00
1.08.23.01.01.004.029	Tanah Humus Setebal 20 Cm	0,2200	m3	177.100,00	38.962,00
1.08.23.01.02.001.001	Pupuk	0,5000	kg	24.200,00	12.100,00
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.01.001.028	1 M2 Pengecatan Dengan Cat Besi		M2	Nilai HSPK:	76.176,95
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0477	Oh	133.583,22	6.371,92

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0239	Oh	234.017,88	5.593,03
1.08.23.01.01.006.010	Cat Besi	0,7500	Kg	67.400,00	50.550,00
1.08.23.01.01.021.005	Thinner	0,2500	Liter	26.620,00	6.655,00
1.08.23.02.03.005.031	Kuas	0,2000	buah	22.385,00	4.477,00
1.08.23.01.01.026.001	Ampelas	0,2000	Lembar	6.050,00	1.210,00
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.04	Perlengkapan Jalan & Pengatur Lalu Lintas				
2.13.32.08.04.002	Pekerjaan Pembongkaran				
2.13.32.08.04.002.001	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)		M3	Nilai HSPK:	223.528,84
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,4000	Oh	133.583,22	187.016,51
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1400	Oh	234.017,88	32.762,50
1.02.04.02.07.008.004	Palu/godam (baja keras)	0,0080	Buah	209.128,00	1.673,02
1.02.04.02.07.004.001	Pahat Beton (baja keras)	0,0120	Buah	73.900,00	886,80
1.02.05.01.01.004.004	Linggis (baja keras)	0,0200	Buah	59.500,00	1.190,00
2.13.32.08.04.002.002	Bongkar 1 m3 pasangan batu (manual)		M3	Nilai HSPK:	191.491,88
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,2000	Oh	133.583,22	160.299,87
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1200	Oh	234.017,88	28.082,15
1.02.04.02.07.008.004	Palu/godam (baja keras)	0,0060	Buah	209.128,00	1.254,77
1.02.04.02.07.004.001	Pahat Beton (baja keras)	0,0090	Buah	73.900,00	665,10
1.02.05.01.01.004.004	Linggis (baja keras)	0,0200	Buah	59.500,00	1.190,00
2.13.32.08.04.002.003	Bongkar 1 m3 pasangan batu dengan jack hammer		M3	Nilai HSPK:	111.156,76
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6000	Oh	133.583,22	80.149,93
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0600	Oh	234.017,88	14.041,07
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	0,3500	Sewa-Hari	48.473,57	16.965,75
2.13.32.08.04.002.004	Pembersihan 1 m3 bongkaran pasangan batu untuk pemanfaatan kembali material batu		M3	Nilai HSPK:	32.036,96
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	Oh	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	Oh	234.017,88	4.680,36
1.02.04.02.07.008.004	Palu/godam (baja keras)	0,0020	Buah	209.128,00	418,26
1.02.04.02.07.004.001	Pahat Beton (baja keras)	0,0030	Buah	73.900,00	221,70
2.13.32.08.04.002.005	Bongkar 1 m3 pasangan bata merah (manual)		M3	Nilai HSPK:	95.247,46
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6000	Oh	133.583,22	80.149,93
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0600	Oh	234.017,88	14.041,07
1.02.04.02.07.008.004	Palu/godam (baja keras)	0,0020	Buah	209.128,00	418,26
1.02.04.02.07.004.001	Pahat Beton (baja keras)	0,0030	Buah	73.900,00	221,70
1.02.05.01.01.004.004	Linggis (baja keras)	0,0070	Buah	59.500,00	416,50
2.13.32.08.04.002.006	Bongkar 1 m3 pasangan bata merah dengan jack hammer		M3	Nilai HSPK:	32.075,63
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	Oh	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	Oh	234.017,88	4.680,36
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	0,0140	Sewa-Hari	48.473,57	678,63
2.13.32.08.04.002.007	Bongkar 1 m3 beton secara konvensional		M3	Nilai HSPK:	626.250,61
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	3,6000	Oh	133.583,22	480.899,61
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,3600	Oh	234.017,88	84.246,44
	Cuka Bibit	1,2000	Liter	42.350,00	50.820,00
1.02.04.02.07.008.004	Palu/godam (baja keras)	0,0200	Buah	209.128,00	4.182,56
1.08.23.01.01.999.121	Gergaji Besi	0,1000	Buah	9.100,00	910,00
1.02.04.02.07.004.001	Pahat Beton (baja keras)	0,0300	Buah	73.900,00	2.217,00
1.02.05.01.01.004.004	Linggis (baja keras)	0,0500	Buah	59.500,00	2.975,00
2.13.32.08.04.002.008	Bongkar 1 m3 beton dengan jack hammer		M3	Nilai HSPK:	298.345,76
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,2000	Oh	133.583,22	160.299,87
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1200	Oh	234.017,88	28.082,15
1.08.23.01.04.001.004	BBM Non Subsidi	2,5000	Liter	10.054,00	25.135,00
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	1,7500	Sewa-Hari	48.473,57	84.828,75
2.13.32.08.04.003	Pekerjaan Marka Jalan				
2.13.32.08.04.003.007	1 M2 Marka Jalan Termoplastik		M2	Nilai HSPK:	175.946,91
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1143	Oh	133.583,22	15.268,56
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0429	Oh	166.985,64	7.163,68
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0143	Oh	234.017,88	3.346,46

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.006.016	Cat Marka Thermoplastic	2,0475	Kg	21.780,00	44.594,55
1.08.23.01.01.021.005	Minyak Pencair (Thinner)	1,1025	Liter	26.620,00	29.348,55
1.08.23.01.01.006.022	Glass Bead	0,4500	Kg	33.880,00	15.246,00
1.10.28.01.01.014.002	Compressor	0,1000	Jam	261.819,83	26.181,98
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,1000	Jam	334.771,21	33.477,12
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.04.003.008	1 M2 Marka Jalan Bukan Termoplastic		M2	Nilai HSPK:	167.045,76
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1143	Oh	133.583,22	15.268,56
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0429	Oh	166.985,64	7.163,68
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0143	Oh	234.017,88	3.346,46
1.08.23.01.01.006.031	Cat Marka Non Thermo	1,9500	Kg	19.021,00	37.090,95
1.08.23.01.01.021.005	Thinner	1,0500	Liter	26.620,00	27.951,00
1.08.23.01.01.006.022	Glass Bead	0,4500	Kg	33.880,00	15.246,00
1.10.28.01.01.014.002	Compressor	0,1000	Jam	261.819,83	26.181,98
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,1000	Jam	334.771,21	33.477,12
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.04.003.009	1 M1 Pengadaan Marka Jalan Uk. 3 x 120 mm (Thermoplastic)		M1	Nilai HSPK:	36.682,28
1.08.23.01.01.006.016	Cat Marka Thermoplastic	0,9000	Kg	21.780,00	19.602,00
1.08.23.01.01.006.022	Glassbead	0,1000	Kg	33.880,00	3.388,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1025	OH	133.583,22	13.692,28
2.13.32.08.04.003.010	1 M1 Pengadaan Marka Jalan Uk. 3 x 120 mm (Coldplastic)		M1	Nilai HSPK:	40.697,37
1.08.23.01.01.006.034	Cat Marka Coldplastic	0,9000	Kg	26.241,22	23.617,09
1.08.23.01.01.006.022	Glassbead	0,1000	Kg	33.880,00	3.388,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1025	OH	133.583,22	13.692,28
2.13.32.08.04.003.011	1 M1 Pengadaan Marka Jalan Uk. 3 x 120 mm (Thermoplastic)		M2	Nilai HSPK:	305.692,38
1.08.23.01.01.006.016	Cat Marka Thermoplastic	7,5000	Kg	21.780,00	163.350,00
1.08.23.01.01.006.022	Glassbead	0,8334	Kg	33.880,00	28.235,59
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8542	OH	133.583,22	114.106,79
2.13.32.08.04.003.012	1 M1 Pengadaan Marka Jalan Uk. 3 x 120 mm (Coldplastic)		M2	Nilai HSPK:	339.151,49
1.08.23.01.01.006.034	Cat Marka Coldplastic	7,5000	Kg	26.241,22	196.809,11
1.08.23.01.01.006.022	Glassbead	0,8334	Kg	33.880,00	28.235,59
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8542	OH	133.583,22	114.106,79
2.13.32.08.04.004	Pekerjaan Rambu - Rambu				
2.13.32.08.04.004.005	1 Buah Rambu Jalan Tunggal Dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade		Buah	Nilai HSPK:	859.823,99
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0791	Oh	133.583,22	10.566,43
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0475	Oh	166.985,64	7.931,82
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0159	Oh	234.017,88	3.720,88
	Pelat Rambu	1,0000	Buah	477.657,00	477.657,00
	Pipa Galvanis Dia.2"	6,0000	m1	42.274,00	253.644,00
1.08.23.01.01.033.004	Beton K-175	0,0160	M3	805.700,00	12.891,20
1.08.23.01.01.999.059	Cat, Dan Bahan Lainnya	1,0000	Ls	55.000,00	55.000,00
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,1108	Jam	334.771,21	37.092,65
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.04.004.006	1 Buah Rambu Jalan Ganda Dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade		Buah	Nilai HSPK:	1.339.604,96
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0950	Oh	133.583,22	12.690,41
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0475	Oh	166.985,64	7.931,82
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0159	Oh	234.017,88	3.720,88
	Pelat Rambu	2,0000	Buah	477.657,00	955.314,00
	Pipa Galvanis Dia.2"	6,0000	m1	42.274,00	253.644,00
1.08.23.01.01.033.004	Beton K-175	0,0160	M3	805.700,00	12.891,20
1.08.23.01.01.999.059	Cat, Dan Bahan Lainnya	1,0000	Ls	55.000,00	55.000,00
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,1108	Jam	334.771,21	37.092,65
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.04.004.007	1 Buah Rambu Jalan Tunggal Dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade		Buah	Nilai HSPK:	999.596,99
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0791	Oh	133.583,22	10.566,43
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0475	Oh	166.985,64	7.931,82
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0159	Oh	234.017,88	3.720,88

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pelat Rambu	1,0000	Buah	617.430,00	617.430,00
	Pipa Galvanis Dia.2"	6,0000	m1	42.274,00	253.644,00
1.08.23.01.01.033.004	Beton K-175	0,0160	M3	805.700,00	12.891,20
1.08.23.01.01.999.059	Cat, Dan Bahan Lainnya	1,0000	Ls	55.000,00	55.000,00
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,1108	Jam	334.771,21	37.092,65
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.04.004.008	1 Buah Rambu Jalan Ganda Dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade		Buah	Nilai HSPK:	1.617.026,99
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0791	Oh	133.583,22	10.566,43
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0475	Oh	166.985,64	7.931,82
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0159	Oh	234.017,88	3.720,88
	Pelat Rambu	2,0000	Buah	617.430,00	1.234.860,00
	Pipa Galvanis Dia.2"	6,0000	M1	42.274,00	253.644,00
1.08.23.01.01.033.004	Beton K-175	0,0160	M3	805.700,00	12.891,20
1.08.23.01.01.999.059	Cat, Dan Bahan Lainnya	1,0000	Ls	55.000,00	55.000,00
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,1108	Jam	334.771,21	37.092,65
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.04.006	Pekerjaan Paku Jalan				
2.13.32.08.04.006.002	1 Buah Paku Jalan		Buah	Nilai HSPK:	254.887,60
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	Oh	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0500	Oh	166.985,64	8.349,28
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	Oh	234.017,88	11.700,89
1.08.23.01.01.033.004	Beton K-175	0,0630	M3	805.700,00	50.759,10
	Paku Jalan	1,0000	Buah	169.400,00	169.400,00
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.04.007	Pekerjaan Pagar Pengaman Jalan				
2.13.32.08.04.007.002	1 M' Rel Pengaman		M'	Nilai HSPK:	958.404,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1806	Oh	133.583,22	24.125,13
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0452	Oh	166.985,64	7.547,75
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0226	Oh	234.017,88	5.288,80
	Rel Pengaman	1,0000	M'	744.453,00	744.453,00
1.08.23.01.01.033.004	Patok Beton K-175	0,0930	buah	805.700,00	74.930,10
1.08.23.01.01.012.004	Baja Tulangan	4,6452	buah	10.300,00	47.845,56
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,1580	Jam	334.771,21	52.893,85
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.04.999	Perlengkapan Jalan & Pengatur Lalu Lintas Lainnya				
2.13.32.08.04.999.005	1 M2 Pekerjaan Bekisting Komponen Rambu		M2	Nilai HSPK:	455.565,07
1.08.23.01.05.002.036	Multiplek	0,2500	lbr	174.000,00	43.500,00
1.08.23.01.05.002.058	Kayu Kaso	1,0000	btg	11.500,00	11.500,00
1.08.23.01.01.024.002	Paku	0,0700	kg	19.010,00	1.330,70
1.09.26.02.01.002.001	Tukang	0,1700	O.H	166.985,64	28.387,56
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,0000	O.H	133.583,22	267.166,45
1.10.28.01.01.015.053	Alat Bantu	1,0000	ls	60.000,00	60.000,00
1.11.29.02.99.999.056	Bongkar Pasang Bekisting	0,5000	ls	78.000,00	39.000,00
2.13.32.08.04.999.006	1 M1 PEMASANGAN GROUNDING (SISTEM BOR)		M1	Nilai HSPK:	130.360,00
1.09.26.02.01.002.001	Tukang	0,2800	O.H	166.985,64	46.755,98
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0120	O.H	234.017,88	2.808,21
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.10.28.01.01.015.051	Alat Bantu	1,0000	ls	47.400,00	47.400,00
2.13.32.08.04.999.007	1 M1 PENGEBORAN JALAN		M1	Nilai HSPK:	258.427,85
1.09.26.02.01.002.001	Tukang	0,7500	O.H	166.985,64	125.239,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	O.H	133.583,22	93.508,26
1.10.28.01.01.015.046	Alat Bantu	1,0000	ls	35.000,00	35.000,00
2.13.32.08.04.999.008	1 M1 PEMOTONGAN JALAN		M1	Nilai HSPK:	260.427,85
1.09.26.02.01.002.001	Tukang	0,7500	O.H	166.985,64	125.239,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	O.H	133.583,22	93.508,26
1.10.28.01.01.015.047	Alat Bantu	1,0000	ls	37.000,00	37.000,00
2.13.32.08.04.999.009	1 Set Upah PEMASANGAN TIANG SIKU		Set	Nilai HSPK:	724.329,94

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	0,5800	O.H	166.985,64	96.851,67
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5800	O.H	133.583,22	77.478,27
1.11.29.02.99.999.031	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	LS	500.000,00	500.000,00
1.10.28.01.01.015.035	Alat Bantu	1,0000	LS	50.000,00	50.000,00
2.13.32.08.04.999.010	1 Set Upah PEMASANGAN TIANG LURUS		Set	Nilai HSPK:	155.056,89
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.11.29.02.99.999.024	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	LS	100.000,00	100.000,00
1.10.28.01.01.015.036	Alat Bantu	1,0000	LS	25.000,00	25.000,00
2.13.32.08.04.999.011	1 Set Upah PEMASANGAN TIANG LENGKUNG		Set	Nilai HSPK:	350.142,22
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	0,2500	O.H	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.11.29.02.99.999.013	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	LS	250.000,00	250.000,00
1.10.28.01.01.015.036	Alat Bantu	1,0000	LS	25.000,00	25.000,00
2.13.32.08.04.999.012	1 Set Upah PEMASANGAN PERANGKAT KENDALI APILL		Set	Nilai HSPK:	275.284,43
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5000	O.H	133.583,22	66.791,61
1.11.29.02.99.999.024	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	Set	100.000,00	100.000,00
1.10.28.01.01.015.036	Alat Bantu	1,0000	LS	25.000,00	25.000,00
2.13.32.08.04.999.013	1 Set Upah PEMASANGAN UNIT LUMINER		Set	Nilai HSPK:	150.142,22
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	0,2500	O.H	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	O.H	133.583,22	33.395,81
1.11.29.02.99.999.018	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	Set	50.000,00	50.000,00
1.10.28.01.01.015.036	Alat Bantu	1,0000	LS	25.000,00	25.000,00
2.13.32.08.04.999.014	1 Set Upah PEMASANGAN TIANG PENYANGGA PTZ KAMERA		Set	Nilai HSPK:	574.329,94
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	0,5800	O.H	166.985,64	96.851,67
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5800	O.H	133.583,22	77.478,27
1.11.29.02.99.999.030	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	LS	350.000,00	350.000,00
1.10.28.01.01.015.035	Alat Bantu	1,0000	LS	50.000,00	50.000,00
2.13.32.08.04.999.015	1 Set Upah PEMASANGAN PTZ KAMERA		Set	Nilai HSPK:	672.829,94
1.09.26.02.01.999.006	Engineer	0,2900	O.H	275.000,00	79.750,00
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	0,5800	O.H	166.985,64	96.851,67
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5800	O.H	133.583,22	77.478,27
1.11.29.02.99.999.029	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	Set	196.250,00	196.250,00
1.10.28.01.01.015.052	Alat Bantu	1,0000	LS	47.500,00	47.500,00
1.11.29.02.99.999.044	Test & Commissioning	1,0000	LS	175.000,00	175.000,00
2.13.32.08.04.999.016	1 Set Upah PEMASANGAN VIDEO ENCODER		Set	Nilai HSPK:	620.318,56
1.09.26.02.01.999.006	Engineer	0,2800	O.H	275.000,00	77.000,00
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	0,5600	O.H	166.985,64	93.511,96
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5600	O.H	133.583,22	74.806,61
1.11.29.02.99.999.025	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	Set	127.500,00	127.500,00
1.10.28.01.01.015.052	Alat Bantu	1,0000	LS	47.500,00	47.500,00
1.11.29.02.99.999.046	Test & Commissioning	1,0000	LS	200.000,00	200.000,00
2.13.32.08.04.999.017	1 Set Upah PEMASANGAN AUDIO ANNOUNCER		Set	Nilai HSPK:	387.784,43
1.09.26.02.01.999.006	Engineer	0,2500	O.H	275.000,00	68.750,00
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5000	O.H	133.583,22	66.791,61
1.11.29.02.99.999.020	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	Set	71.250,00	71.250,00
1.10.28.01.01.015.040	Alat Bantu	1,0000	LS	17.500,00	17.500,00
1.11.29.02.99.999.041	Test & Commissioning	1,0000	LS	80.000,00	80.000,00
2.13.32.08.04.999.018	1 Set Upah SET-UP & PROGRAMMING KAMERA		Set	Nilai HSPK:	800.455,09
1.09.26.02.01.999.006	Engineer	0,4000	O.H	275.000,00	110.000,00
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	0,8000	O.H	166.985,64	133.588,51
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8000	O.H	133.583,22	106.866,58
1.11.29.02.99.999.022	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	Set	82.500,00	82.500,00
1.10.28.01.01.015.042	Alat Bantu	1,0000	LS	27.000,00	27.000,00
1.11.29.02.99.999.035	Pemrograman	1,0000	LS	140.500,00	140.500,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.11.29.02.99.999.046	Test & Commissioning	1,0000	LS	200.000,00	200.000,00
2.13.32.08.04.999.019	1 Set Upah PEMASANGAN AKSESORIS TIANG (LINK KOMUNIKASI)		Set	Nilai HSPK:	79.074,97
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	O.H	133.583,22	40.074,97
1.11.29.02.99.999.016	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	LS	21.000,00	21.000,00
1.10.28.01.01.015.041	Alat Bantu	1,0000	LS	18.000,00	18.000,00
2.13.32.08.04.999.020	1 Set Upah PEMASANGAN FIBER OPTIC NODE TERMINATION		Set	Nilai HSPK:	437.784,43
1.09.26.02.01.999.006	Engineer	0,2500	O.H	275.000,00	68.750,00
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	0,5000	O.H	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5000	O.H	133.583,22	66.791,61
1.11.29.02.99.999.016	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	Set	21.000,00	21.000,00
1.10.28.01.01.015.039	Alat Bantu	1,0000	LS	12.500,00	12.500,00
1.11.29.02.99.999.045	Test & Commissioning	1,0000	LS	185.250,00	185.250,00
2.13.32.08.04.999.021	1 M1 Upah PENGELARAN KABEL FO		M1	Nilai HSPK:	17.757,15
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1220	O.H	133.583,22	16.297,15
1.11.29.02.99.999.015	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	Set	1.000,00	1.000,00
1.10.28.01.01.015.037	Alat Bantu	1,0000	LS	460,00	460,00
2.13.32.08.04.999.022	1 Set Upah TERMINASI KABEL FO		Set	Nilai HSPK:	325.000,00
1.09.26.02.01.999.006	Engineer	0,3800	O.H	275.000,00	104.500,00
1.11.29.02.99.999.021	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	LS	80.000,00	80.000,00
1.10.28.01.01.015.043	Alat Bantu	1,0000	LS	30.500,00	30.500,00
1.11.29.02.99.999.042	Test & Commissioning	1,0000	LS	110.000,00	110.000,00
2.13.32.08.04.999.023	1 Set Upah PEMASANGAN TIANG PENYANGGA KABEL FO		Set	Nilai HSPK:	367.166,45
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,0000	O.H	133.583,22	267.166,45
1.11.29.02.99.999.019	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	Set	58.000,00	58.000,00
1.10.28.01.01.015.038	Alat Bantu	1,0000	LS	12.000,00	12.000,00
1.11.29.02.99.999.055	Perapihan	0,2400	OH	125.000,00	30.000,00
2.13.32.08.04.999.024	1 Set Upah PEMASANGAN PERANGKAT CC-ROOM		Set	Nilai HSPK:	4.468.245,54
1.09.26.02.01.999.006	Engineer	4,7500	O.H	275.000,00	1.306.250,00
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	10,1000	O.H	166.985,64	1.686.554,98
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	10,1000	O.H	133.583,22	1.349.190,57
1.10.28.01.01.015.058	Alat Bantu	1,0000	LS	126.250,00	126.250,00
2.13.32.08.04.999.025	1 Set Upah PEMASANGAN MEDIA CONVERTER FO & TERMINATION		Set	Nilai HSPK:	1.100.455,09
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	0,8000	O.H	166.985,64	133.588,51
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8000	O.H	133.583,22	106.866,58
1.10.28.01.01.015.055	Alat Bantu	1,0000	LS	83.000,00	83.000,00
1.11.29.02.99.999.057	Terminasi Kabel FO	1,0000	LS	325.000,00	325.000,00
1.11.29.02.99.999.053	Test & Commissioning	1,0000	LS	452.000,00	452.000,00
2.13.32.08.04.999.026	1 Set Upah SET-UP & PROGRAMMING PERANGKAT CC-ROOM		Set	Nilai HSPK:	5.555.688,65
1.09.26.02.01.999.006	Engineer	5,0000	O.H	275.000,00	1.375.000,00
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	10,0000	O.H	166.985,64	1.669.856,41
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	10,0000	O.H	133.583,22	1.335.832,24
1.11.29.02.99.999.017	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	Set	30.000,00	30.000,00
1.10.28.01.01.015.056	Alat Bantu	1,0000	LS	110.000,00	110.000,00
1.11.29.02.99.999.038	Pemrograman	1,0000	LS	585.000,00	585.000,00
1.11.29.02.99.999.052	Test & Commissioning	1,0000	LS	450.000,00	450.000,00
2.13.32.08.04.999.027	1 Set Upah SET-UP & PROGRAMMING SYSTEM ATCS		Set	Nilai HSPK:	8.043.827,69
1.09.26.02.01.999.006	Engineer	6,0000	O.H	275.000,00	1.650.000,00
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	12,0000	O.H	166.985,64	2.003.827,69
1.11.29.02.99.999.022	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	Set	82.500,00	82.500,00
1.10.28.01.01.015.057	Alat Bantu	1,0000	LS	112.500,00	112.500,00
1.11.29.02.99.999.039	Pemrograman	1,0000	LS	2.530.000,00	2.530.000,00
1.11.29.02.99.999.054	Test & Commissioning	1,0000	LS	1.665.000,00	1.665.000,00
2.13.32.08.04.999.028	1 Set Upah PEMASANGAN MODUL DIS (APILL)		Set	Nilai HSPK:	762.841,32
1.09.26.02.01.999.006	Engineer	0,3000	O.H	275.000,00	82.500,00
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	0,6000	O.H	166.985,64	100.191,38

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6000	O.H	133.583,22	80.149,93
1.11.29.02.99.999.014	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	Set	200.000,00	200.000,00
1.10.28.01.01.015.035	Alat Bantu	1,0000	LS	50.000,00	50.000,00
1.11.29.02.99.999.040	Test & Commissioning	1,0000	LS	250.000,00	250.000,00
2.13.32.08.04.999.029	1 Set Upah PEMASANGAN KLEM PENYANGGA DIS		Set	Nilai HSPK:	762.841,32
1.09.26.02.01.999.006	Engineer	0,3000	O.H	275.000,00	82.500,00
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	0,6000	O.H	166.985,64	100.191,38
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6000	O.H	133.583,22	80.149,93
1.11.29.02.99.999.014	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	Set	200.000,00	200.000,00
1.10.28.01.01.015.035	Alat Bantu	1,0000	LS	50.000,00	50.000,00
1.11.29.02.99.999.040	Test & Commissioning	1,0000	LS	250.000,00	250.000,00
2.13.32.08.04.999.030	1 Set Upah SET-UP & PROGRAMMING PERANGKAT DISPLAY INFO SIMPANG		Set	Nilai HSPK:	661.985,64
1.09.26.02.01.999.006	Engineer	0,5000	O.H	275.000,00	137.500,00
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	1,0000	O.H	166.985,64	166.985,64
1.11.29.02.99.999.023	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	Set	93.500,00	93.500,00
1.10.28.01.01.015.048	Alat Bantu	1,0000	LS	41.500,00	41.500,00
1.11.29.02.99.999.034	Pemrograman	1,0000	LS	100.000,00	100.000,00
1.11.29.02.99.999.043	Test & Commissioning	1,0000	LS	122.500,00	122.500,00
2.13.32.08.04.999.031	1 Set Upah SET-UP & PROGRAMMING PERANGKAT APILL		Set	Nilai HSPK:	1.361.985,64
1.09.26.02.01.999.006	Engineer	0,5000	O.H	275.000,00	137.500,00
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	1,0000	O.H	166.985,64	166.985,64
1.11.29.02.99.999.028	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	Set	175.000,00	175.000,00
1.10.28.01.01.015.054	Alat Bantu	1,0000	LS	67.500,00	67.500,00
1.11.29.02.99.999.037	Pemrograman	1,0000	LS	395.000,00	395.000,00
1.11.29.02.99.999.051	Test & Commissioning	1,0000	LS	420.000,00	420.000,00
2.13.32.08.04.999.032	1 Set Upah PEMASANGAN SPEED COUNTING DETEKTOR		Set	Nilai HSPK:	1.351.137,73
1.09.26.02.01.999.006	Engineer	1,0000	O.H	275.000,00	275.000,00
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	2,0000	O.H	166.985,64	333.971,28
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	2,0000	O.H	133.583,22	267.166,45
1.11.29.02.99.999.026	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	Set	143.000,00	143.000,00
1.10.28.01.01.015.045	Alat Bantu	1,0000	LS	34.500,00	34.500,00
1.11.29.02.99.999.050	Test & Commissioning	1,0000	LS	297.500,00	297.500,00
2.13.32.08.04.999.033	1 Set Upah SET-UP & PROGRAMMING SPEED COUNTING DETEKTOR		Set	Nilai HSPK:	1.336.368,41
1.09.26.02.01.999.006	Engineer	1,1000	O.H	275.000,00	302.500,00
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	2,2000	O.H	166.985,64	367.368,41
1.11.29.02.99.999.032	Biaya Sarana Penunjang	1,0000	Set	87.500,00	87.500,00
1.10.28.01.01.015.050	Alat Bantu	1,0000	LS	44.000,00	44.000,00
1.11.29.02.99.999.036	Pemrograman	1,0000	LS	250.000,00	250.000,00
1.11.29.02.99.999.049	Test & Commissioning	1,0000	LS	285.000,00	285.000,00
2.13.32.08.04.999.034	1 Set Upah PEMASANGAN PRESENCE DETEKTOR		Set	Nilai HSPK:	1.100.910,18
1.09.26.02.01.999.006	Engineer	0,8000	O.H	275.000,00	220.000,00
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	1,6000	O.H	166.985,64	267.177,03
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,6000	O.H	133.583,22	213.733,16
1.11.29.02.99.999.027	Biaya Sarana Pemasangan	1,0000	Set	148.000,00	148.000,00
1.10.28.01.01.015.044	Alat Bantu	1,0000	LS	33.500,00	33.500,00
1.11.29.02.99.999.048	Test & Commissioning	1,0000	LS	218.500,00	218.500,00
2.13.32.08.04.999.035	1 Set Upah SET-UP & PROGRAMMING PRESENCE DETEKTOR		Set	Nilai HSPK:	1.099.177,03
1.09.26.02.01.999.006	Engineer	0,8000	O.H	275.000,00	220.000,00
1.09.26.02.01.002.008	Teknisi	1,6000	O.H	166.985,64	267.177,03
1.11.29.02.99.999.033	Biaya Sarana Penunjang	1,0000	Set	103.000,00	103.000,00
1.10.28.01.01.015.049	Alat Bantu	1,0000	LS	43.000,00	43.000,00
1.11.29.02.99.999.036	Pemrograman	1,0000	LS	250.000,00	250.000,00
1.11.29.02.99.999.047	Test & Commissioning	1,0000	LS	216.000,00	216.000,00
2.13.32.08.04.999.036	1 Unit Pek. Tiang Stainles Penyangga Sepeda dia. 1,5 inci		Unit	Nilai HSPK:	1.432.759,11
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7000	O.H	133.583,22	93.508,26
1.09.26.02.01.002.002	Tukang	0,3500	O.H	166.985,64	58.444,97
1.09.26.02.01.001.003	Kepala Tukang	0,0350	O.H	200.435,65	7.015,25

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0350	O.H	234.017,88	8.190,63
1.08.24.01.99.999.181	Pipa stainless steel Dia. 1-1/2"	2,4000	m1	444.000,00	1.065.600,00
1.08.24.01.99.999.182	Biaya tekuk/ roll	4,0000	bh	50.000,00	200.000,00
2.13.32.08.04.999.037	1 Buah Mata Kucing		Buah	Nilai HSPK:	222.774,36
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	Oh	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1000	Oh	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	Oh	234.017,88	11.700,89
1.08.23.01.01.033.004	Beton K-175	0,0630	M3	805.700,00	50.759,10
	Mata Kucing	1,0000	Kg	108.900,00	108.900,00
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.04.999.038	1 Buah Patok Pengarah		Buah	Nilai HSPK:	110.138,06
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0599	Oh	133.583,22	8.001,64
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0300	Oh	166.985,64	5.009,57
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0075	Oh	234.017,88	1.755,13
1.08.23.01.01.033.004	Beton K-175	0,0355	M3	805.700,00	28.602,35
1.08.23.01.01.012.004	Baja Tulangan	4,6512	Kg	10.300,00	47.907,36
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,0524	Jam	334.771,21	17.542,01
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.04.999.039	1 Buah Patok Kilometer		Buah	Nilai HSPK:	348.904,95
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0434	Oh	133.583,22	5.797,51
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0174	Oh	166.985,64	2.905,55
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0087	Oh	234.017,88	2.035,96
1.08.23.01.01.033.004	Beton K-175	0,1512	M3	805.700,00	121.821,84
1.08.23.01.01.012.004	Baja Tulangan	18,9000	Kg	10.300,00	194.670,00
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,0608	Jam	334.771,21	20.354,09
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.04.999.040	1 Buah Patok Hektometer		Buah	Nilai HSPK:	164.284,71
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0434	Oh	133.583,22	5.797,51
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0174	Oh	166.985,64	2.905,55
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0087	Oh	234.017,88	2.035,96
1.08.23.01.01.033.004	Beton K-175	0,0630	M3	805.700,00	50.759,10
1.08.23.01.01.012.004	Baja Tulangan	7,8750	Kg	10.300,00	81.112,50
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,0608	Jam	334.771,21	20.354,09
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.06	Kerb Pracetak Pemisah Jalan (Concrete Barrier)				
2.13.32.08.06.001	Kerb Pracetak Pemisah Jalan (Concrete Barrier)				
2.13.32.08.06.001.013	1 M2 Perkerasan Blok Beton Pada Trotoar Dan Median (Natural)		M2	Nilai HSPK:	278.367,63
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0402	Oh	133.583,22	5.370,05
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0804	Oh	166.985,64	13.425,65
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1607	Oh	234.017,88	37.606,67
1.08.23.01.01.022.007	Paving Blok (Natural) 6 cm	1,0500	M2	180.100,00	189.105,00
1.08.23.01.01.004.005	Pasir	0,0525	M3	181.500,00	9.528,75
1.10.28.01.01.003.013	Tamper	0,2410	Jam	91.334,09	22.011,52
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.06.001.014	1 M2 Perkerasan Blok Beton Pada Trotoar Dan Median (Warna)		M2	Nilai HSPK:	312.597,63
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0402	Oh	133.583,22	5.370,05
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0804	Oh	166.985,64	13.425,65
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1607	Oh	234.017,88	37.606,67
1.08.23.01.01.022.008	Paving Blok (Warna) 6 cm	1,0500	M2	212.700,00	223.335,00
1.08.23.01.01.004.005	Pasir	0,0525	M3	181.500,00	9.528,75
1.10.28.01.01.003.013	Tamper	0,2410	Jam	91.334,09	22.011,52
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.06.001.015	1 M Kerb Pracetak Yang Digunakan Kembali		M	Nilai HSPK:	49.269,03
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1722	Oh	133.583,22	23.003,03
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0574	Oh	166.985,64	9.584,98
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0287	Oh	234.017,88	6.716,31
1.08.23.01.01.002.007	Semen	0,1350	M3	1.500,00	202,50
1.08.23.01.01.004.028	Pasir	0,0023	Ls	126.100,00	290,03
1.10.28.01.01.002.004	Concrete Mixer	0,0779	Jam	121.594,15	9.472,18

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.08.06.001.016	1 M' Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)		M'	Nilai HSPK:	220.827,78
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1429	Oh	133.583,22	19.089,04
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0572	Oh	166.985,64	9.551,58
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0143	Oh	234.017,88	3.346,46
1.08.23.01.01.022.027	Kerb Jenis 1	1,6667	Buah	105.270,00	175.453,51
1.08.23.01.01.002.007	Semen	0,3150	Kg	1.500,00	472,50
1.08.23.01.01.004.015	Pasir	0,0053	M3	184.400,00	977,32
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0230	Jam	461.624,77	10.617,37
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.06.001.017	1 M' Kerb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)		M'	Nilai HSPK:	224.843,91
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1429	Oh	133.583,22	19.089,04
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0572	Oh	166.985,64	9.551,58
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0143	Oh	234.017,88	3.346,46
1.08.23.01.01.022.027	Kerb Jenis 2	1,6667	Buah	105.270,00	175.453,51
1.08.23.01.01.002.007	Semen	0,3150	Kg	1.500,00	472,50
1.08.23.01.01.004.015	Pasir	0,0053	M3	184.400,00	977,32
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0317	Jam	461.624,77	14.633,51
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.06.001.018	1 M' Kerb Pracetak Jenis 3 (Kerb Berparit/Gutter)		M'	Nilai HSPK:	52.153,85
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0301	Oh	133.583,22	4.020,86
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0121	Oh	166.985,64	2.020,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0031	Oh	234.017,88	725,46
1.08.23.01.01.033.025	Beton K-300	0,0363	M3	905.700,00	32.876,91
1.08.23.01.01.002.007	Semen	0,3150	Kg	1.500,00	472,50
1.08.23.01.01.004.015	Pasir	0,0053	M3	184.400,00	977,32
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0211	Jam	461.624,77	9.740,28
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.06.001.019	1 M' Kerb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit) T=2 Cm		M'	Nilai HSPK:	100.202,84
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0460	Oh	133.583,22	6.144,83
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0184	Oh	166.985,64	3.072,54
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0046	Oh	234.017,88	1.076,48
1.08.23.01.01.033.025	Beton K-300	0,0798	M3	905.700,00	72.274,86
1.08.23.01.01.002.007	Semen	0,3150	Kg	1.500,00	472,50
1.08.23.01.01.004.015	Pasir	0,0053	M3	184.400,00	977,32
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0322	Jam	461.624,77	14.864,32
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.06.001.020	1 M' Kerb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit) T=3 Cm		M'	Nilai HSPK:	120.068,85
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0460	Oh	133.583,22	6.144,83
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0184	Oh	166.985,64	3.072,54
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0046	Oh	234.017,88	1.076,48
1.08.23.01.01.033.011	Beton K-300	0,0977	M3	943.100,00	92.140,87
1.08.23.01.01.002.007	Semen	0,3150	Kg	1.500,00	472,50
1.08.23.01.01.004.015	Pasir	0,0053	M3	184.400,00	977,32
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0322	Jam	461.624,77	14.864,32
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.06.001.021	1 M' Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb Dengan Buka-an)		M'	Nilai HSPK:	224.659,26
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1429	Oh	133.583,22	19.089,04
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0572	Oh	166.985,64	9.551,58
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0143	Oh	234.017,88	3.346,46
1.08.23.01.01.022.027	Kerb Jenis 6 (Tali Air)	1,6667	Buah	105.270,00	175.453,51
1.08.23.01.01.002.007	Semen	0,3150	Kg	1.500,00	472,50
1.08.23.01.01.004.015	Pasir	0,0053	M3	184.400,00	977,32
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0313	Jam	461.624,77	14.448,86
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.06.001.022	1 M' Kerb Pracetak Jenis 7A (Kerb Pd Pelandaian Trotoar)		M'	Nilai HSPK:	156.521,13
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1429	Oh	133.583,22	19.089,04
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0572	Oh	166.985,64	9.551,58
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0143	Oh	234.017,88	3.346,46
	Kerb Jenis 6 (Tali Air)	1,6667	Buah	62.920,00	104.868,76
1.08.23.01.01.002.007	Semen	0,3150	Kg	1.500,00	472,50
1.08.23.01.01.004.015	Pasir	0,0053	M3	184.400,00	977,32

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0366	Jam	461.624,77	16.895,47
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.06.001.023	1 m' pasang kanstain 6 x 15 x 39 cm		M1	Nilai HSPK:	85.710,48
1.08.23.01.01.005.055	Kanstain 6 x 15 x 39 cm	2,5600	bh	14.520,00	37.171,20
1.08.23.01.01.002.006	Pertland Cemen	0,1000	zak	66.550,00	6.655,00
1.08.23.01.01.004.028	Pasir	0,0050	m ³	126.100,00	630,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	org	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0660	org	166.985,64	11.021,05
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0550	org	200.435,65	11.023,96
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0250	org	234.017,88	5.850,45
2.13.32.08.06.001.024	1 m' pasang kanstain 9 x 15 x 39 cm		M1	Nilai HSPK:	125.979,28
1.08.23.01.01.005.056	Kanstain	2,5600	Buah	30.250,00	77.440,00
1.08.23.01.01.002.006	Pertland Cemen	0,1000	zak	66.550,00	6.655,00
1.08.23.01.01.004.028	Pasir	0,0050	m ³	126.100,00	630,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	org	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0660	org	166.985,64	11.021,05
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0550	org	200.435,65	11.023,96
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0250	org	234.017,88	5.850,45
2.13.32.08.07	Penerangan Jalan & Pekerjaan Elektrikal				
2.13.32.08.07.001	Pembongkaran & Pemasangan Tiang Pju				
2.13.32.08.07.001.001	1 Unit Pemasangan Tiang baseplate oktagonal galvanis parabola h=7 m cabang 1		Unit	Nilai HSPK:	4.150.746,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.111	Tiang baseplate oktagonal galvanis parabola h=7 m cabang 1	1,0000	buah	3.967.363,00	3.967.363,00
1.08.23.03.06.999.107	MCB 2 A, 4 A, 6 A 1 Phasa	1,0000	buah	46.538,82	46.538,82
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00
2.13.32.08.07.001.002	1 Unit Pemasangan Tiang baseplate oktagonal galvanis parabola h=7 m cabang 2		Unit	Nilai HSPK:	4.630.133,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.112	Tiang baseplate oktagonal galvanis parabola h=7 m cabang 2	1,0000	buah	4.446.750,00	4.446.750,00
1.08.23.03.06.999.107	MCB 2 A, 4 A, 6 A 1 Phasa	1,0000	buah	46.538,82	46.538,82
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00
2.13.32.08.07.001.003	1 Unit Pemasangan Tiang baseplate oktagonal galvanis parabola h=9 m cabang 1		Unit	Nilai HSPK:	4.941.481,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.113	Tiang baseplate oktagonal galvanis parabola h=9 m cabang 1	1,0000	buah	4.758.098,00	4.758.098,00
1.08.23.03.06.999.107	MCB 2 A, 4 A, 6 A 1 Phasa	1,0000	buah	46.538,82	46.538,82
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00
2.13.32.08.07.001.004	1 Unit Pemasangan Tiang baseplate oktagonal galvanis parabola h=9 m cabang 2		Unit	Nilai HSPK:	5.671.380,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.114	Tiang baseplate oktagonal galvanis parabola h=9 m cabang 2	1,0000	buah	5.487.997,00	5.487.997,00
1.08.23.03.06.999.107	MCB 2 A, 4 A, 6 A 1 Phasa	1,0000	buah	46.538,82	46.538,82
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.08.07.001.005	1 Unit Pemasangan Tiang baseplate oktagonal galvanis parabola h=9 m cabang 3		Unit	Nilai HSPK:	6.105.274,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.115	Tiang baseplate oktagonal galvanis parabola h=9 m cabang 3	1,0000	buah	5.921.891,00	5.921.891,00
1.08.23.03.06.999.107	MCB 2 A, 4 A, 6 A 1 Phasa	1,0000	buah	46.538,82	46.538,82
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00
2.13.32.08.07.001.006	1 Unit Pemasangan Tiang baseplate oktagonal galvanis parabola h=11 m cabang 1		Unit	Nilai HSPK:	5.723.883,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.116	Tiang baseplate oktagonal galvanis parabola h=11 m cabang 1	1,0000	buah	5.540.500,00	5.540.500,00
1.08.23.03.06.999.107	MCB 2 A, 4 A, 6 A 1 Phasa	1,0000	buah	46.538,82	46.538,82
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00
2.13.32.08.07.001.007	1 Unit Pemasangan Tiang baseplate oktagonal galvanis parabola h=11 m cabang 2		Unit	Nilai HSPK:	6.178.383,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.117	Tiang baseplate oktagonal galvanis parabola h=11 m cabang 2	1,0000	buah	5.995.000,00	5.995.000,00
1.08.23.03.06.999.107	MCB 2 A, 4 A, 6 A 1 Phasa	1,0000	buah	46.538,82	46.538,82
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00
2.13.32.08.07.001.008	1 Unit Pemasangan Tiang baseplat dekoratif cabang 1 h=9 m		Unit	Nilai HSPK:	6.183.383,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.118	Tiang baseplat dekoratif cabang 1 h=9 m	1,0000	buah	6.000.000,00	6.000.000,00
1.08.23.03.06.999.107	MCB 2 A, 4 A, 6 A 1 Phasa	1,0000	buah	46.538,82	46.538,82
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00
2.13.32.08.07.001.009	1 Unit Pemasangan Tiang baseplat dekoratif cabang 2 h=9 m		Unit	Nilai HSPK:	8.183.383,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.119	Tiang baseplat dekoratif cabang 2 h=9 m	1,0000	buah	8.000.000,00	8.000.000,00
1.08.23.03.06.999.107	MCB 2 A, 4 A, 6 A 1 Phasa	1,0000	buah	46.538,82	46.538,82
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00
2.13.32.08.07.001.010	1 Unit Pemasangan Tiang baseplat dekoratif cabang 1 h=11 m		Unit	Nilai HSPK:	8.183.383,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.120	Tiang baseplat dekoratif cabang 1 h=11 m	1,0000	buah	8.000.000,00	8.000.000,00
1.08.23.03.06.999.107	MCB 2 A, 4 A, 6 A 1 Phasa	1,0000	buah	46.538,82	46.538,82
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.08.07.001.011	1 Unit Pemasangan Tiang baseplat dekoratif cabang 2 h=11 m		Unit	Nilai HSPK:	10.183.383,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.121	Tiang baseplat dekoratif cabang 2 h=11 m	1,0000	buah	10.000.000,00	10.000.000,00
1.08.23.03.06.999.107	MCB 2 A, 4 A, 6 A 1 Phasa	1,0000	buah	46.538,82	46.538,82
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00
2.13.32.08.07.001.012	1 Unit Pemasangan Tiang dekoratif Maung Bandung 1 cabang 2 (pedestrian) h=7 m		Unit	Nilai HSPK:	24.296.844,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.122	Tiang dekoratif Maung Bandung 1 cabang 2 (pedestrian) h=7 m	1,0000	buah	13.360.000,00	13.360.000,00
1.08.24.01.99.999.123	Armatur dekoratif Maung Bandung 1, < 70 Watt	1,0000	unit	6.150.000,00	6.150.000,00
1.08.24.01.99.999.124	Armatur dekoratif Maung Bandung 1, < 20 Watt	1,0000	unit	4.650.000,00	4.650.000,00
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00
2.13.32.08.07.001.013	1 Unit Pemasangan Tiang dekoratif Maung Bandung 1 cabang 3 (pedestrian) h=7 m		Unit	Nilai HSPK:	33.696.844,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.125	Tiang dekoratif Maung Bandung 1 cabang 3 (pedestrian) h=7 m	1,0000	buah	16.610.000,00	16.610.000,00
1.08.24.01.99.999.123	Armatur dekoratif Maung Bandung 1, < 70 Watt	2,0000	unit	6.150.000,00	12.300.000,00
1.08.24.01.99.999.124	Armatur dekoratif Maung Bandung 1, < 20 Watt	1,0000	unit	4.650.000,00	4.650.000,00
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00
2.13.32.08.07.001.014	1 Unit Pemasangan Tiang dekoratif Maung Bandung 1 cabang 2 (pedestrian) h=5 m		Unit	Nilai HSPK:	20.526.844,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.126	Tiang dekoratif Maung Bandung 1 cabang 2 (pedestrian) h=5 m	1,0000	buah	11.090.000,00	11.090.000,00
1.08.24.01.99.999.124	Armatur dekoratif Maung Bandung 1, < 20 Watt	2,0000	unit	4.650.000,00	9.300.000,00
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00
2.13.32.08.07.001.015	1 Unit Pemasangan Tiang dekoratif Maung Bandung 1 cabang 2 (median jalan) h=9 m		Unit	Nilai HSPK:	39.036.844,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.127	Tiang dekoratif Maung Bandung 1 cabang 2 (median jalan) h=9 m	1,0000	buah	24.550.000,00	24.550.000,00
1.08.24.01.99.999.128	Armatur dekoratif Maung Bandung 1, < 90 Watt	2,0000	unit	7.175.000,00	14.350.000,00
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00
2.13.32.08.07.001.016	1 Unit Pemasangan Tiang dekoratif Maung Bandung 2 cabang 3 (pedestrian) h=5 m		Unit	Nilai HSPK:	11.734.804,29

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.129	Tiang dekoratif Maung Bandung 2 cabang 3 (pedestrian) h=5 m	1,0000	buah	11.597.960,00	11.597.960,00
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00
2.13.32.08.07.001.017	1 Unit Pemasangan Tiang dekoratif Maung Bandung 2 cabang 4 (pedestrian) h=5 m		Unit	Nilai HSPK:	12.377.314,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.130	Tiang dekoratif Maung Bandung 2 cabang 4 (pedestrian) h=5 m	1,0000	buah	12.240.470,00	12.240.470,00
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00
2.13.32.08.07.001.018	1 Unit Pemasangan Tiang dekoratif Maung Bandung 2 cabang 3 (pedestrian) h=5 m Termasuk Lampu Led		Unit	Nilai HSPK:	12.176.179,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.129	Tiang dekoratif Maung Bandung 2 cabang 3 (pedestrian) h=5 m	1,0000	buah	11.597.960,00	11.597.960,00
1.08.23.03.06.002.095	Lampu LED bulb 10-15 Watt	3,0000	buah	147.125,00	441.375,00
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00
2.13.32.08.07.001.019	1 Unit Pemasangan Tiang dekoratif Maung Bandung 2 cabang 4 (pedestrian) h=5 m Termasuk Lampu Led		Unit	Nilai HSPK:	12.965.814,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.130	Tiang dekoratif Maung Bandung 2 cabang 4 (pedestrian) h=5 m	1,0000	buah	12.240.470,00	12.240.470,00
1.08.23.03.06.002.095	Lampu LED bulb 10-15 Watt	4,0000	buah	147.125,00	588.500,00
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00
2.13.32.08.07.001.020	1 Unit Pemasangan Tiang baseplate Highmast h=16 m		Unit	Nilai HSPK:	35.838.940,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,2858	O.H	234.017,88	66.882,31
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	1,4286	O.H	149.621,00	213.748,56
1.09.26.02.01.004.001	Operator Terlatih / Terampil	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.004.003	Pembantu Operator	0,1429	O.H	133.583,22	19.089,04
1.08.23.01.01.999.965	Pembantu Mekanik	0,1429	O.H	133.583,22	19.089,04
1.08.24.01.99.999.131	Tiang baseplate Highmast h=16 m	1,0000	buah	33.792.000,00	33.792.000,00
1.10.28.01.01.005.002	Truk	1,0000	Jam	334.771,21	334.771,21
1.10.28.01.01.008.004	Crane	1,0000	Jam	1.233.036,41	1.233.036,41
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	1,0000	Set	60.000,00	60.000,00
2.13.32.08.07.001.021	1 Unit Pemasangan Tiang baseplate Highmast h=20 m		Unit	Nilai HSPK:	47.896.940,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,2858	O.H	234.017,88	66.882,31
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	1,4286	O.H	149.621,00	213.748,56
1.09.26.02.01.004.001	Operator Terlatih / Terampil	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.004.003	Pembantu Operator	0,1429	O.H	133.583,22	19.089,04
1.08.23.01.01.999.965	Pembantu Mekanik	0,1429	O.H	133.583,22	19.089,04
1.08.24.01.99.999.132	Tiang baseplate Highmast h=20 m	1,0000	buah	45.850.000,00	45.850.000,00
1.10.28.01.01.005.002	Truk	1,0000	Jam	334.771,21	334.771,21
1.10.28.01.01.008.004	Crane	1,0000	Jam	1.233.036,41	1.233.036,41
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	1,0000	Set	60.000,00	60.000,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.08.07.001.022	1 Unit Pemasangan Tiang Penerangan Jalan Lingkungan (P JL) dia. 3"		Unit	Nilai HSPK:	1.381.414,93
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0286	O.H	149.621,00	4.279,16
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0286	O.H	149.621,00	4.279,16
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.08.24.01.99.999.133	Tiang Penerangan Jalan Lingkungan (P JL) dia. 3"	1,0000	buah	1.357.620,00	1.357.620,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,1000	Jam	25.437,00	2.543,70
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,1000	Set	60.000,00	6.000,00
2.13.32.08.07.001.023	1 Unit Pemasangan Tiang tanam lurus tunggal 5", 4" dan 3", h=9 m		Unit	Nilai HSPK:	2.636.844,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.134	Tiang tanam lurus tunggal 5", 4" dan 3", h=9 m	1,0000	buah	2.500.000,00	2.500.000,00
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00
2.13.32.08.07.001.024	1 Unit Pemasangan Tiang untuk armatur floodlighting RGB		Unit	Nilai HSPK:	3.386.844,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Setengah Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0715	O.H	149.621,00	10.697,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0358	O.H	234.017,88	8.377,84
1.08.24.01.99.999.135	Tiang untuk armatur floodlighting RGB	1,0000	buah	3.250.000,00	3.250.000,00
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,2500	Jam	334.771,21	83.692,80
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2500	Set	60.000,00	15.000,00
2.13.32.08.07.001.025	1 Unit Pemasangan Stang armatur p=5 m, dia. 2,5" dan 2"		Unit	Nilai HSPK:	504.647,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0613	O.H	149.621,00	9.171,77
1.09.26.02.01.999.001	Supir Personil	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.08.24.01.99.999.136	Stang armatur p=5 m, dia. 2,5" dan 2"	1,0000	set	468.875,00	468.875,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,1429	Jam	25.437,00	3.634,95
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,1429	Set	60.000,00	8.574,00
2.13.32.08.07.001.026	1 Unit Pemasangan Stang armatur p=3 m, dia. 2"		Unit	Nilai HSPK:	368.522,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0613	O.H	149.621,00	9.171,77
1.09.26.02.01.999.001	Supir Personil	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.08.24.01.99.999.137	Stang armatur p=3 m, dia. 2"	1,0000	set	332.750,00	332.750,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,1429	Jam	25.437,00	3.634,95
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,1429	Set	60.000,00	8.574,00
2.13.32.08.07.001.027	1 Unit Pemasangan Stang dekoratif Maung Bandung 1 (besar) h=7 m		Unit	Nilai HSPK:	3.285.772,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0613	O.H	149.621,00	9.171,77
1.09.26.02.01.999.001	Supir Personil	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.08.24.01.99.999.141	Stang dekoratif Maung Bandung 1 (besar) h=7 m	1,0000	set	3.250.000,00	3.250.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,1429	Jam	25.437,00	3.634,95
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,1429	Set	60.000,00	8.574,00
2.13.32.08.07.001.028	1 Unit Pemasangan Stang dekoratif Maung Bandung 1 (kecil) h=7 m		Unit	Nilai HSPK:	285.772,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0613	O.H	149.621,00	9.171,77
1.09.26.02.01.999.001	Supir Personil	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.08.24.01.99.999.138	Stang dekoratif Maung Bandung 1 (kecil) h=7 m	1,0000	set	250.000,00	250.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,1429	Jam	25.437,00	3.634,95
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,1429	Set	60.000,00	8.574,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.08.07.001.029	1 Unit Pemasangan Stang dekoratif Maung Bandung 1 (kecil) h=5 m		Unit	Nilai HSPK:	1.887.772,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0613	O.H	149.621,00	9.171,77
1.09.26.02.01.999.001	Supir Personil	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.08.24.01.99.999.139	Stang dekoratif Maung Bandung 1 (kecil) h=5 m	1,0000	set	1.852.000,00	1.852.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,1429	Jam	25.437,00	3.634,95
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,1429	Set	60.000,00	8.574,00
2.13.32.08.07.001.030	1 Unit Pemasangan Stang dekoratif Maung Bandung 1 (besar) h=9 m		Unit	Nilai HSPK:	4.887.772,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0613	O.H	149.621,00	9.171,77
1.09.26.02.01.999.001	Supir Personil	0,0205	O.H	234.017,88	4.797,37
1.08.24.01.99.999.140	Stang dekoratif Maung Bandung 1 (besar) h=9 m	1,0000	set	4.852.000,00	4.852.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,1429	Jam	25.437,00	3.634,95
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,1429	Set	60.000,00	8.574,00
2.13.32.08.07.001.031	1 Unit Pekerjaan Pembesian Rangka Pondasi Tiang Baseplate h=7 m		Unit	Nilai HSPK:	812.253,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0072	O.H	234.017,88	1.684,93
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0072	O.H	166.985,64	1.202,30
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,0072	O.H	149.621,00	1.077,27
1.08.23.01.01.012.008	Besi beton 10 mm	7,3780	kg	11.858,00	87.488,32
1.08.23.01.01.012.008	Besi beton 12/16 mm	8,3067	kg	11.858,00	98.500,85
1.08.23.01.01.012.013	Kawat besi beton	0,5000	kg	24.200,00	12.100,00
1.08.23.01.01.027.012	Angkur diameter 22 mm p=600 mm	4,0000	set	151.800,00	607.200,00
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0500	Set	60.000,00	3.000,00
2.13.32.08.07.001.032	1 Unit Pekerjaan Pembesian Rangka Pondasi Tiang Baseplate h=9 m		Unit	Nilai HSPK:	864.994,59
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0072	O.H	234.017,88	1.684,93
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0072	O.H	166.985,64	1.202,30
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,0072	O.H	149.621,00	1.077,27
1.08.23.01.01.012.008	Besi beton 10 mm	8,4320	kg	11.858,00	99.986,66
1.08.23.01.01.012.008	Besi beton 12/16 mm	10,6800	kg	11.858,00	126.643,44
1.08.23.01.01.012.013	Kawat besi beton	1,0000	kg	24.200,00	24.200,00
1.08.23.01.01.027.012	Angkur diameter 22 mm p=600 mm	4,0000	set	151.800,00	607.200,00
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0500	Set	60.000,00	3.000,00
2.13.32.08.07.001.033	1 Unit Pekerjaan Pembesian Rangka Pondasi Tiang Baseplate h=11 m		Unit	Nilai HSPK:	918.135,03
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0072	O.H	234.017,88	1.684,93
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0072	O.H	166.985,64	1.202,30
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,0072	O.H	149.621,00	1.077,27
1.08.23.01.01.012.008	Besi beton 10 mm	10,5400	kg	11.858,00	124.983,32
1.08.23.01.01.012.008	Besi beton 12/16 mm	13,0534	kg	11.858,00	154.787,22
1.08.23.01.01.012.013	Kawat besi beton	1,0000	kg	24.200,00	24.200,00
1.08.23.01.01.027.012	Angkur diameter 22 mm p=600 mm	4,0000	set	151.800,00	607.200,00
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0500	Set	60.000,00	3.000,00
2.13.32.08.07.001.034	1 Unit Pekerjaan Pembesian Rangka Pondasi Tiang Highmast h=16 m		Unit	Nilai HSPK:	2.144.170,30
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1429	O.H	166.985,64	23.862,25
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,1429	O.H	149.621,00	21.380,84
1.08.23.01.01.012.008	Besi beton 12/16 mm	32,5740	kg	11.858,00	386.262,49
1.08.23.01.01.012.008	Besi beton 16 mm	72,9960	kg	11.858,00	865.586,57
1.08.23.01.01.012.013	Kawat besi beton	5,0000	kg	24.200,00	121.000,00
1.08.23.01.01.027.012	Angkur diameter 22 mm p=800 mm	4,0000	set	151.800,00	607.200,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	1,0000	Jam	25.437,00	25.437,00
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	1,0000	Set	60.000,00	60.000,00
2.13.32.08.07.002	Pekerjaan Elektrikal				
2.13.32.08.07.002.001	1 M1 Pemasangan Kabel NYM 3x1.5 sqmm		M1	Nilai HSPK:	10.738,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0029	O.H	149.621,00	433,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0015	O.H	234.017,88	351,03

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.03.06.001.014	Kabel NYM 3x1,5 sqmm	1,0000	meter	8.397,00	8.397,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0100	Jam	25.437,00	254,37
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0100	Set	60.000,00	600,00
2.13.32.08.07.002.002	1 M1 Pemasangan Kabel NYY 3x4 sqmm		M1	Nilai HSPK:	28.961,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0029	O.H	149.621,00	433,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.08.23.03.06.001.018	Kabel NYY 3x4 sqmm	1,0000	meter	26.620,00	26.620,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0100	Jam	25.437,00	254,37
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0100	Set	60.000,00	600,00
2.13.32.08.07.002.003	1 M1 Pemasangan Kabel NYY 3x6 sqmm		M1	Nilai HSPK:	33.741,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0029	O.H	149.621,00	433,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.08.23.03.06.001.019	Kabel NYY 3x6 sqmm	1,0000	meter	31.400,00	31.400,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0100	Jam	25.437,00	254,37
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0100	Set	60.000,00	600,00
2.13.32.08.07.002.004	1 M1 Pemasangan Kabel NYFGY 2x10 sqmm		M1	Nilai HSPK:	83.841,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0029	O.H	149.621,00	433,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.08.23.03.06.001.020	Kabel NYFGY 2x10 sqmm	1,0000	meter	81.500,00	81.500,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0100	Jam	25.437,00	254,37
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0100	Set	60.000,00	600,00
2.13.32.08.07.002.005	1 M1 Pemasangan Kabel NYFGY 4x10 sqmm		M1	Nilai HSPK:	101.964,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0029	O.H	149.621,00	433,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.08.23.03.06.001.032	Kabel NYFGY 4x10 sqmm	1,0000	meter	99.623,00	99.623,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0100	Jam	25.437,00	254,37
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0100	Set	60.000,00	600,00
2.13.32.08.07.002.006	1 M1 Pemasangan Kabel TIC 2x10 sqmm		M1	Nilai HSPK:	8.108,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0029	O.H	149.621,00	433,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.08.23.03.06.001.022	Kabel TIC 2x10 sqmm	1,0000	meter	5.767,00	5.767,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0100	Jam	25.437,00	254,37
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0100	Set	60.000,00	600,00
2.13.32.08.07.002.007	1 M1 Pemasangan Kabel TIC 4x10 sqmm		M1	Nilai HSPK:	13.875,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0029	O.H	149.621,00	433,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.08.23.03.06.001.023	Kabel TIC 4x10 sqmm	1,0000	meter	11.534,00	11.534,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0100	Jam	25.437,00	254,37
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0100	Set	60.000,00	600,00
2.13.32.08.07.002.008	1 M1 Pemasangan Kabel TIC 2x16 sqmm		M1	Nilai HSPK:	9.741,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0029	O.H	149.621,00	433,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.08.23.03.06.001.024	Kabel TIC 2x16 sqmm	1,0000	meter	7.400,00	7.400,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0100	Jam	25.437,00	254,37
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0100	Set	60.000,00	600,00
2.13.32.08.07.002.009	1 M1 Pemasangan Kabel TIC 4x16 sqmm		M1	Nilai HSPK:	17.141,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0029	O.H	149.621,00	433,90

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.08.23.03.06.001.025	Kabel TIC 4x16 sqmm	1,0000	meter	14.800,00	14.800,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0100	Jam	25.437,00	254,37
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0100	Set	60.000,00	600,00
2.13.32.08.07.002.010	1 M1 Pemasangan UTP Outdoor CAT 6e		M1	Nilai HSPK:	14.341,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0029	O.H	149.621,00	433,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.08.23.03.06.001.037	Kabel UTP Outdoor CAT 6e	1,0000	meter	12.000,00	12.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0100	Jam	25.437,00	254,37
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0100	Set	60.000,00	600,00
2.13.32.08.07.002.011	1 M1 Pemasangan Kabel NYHY 4 x 2.5 sqmm		M1	Nilai HSPK:	24.341,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0029	O.H	149.621,00	433,90
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0015	O.H	234.017,88	351,03
1.08.23.03.06.001.038	Kabel NYHY 4 x 2.5 sqmm	1,0000	meter	22.000,00	22.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0100	Jam	25.437,00	254,37
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0100	Set	60.000,00	600,00
2.13.32.08.07.002.012	1 Unit Pemasangan Armatur Non LED HPS 150 Watt		Unit	Nilai HSPK:	2.275.001,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0429	O.H	149.621,00	6.418,74
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.08.23.03.06.012.001	Armatur Non LED HPS 150 Watt	1,0000	unit	2.250.000,00	2.250.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,1000	Jam	25.437,00	2.543,70
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,1000	Set	60.000,00	6.000,00
2.13.32.08.07.002.013	1 Unit Pemasangan Armatur Non LED HPS 250 Watt		Unit	Nilai HSPK:	2.775.001,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0429	O.H	149.621,00	6.418,74
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.08.23.03.06.012.002	Armatur Non LED HPS 250 Watt	1,0000	unit	2.750.000,00	2.750.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,1000	Jam	25.437,00	2.543,70
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,1000	Set	60.000,00	6.000,00
2.13.32.08.07.002.014	1 Unit Pemasangan Armatur Non LED Floodlighting HPM 400 Watt		Unit	Nilai HSPK:	3.275.001,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0429	O.H	149.621,00	6.418,74
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.08.23.03.06.012.003	Armatur Non LED Floodlighting HPM 400 Watt	1,0000	unit	3.250.000,00	3.250.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,1000	Jam	25.437,00	2.543,70
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,1000	Set	60.000,00	6.000,00
2.13.32.08.07.002.015	1 Unit Pemasangan Armatur LED < 70 Watt		Unit	Nilai HSPK:	8.034.101,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0429	O.H	149.621,00	6.418,74
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.08.23.03.06.012.004	Armatur LED < 70 Watt	1,0000	unit	8.009.100,00	8.009.100,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,1000	Jam	25.437,00	2.543,70
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,1000	Set	60.000,00	6.000,00
2.13.32.08.07.002.016	1 Unit Pemasangan Armatur LED < 90 Watt		Unit	Nilai HSPK:	13.115.001,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0429	O.H	149.621,00	6.418,74
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.08.23.03.06.012.008	Armatur LED < 90 Watt	1,0000	unit	13.090.000,00	13.090.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,1000	Jam	25.437,00	2.543,70
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,1000	Set	60.000,00	6.000,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.08.07.002.017	1 Unit Pemasangan Armatur LED < 125 Watt		Unit	Nilai HSPK:	14.875.001,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0429	O.H	149.621,00	6.418,74
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.08.23.03.06.012.009	Armatur LED < 125 Watt	1,0000	unit	14.850.000,00	14.850.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,1000	Jam	25.437,00	2.543,70
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,1000	Set	60.000,00	6.000,00
2.13.32.08.07.002.018	1 Unit Pemasangan Armatur LED < 70 Watt, Smart sistem		Unit	Nilai HSPK:	11.190.001,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0429	O.H	149.621,00	6.418,74
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.08.23.03.06.012.007	Armatur LED < 70 Watt, Smart sistem	1,0000	unit	11.165.000,00	11.165.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,1000	Jam	25.437,00	2.543,70
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,1000	Set	60.000,00	6.000,00
2.13.32.08.07.002.019	1 Unit Pemasangan Armatur LED < 90 Watt, Smart sistem		Unit	Nilai HSPK:	13.115.001,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0429	O.H	149.621,00	6.418,74
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.08.23.03.06.012.008	Armatur LED < 90 Watt, Smart sistem	1,0000	unit	13.090.000,00	13.090.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,1000	Jam	25.437,00	2.543,70
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,1000	Set	60.000,00	6.000,00
2.13.32.08.07.002.020	1 Unit Pemasangan Armatur LED < 125 Watt, Smart sistem		Unit	Nilai HSPK:	14.875.001,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0429	O.H	149.621,00	6.418,74
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0143	O.H	234.017,88	3.346,46
1.08.23.03.06.012.009	Armatur LED < 125 Watt, Smart sistem	1,0000	unit	14.850.000,00	14.850.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,1000	Jam	25.437,00	2.543,70
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,1000	Set	60.000,00	6.000,00
2.13.32.08.07.002.021	1 Unit Pemasangan Armatur LED Floodlighting < 200 Watt		Unit	Nilai HSPK:	10.843.753,62
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0286	O.H	234.017,88	6.692,91
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0286	O.H	234.017,88	6.692,91
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0858	O.H	149.621,00	12.837,48
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0286	O.H	234.017,88	6.692,91
1.08.24.01.99.999.155	Armatur LED Floodlighting < 200 Watt	1,0000	unit	10.793.750,00	10.793.750,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,2000	Jam	25.437,00	5.087,40
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2000	Set	60.000,00	12.000,00
2.13.32.08.07.002.022	1 Unit Pemasangan Armatur LED Floodlighting < 200 Watt, smart sistem		Unit	Nilai HSPK:	14.300.003,62
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0286	O.H	234.017,88	6.692,91
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0286	O.H	234.017,88	6.692,91
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0858	O.H	149.621,00	12.837,48
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0286	O.H	234.017,88	6.692,91
1.08.24.01.99.999.156	Armatur LED Floodlighting < 200 Watt, smart sistem	1,0000	unit	14.250.000,00	14.250.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,2000	Jam	25.437,00	5.087,40
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,2000	Set	60.000,00	12.000,00
2.13.32.08.07.002.023	1 Unit Pemasangan Armatur dekoratif Maung Bandung 1, < 90 Watt		Unit	Nilai HSPK:	7.191.717,52
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0096	O.H	234.017,88	2.246,57
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0096	O.H	234.017,88	2.246,57
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0286	O.H	149.621,00	4.279,16
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0096	O.H	234.017,88	2.246,57
1.08.24.01.99.999.128	Armatur dekoratif Maung Bandung 1, < 90 Watt	1,0000	unit	7.175.000,00	7.175.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0667	Jam	25.437,00	1.696,65
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0667	Set	60.000,00	4.002,00
2.13.32.08.07.002.024	1 Unit Pemasangan Armatur dekoratif Maung Bandung 1, < 70 Watt		Unit	Nilai HSPK:	6.166.717,52

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0096	O.H	234.017,88	2.246,57
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0096	O.H	234.017,88	2.246,57
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0286	O.H	149.621,00	4.279,16
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0096	O.H	234.017,88	2.246,57
1.08.24.01.99.999.123	Armatur dekoratif Maung Bandung 1, < 70 Watt	1,0000	unit	6.150.000,00	6.150.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0667	Jam	25.437,00	1.696,65
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0667	Set	60.000,00	4.002,00
2.13.32.08.07.002.025	1 Unit Pemasangan Armatur dekoratif Maung Bandung 1, < 20 Watt		Unit	Nilai HSPK:	4.666.717,52
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0096	O.H	234.017,88	2.246,57
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0096	O.H	234.017,88	2.246,57
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0286	O.H	149.621,00	4.279,16
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0096	O.H	234.017,88	2.246,57
1.08.24.01.99.999.124	Armatur dekoratif Maung Bandung 1, < 20 Watt	1,0000	unit	4.650.000,00	4.650.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0667	Jam	25.437,00	1.696,65
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0667	Set	60.000,00	4.002,00
2.13.32.08.07.002.026	1 Unit Pemasangan Armatur PJI tipe LED 10-15 Watt		Unit	Nilai HSPK:	1.322.967,52
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0096	O.H	234.017,88	2.246,57
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0096	O.H	234.017,88	2.246,57
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0286	O.H	149.621,00	4.279,16
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0096	O.H	234.017,88	2.246,57
1.08.23.03.06.012.010	Armatur LED 10-15 Watt	1,0000	unit	1.306.250,00	1.306.250,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0667	Jam	25.437,00	1.696,65
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0667	Set	60.000,00	4.002,00
2.13.32.08.07.002.027	1 Unit Pemasangan Armatur PJI tipe LED 10-15 Watt, smart sistem		Unit	Nilai HSPK:	3.987.717,52
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0096	O.H	234.017,88	2.246,57
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0096	O.H	234.017,88	2.246,57
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0286	O.H	149.621,00	4.279,16
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0096	O.H	234.017,88	2.246,57
1.08.23.03.06.012.011	Armatur LED 10-15 Watt, smart sistem	1,0000	unit	3.971.000,00	3.971.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0667	Jam	25.437,00	1.696,65
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0667	Set	60.000,00	4.002,00
2.13.32.08.07.002.028	1 Unit Pemasangan Armatur LED RGB, Aplikasi Wall Washing Intensitas Tinggi, Outdoor + Lenses		Unit	Nilai HSPK:	103.099.888,03
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,4286	O.H	149.621,00	64.127,56
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.08.24.01.99.999.159	Armatur LED RGB, Aplikasi Wall Washing Intensitas Tinggi, Outdoor + Lenses	1,0000	unit	96.800.000,00	96.800.000,00
1.08.24.01.99.999.146	Filter penyebar cahaya armatur LED	1,0000	unit	6.050.000,00	6.050.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	1,0000	Jam	25.437,00	25.437,00
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	1,0000	Set	60.000,00	60.000,00
2.13.32.08.07.002.029	1 Unit Pemasangan Armatur LED RGB, Aplikasi Wall Washing Intensitas Rendah, Outdoor		Unit	Nilai HSPK:	18.399.888,03
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,4286	O.H	149.621,00	64.127,56
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.08.24.01.99.999.160	Armatur LED RGB, Aplikasi Wall Washing Intensitas Rendah, Outdoor	1,0000	unit	18.150.000,00	18.150.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	1,0000	Jam	25.437,00	25.437,00
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	1,0000	Set	60.000,00	60.000,00
2.13.32.08.07.002.030	1 Unit Pemasangan Power supplay DMX RGB		Unit	Nilai HSPK:	9.324.888,03
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,4286	O.H	149.621,00	64.127,56
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.08.24.01.99.999.144	Power supplay DMX RGB	1,0000	unit	9.075.000,00	9.075.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	1,0000	Jam	25.437,00	25.437,00
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	1,0000	Set	60.000,00	60.000,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.08.07.002.031	1 Unit Pemasangan Control Lighting System + Software		Unit	Nilai HSPK:	13.999.888,03
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,4286	O.H	149.621,00	64.127,56
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.08.24.01.99.999.145	Control Lighting System + Software	1,0000	unit	13.750.000,00	13.750.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	1,0000	Jam	25.437,00	25.437,00
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	1,0000	Set	60.000,00	60.000,00
2.13.32.08.07.002.032	1 M1 Pemasangan Lampu Selang RGB 15 W/m		M1	Nilai HSPK:	27.049,63
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0012	O.H	234.017,88	280,82
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0012	O.H	234.017,88	280,82
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0035	O.H	149.621,00	523,67
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0012	O.H	234.017,88	280,82
1.08.23.03.06.999.116	Lampu Selang RGB 15 W/m	1,0000	meter	25.000,00	25.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0080	Jam	25.437,00	203,50
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0080	Set	60.000,00	480,00
2.13.32.08.07.002.033	1 Unit Pemasangan Panel Kontrol PJU		Unit	Nilai HSPK:	3.642.685,55
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,2858	O.H	149.621,00	42.761,68
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.08.24.01.99.999.143	Panel outdoor ukuran 20x40x70 cm, t=2 mm	1,0000	buah	1.264.994,50	1.264.994,50
1.08.23.03.06.999.117	Kontaktor 125 A	1,0000	buah	1.374.156,00	1.374.156,00
1.08.23.03.06.999.108	MCB 10 A, 20 A, 35 A 1 Phasa	1,0000	buah	45.069,17	45.069,17
1.08.23.03.06.999.118	Tap Konektor	2,0000	set	10.648,00	21.296,00
1.08.23.03.06.999.119	Terminal Kabel 16 mm	1,0000	buah	31.974,71	31.974,71
1.08.23.03.06.999.120	Timer	1,0000	buah	432.575,00	432.575,00
1.08.23.01.01.999.073	Isolasi Besar	1,0000	buah	8.268,00	8.268,00
1.08.23.01.01.999.070	Stoping Bucle	2,0000	buah	2.000,00	4.000,00
1.08.23.03.06.999.109	Link	2,0000	buah	2.000,00	4.000,00
1.08.23.01.01.016.011	Stainless Plate	2,0000	m1	7.590,00	15.180,00
1.08.23.03.06.001.039	Kabel NYA 2,5 sqmm	5,0000	meter	4.891,00	24.455,00
1.08.23.03.06.999.121	Sepatu Kabel 2.5 mm2	1,0000	bks	10.435,00	10.435,00
1.08.24.02.06.001.043	Piva PVC diameter 2"	6,0000	m1	23.576,67	141.460,02
1.08.23.03.05.005.039	Kunci Gembok	1,0000	buah	36.300,00	36.300,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	1,0000	Jam	25.437,00	25.437,00
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	1,0000	Set	60.000,00	60.000,00
2.13.32.08.07.002.034	1 Unit Pemasangan Panel KWh Meter		Unit	Nilai HSPK:	1.516.696,65
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,2858	O.H	149.621,00	42.761,68
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.08.24.01.99.999.143	Panel outdoor ukuran 20x40x70 cm, t=2 mm	1,0000	buah	1.264.994,50	1.264.994,50
1.08.23.01.01.999.070	Stoping Bucle	2,0000	buah	2.000,00	4.000,00
1.08.23.03.06.999.109	Link	2,0000	buah	2.000,00	4.000,00
1.08.23.01.01.016.011	Stainless Plate	2,0000	m1	7.590,00	15.180,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	1,0000	Jam	25.437,00	25.437,00
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	1,0000	Set	60.000,00	60.000,00
2.13.32.08.07.002.035	1 Unit Pemasangan MCB 2 A		Unit	Nilai HSPK:	53.985,95
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0072	O.H	234.017,88	1.684,93
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0072	O.H	234.017,88	1.684,93
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja Terampil	0,0072	O.H	149.621,00	1.077,27
1.08.23.03.06.999.107	MCB 2 A, 4 A, 6 A 1 Phasa	1,0000	buah	46.538,82	46.538,82
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0500	Set	60.000,00	3.000,00
2.13.32.08.07.002.036	1 Unit Pemasangan Tap Konektor		Unit	Nilai HSPK:	19.974,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0072	O.H	234.017,88	1.684,93
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0072	O.H	234.017,88	1.684,93
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0072	O.H	234.017,88	1.684,93
1.08.23.03.06.999.118	Tap Konektor	1,0000	set	10.648,00	10.648,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0500	Jam	25.437,00	1.271,85
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0500	Set	60.000,00	3.000,00
2.13.32.08.07.002.037	1 Unit Pemasangan Widge dan Link		Unit	Nilai HSPK:	21.974,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0072	O.H	234.017,88	1.684,93

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0072	O.H	234.017,88	1.684,93
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0072	O.H	234.017,88	1.684,93
1.08.23.03.06.999.110	Widge	1,0000	buah	10.648,00	10.648,00
1.08.23.03.06.999.109	Link	1,0000	buah	2.000,00	2.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0500	Jam	25.437,00	1.271,85
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0500	Set	60.000,00	3.000,00
2.13.32.08.07.002.038	1 Unit Pemasangan Stainless Plate dan Stopping Bucle		Unit	Nilai HSPK:	18.916,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0072	O.H	234.017,88	1.684,93
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0072	O.H	234.017,88	1.684,93
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0072	O.H	234.017,88	1.684,93
1.08.23.01.01.999.070	Stopping Bucle	1,0000	buah	2.000,00	2.000,00
1.08.23.01.01.016.011	Stainless Plate	1,0000	m1	7.590,00	7.590,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0500	Jam	25.437,00	1.271,85
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0500	Set	60.000,00	3.000,00
2.13.32.08.07.002.039	1 Unit Pemasangan Pentanahan		Unit	Nilai HSPK:	536.426,38
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,1429	O.H	234.017,88	33.441,16
1.08.23.03.06.999.122	Elektrode pentanahan	1,0000	btg	82.500,00	82.500,00
1.08.23.03.06.999.123	Splitzen pentanahan	1,0000	buah	189.515,91	189.515,91
1.08.23.03.06.999.124	Kabel Grounding-Kabel BC 6mm	10,0000	meter	7.865,00	78.650,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	1,0000	Jam	25.437,00	25.437,00
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	1,0000	Set	60.000,00	60.000,00
2.13.32.08.07.002.040	1 Unit Pemasangan Junction Box (IP54)		Unit	Nilai HSPK:	55.321,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0041	O.H	234.017,88	959,47
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik/Teknisi Listrik	0,0041	O.H	234.017,88	959,47
1.09.26.02.01.004.004	Supir Truck	0,0041	O.H	234.017,88	959,47
1.08.23.03.06.999.125	Junctin Box (IP54)	1,0000	buah	50.000,00	50.000,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0286	Jam	25.437,00	727,50
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0286	Set	60.000,00	1.716,00
2.13.32.08.07.002.041	1 Unit Pemasangan Piva PVC 6"		Unit	Nilai HSPK:	107.419,69
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0072	O.H	234.017,88	1.684,93
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0072	O.H	166.985,64	1.202,30
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,0072	O.H	149.621,00	1.077,27
1.08.24.02.06.001.041	Piva PVC diameter 6"	1,0000	m1	99.183,34	99.183,34
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0500	Jam	25.437,00	1.271,85
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0500	Set	60.000,00	3.000,00
2.13.32.08.07.002.042	1 Unit Pemasangan Piva PVC 1"		Unit	Nilai HSPK:	15.736,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor Lapangan	0,0072	O.H	234.017,88	1.684,93
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0072	O.H	166.985,64	1.202,30
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,0072	O.H	149.621,00	1.077,27
1.08.24.02.06.001.042	Piva PVC diameter 1"	1,0000	m1	7.500,00	7.500,00
1.10.28.01.02.002.002	Mobil Pick-Up	0,0500	Jam	25.437,00	1.271,85
1.10.28.01.01.015.010	Alat Bantu	0,0500	Set	60.000,00	3.000,00
2.13.32.08.09	Pekerjaan Trotoar				
2.13.32.08.09.999	Pekerjaan Trotoar Lainnya				
2.13.32.08.09.999.001	1 M1 Pasangan Kansteen		M1	Nilai HSPK:	82.174,20
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0029	Oh	133.583,22	387,39
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0058	Oh	166.985,64	968,52
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0115	Oh	234.017,88	2.691,21
1.08.23.01.01.005.014	Kansteen	2,5000	Bh	30.250,00	75.625,00
1.08.23.01.01.004.005	Pasir	0,0005	m3	181.500,00	81,68
1.10.28.01.01.003.013	Tamper	0,0120	jam	91.334,09	1.100,41
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.09.999.002	1 M2 Pasangan Ubin Stone Tile (Uk. 30 x 30 x 3 Cm) Warna Type Difabel		M2	Nilai HSPK:	522.171,85
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0574	Oh	133.583,22	7.667,68
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1148	Oh	166.985,64	19.169,95
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2295	Oh	234.017,88	53.707,10
1.08.23.01.01.013.073	Stone Tile Uk. 30x30x3 cm Tipe Difabel, Gold	11,5500	Bh	30.800,00	355.740,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	23,1875	Kg	1.500,00	34.781,25
1.08.23.01.01.004.005	Pasir	0,0053	m3	181.500,00	952,88
1.10.28.01.01.002.004	Concrete Mixer	0,4016	jam	121.594,15	48.832,99
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.32.08.09.999.003	1 M2 Pasangan Ubun Granit Tebal 1,8 - 2.0 Cm. (Nero Impala)		M2	Nilai HSPK:	1.185.130,04
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0574	Oh	133.583,22	7.667,68
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1148	Oh	166.985,64	19.169,95
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2295	Oh	234.017,88	53.707,10
	Ubun Granit 60x60, t=1.8 - 2 Cm (Nero Impala)	1,0500	M2	968.000,00	1.016.400,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	21,4375	Kg	1.500,00	32.156,25
1.08.23.01.01.004.005	Pasir	0,0053	m3	181.500,00	952,88
	Additive Polymer Bondeing Agent	0,1313	Ltr	37.510,00	4.923,19
1.10.28.01.01.002.004	Concrete Mixer	0,4016	jam	121.594,15	48.832,99
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.09.999.004	1 M2 Pasangan Ubun Granit Tebal 1,8 - 2.0 Cm. (Star White)		M2	Nilai HSPK:	1.058.080,04
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0574	Oh	133.583,22	7.667,68
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1148	Oh	166.985,64	19.169,95
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2295	Oh	234.017,88	53.707,10
	Ubun Granit 60x60, t=1.8 - 2 Cm (Star White Bakar)	1,0500	M2	847.000,00	889.350,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	21,4375	Kg	1.500,00	32.156,25
1.08.23.01.01.004.005	Pasir	0,0053	m3	181.500,00	952,88
	Additive Polymer Bondeing Agent	0,1313	Ltr	37.510,00	4.923,19
1.10.28.01.01.002.004	Concrete Mixer	0,4016	jam	121.594,15	48.832,99
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.09.999.005	1 M2 Pasangan Ubun Granit Tebal 1,8 - 2.0 Cm. (Mongol Black)		M2	Nilai HSPK:	1.502.755,04
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0574	Oh	133.583,22	7.667,68
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1148	Oh	166.985,64	19.169,95
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2295	Oh	234.017,88	53.707,10
	Ubun Granit 60x60, t=1.8 - 2 Cm (Mongol Black Bakar)	1,0500	M2	1.270.500,00	1.334.025,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	21,4375	Kg	1.500,00	32.156,25
1.08.23.01.01.004.005	Pasir	0,0053	m3	181.500,00	952,88
	Additive Polymer Bondeing Agent	0,1313	Ltr	37.510,00	4.923,19
1.10.28.01.01.002.004	Concrete Mixer	0,4016	jam	121.594,15	48.832,99
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.09.999.006	1 M2 Pasangan Ubun Granit Tebal 1,8 - 2.0 Cm. (China Red)		M2	Nilai HSPK:	1.185.130,04
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0574	Oh	133.583,22	7.667,68
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1148	Oh	166.985,64	19.169,95
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2295	Oh	234.017,88	53.707,10
	Ubun Granit 60x60, t=1.8 - 2 Cm (China Red Bakar)	1,0500	M2	968.000,00	1.016.400,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	21,4375	Kg	1.500,00	32.156,25
1.08.23.01.01.004.005	Pasir	0,0053	m3	181.500,00	952,88
	Additive Polymer Bondeing Agent	0,1313	Ltr	37.510,00	4.923,19
1.10.28.01.01.002.004	Concrete Mixer	0,4016	jam	121.594,15	48.832,99
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.09.999.007	1 M2 Pembuatan Pola Beton		M2	Nilai HSPK:	220.933,21
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1429	Oh	133.583,22	19.089,04
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2858	Oh	166.985,64	47.724,50
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2858	Oh	234.017,88	66.882,31
	Colour Hardener	7,0000	Kg	4.840,00	33.880,00
	Anti Release material	0,1313	Liter	37.510,00	4.923,19
	Anti lumut & Coating Minyak (Solvent)	0,1050	Kg	302.500,00	31.762,50
	Stamp Pola	2,7912	jam	5.500,00	15.351,68
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.09.999.008	1 M3 Pembongkaran Batu		M3	Nilai HSPK:	382.588,05
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0328	Oh	133.583,22	137.964,75
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1722	Oh	234.017,88	40.297,88
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	1,2048	Jam	48.473,57	58.401,89
1.10.28.01.01.009.003	Wheel Loader	0,0101	Jam	611.414,15	6.194,06
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck	0,4134	Jam	334.771,21	138.409,46
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.09.999.009	1 M1 Kerb Pracetak Jenis E, termasuk mortar		M'	Nilai HSPK:	375.324,56
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1429	Oh	133.583,22	19.089,04

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0572	Oh	166.985,64	9.551,58
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0143	Oh	234.017,88	3.346,46
	Kerb Jenis E	1,6667	Buah	197.654,00	329.423,33
1.08.23.01.01.002.007	Semen	0,5434	Kg	1.500,00	815,06
1.08.23.01.01.004.015	Pasir	0,0063	M3	184.400,00	1.161,72
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0230	Jam	461.624,77	10.617,37
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.09.999.010	1 M1 Kerb Pracetak Jenis E, dengan bukaan, termasuk mortar		M'	Nilai HSPK:	375.324,56
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1429	Oh	133.583,22	19.089,04
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0572	Oh	166.985,64	9.551,58
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0143	Oh	234.017,88	3.346,46
	Kerb Pracetak Jens E dengan bukaan	1,6667	Buah	197.654,00	329.423,33
1.08.23.01.01.002.007	Semen	0,5434	Kg	1.500,00	815,06
1.08.23.01.01.004.015	Pasir	0,0063	M3	184.400,00	1.161,72
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0230	Jam	461.624,77	10.617,37
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.09.999.011	1 M1 Kerb Pracetak Jenis H, dengan bukaan, termasuk mortar		M'	Nilai HSPK:	527.889,07
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2041	Oh	133.583,22	27.264,34
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0817	Oh	166.985,64	13.642,73
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0205	Oh	234.017,88	4.797,37
	Kerb Pracetak Jens H	1,6667	Buah	279.510,00	465.850,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	1,0868	Kg	1.500,00	1.630,13
1.08.23.01.01.004.015	Pasir	0,0063	M3	184.400,00	1.161,72
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0265	Jam	461.624,77	12.222,80
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.09.999.012	1 M1 Kerb Pracetak Jenis F, dengan bukaan, termasuk mortar		M'	Nilai HSPK:	316.729,56
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2041	Oh	133.583,22	27.261,88
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0816	Oh	166.985,64	13.631,48
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0204	Oh	234.017,88	4.775,88
	Kerb Pracetak Jenis F	1,6667	Buah	152.037,00	253.395,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	0,5316	Kg	1.500,00	797,34
1.08.23.01.01.004.015	Pasir	0,0004	M3	184.400,00	78,42
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0335	Jam	461.624,77	15.469,56
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.09.999.013	1 unit Pasangan Bak Penangkap Air (Uk. 20 x 40 x 25 m) Termasuk Tutup.		Unit	Nilai HSPK:	265.967,88
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0358	Oh	133.583,22	4.782,28
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0715	Oh	166.985,64	11.939,47
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1429	Oh	234.017,88	33.441,16
	Bak Penangkap Air Precast	1,0000	Bh	106.480,00	106.480,00
	Grill Penangkap Air Precast	1,0000	Bh	106.480,00	106.480,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	0,9844	Kg	1.500,00	1.476,56
1.08.23.01.01.004.015	Pasir	0,0003	M3	184.400,00	48,41
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.09.999.014	1 M2 Pasangan Plastik Beton		M2	Nilai HSPK:	8.810,85
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0020	Oh	133.583,22	267,17
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0020	Oh	234.017,88	468,04
	Plastik Beton	1,0100	M2	7.865,00	7.943,65
	Alat Bantu	1,0000	Ls	132,00	132,00
2.13.32.08.09.999.015	1 Set Pek. Grating Pohon Beton Pracetak Tipe A (Beton Porous) uk. 1.00 x 1.00 cm		Set	Nilai HSPK:	370.230,61
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	Oh	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0500	Oh	166.985,64	8.349,28
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	Oh	234.017,88	11.700,89
	Grating Pohon Beton Pracetak Tipe A (Beton Porous) uk. 1.00 x 1.00 cm	1,0000	Bh	325.490,00	325.490,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	0,3281	Kg	1.500,00	492,19
1.08.23.01.01.004.015	Pasir	0,0003	M3	184.400,00	48,41
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0205	Jam	461.624,77	9.471,51
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.09.999.016	1 Set Pek. Grating Pohon Beton Pracetak Tipe A (Beton Porous) uk. 1.20 x 1.20 cm		Set	Nilai HSPK:	419.840,61
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	Oh	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0500	Oh	166.985,64	8.349,28

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	Oh	234.017,88	11.700,89
	Gratting Pohon Beton Pracetak Tipe A (Beton Porous) uk. 1.20 x 1.20 cm	1,0000	Bh	375.100,00	375.100,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	0,3281	Kg	1.500,00	492,19
1.08.23.01.01.004.015	Pasir	0,0003	M3	184.400,00	48,41
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0205	Jam	461.624,77	9.471,51
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.09.999.017	1 Buah Pek. Grill Beton 20x40x8 cm (ex. Concrete Curb Cisangkan tipe Grill 01.1) Warna		Buah	Nilai HSPK:	101.633,49
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0072	Oh	133.583,22	961,80
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0072	Oh	166.985,64	1.202,30
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0072	Oh	234.017,88	1.684,93
	Grill Beton 20x40x8 Warna	1,0000	Bh	93.170,00	93.170,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen	0,6300	Kg	1.500,00	945,00
1.08.23.01.01.004.015	Pasir	0,0005	M3	184.400,00	92,94
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0049	Jam	461.624,77	2.256,52
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.09.999.018	1 m2 Pek. Coating Ubin Granit		Buah	Nilai HSPK:	45.074,47
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0286	Oh	133.583,22	3.816,66
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0071	Oh	234.017,88	1.671,56
	Material Coating Granit	0,2750	Liter	139.150,00	38.266,25
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.09.999.019	1 M2 Perkerasan Blok Beton Pada Trotoar Dan Median (Natural)		M2	Nilai HSPK:	312.870,63
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0402	Oh	133.583,22	5.370,05
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0804	Oh	166.985,64	13.425,65
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1607	Oh	234.017,88	37.606,67
	Paving Blok (Natural) 8 cm	1,0500	M2	212.960,00	223.608,00
1.08.23.01.01.004.005	Pasir	0,0525	M3	181.500,00	9.528,75
1.10.28.01.01.003.013	Tamper	0,2410	Jam	91.334,09	22.011,52
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.09.999.020	1 M2 Perkerasan Blok Beton Pada Trotoar Dan Median (Warna)		M2	Nilai HSPK:	345.268,38
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0402	Oh	133.583,22	5.370,05
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0804	Oh	166.985,64	13.425,65
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1607	Oh	234.017,88	37.606,67
	Paving Blok (Warna) 8 cm	1,0500	M2	243.815,00	256.005,75
1.08.23.01.01.004.005	Pasir	0,0525	M3	181.500,00	9.528,75
1.10.28.01.01.003.013	Tamper	0,2410	Jam	91.334,09	22.011,52
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.32.08.09.999.021	1 M2 Pasangan Ubin Concrete Tile (Uk. 40 x 40 x 4 cm)		M2	Nilai HSPK:	353.700,14
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0574	Oh	133.583,22	7.663,98
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1147	Oh	166.985,64	19.160,72
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2295	Oh	234.017,88	53.704,62
	Ubin Concrete Tile (Uk. 40 x 40 x 4 cm)	6,2500	M2	32.670,00	204.187,50
1.08.23.01.01.002.007	Semen (untuk list)	5,2500	Kg	1.500,00	7.875,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (untuk landasan)	19,6875	Kg	1.500,00	29.531,25
1.08.23.01.01.004.005	Pasir	0,0053	M3	181.500,00	952,88
1.10.28.01.01.002.004	Concrete Mixer	0,2410	Jam	121.594,15	29.304,19
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.33	Pekerjaan Bangunan Pengairan				
2.13.33.01	Pekerjaan Umum				
2.13.33.01.01	Pekerjaan Tanah				
2.13.33.01.01.001	Pekerjaan Galian Tanah				
2.13.33.01.01.001.012	1 m3 Galian tanah biasa pada saluran sedalam lebih kecil sama dengan 1 m dan membuang hasil galian ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih kecil atau sama dengan 3 m termasuk perataan dan perapihan.		m3	Nilai HSPK:	98.459,26
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,5630	OH	166.985,64	94.012,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0190	OH	234.017,88	4.446,34

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.33.01.01.001.013	1 m3 Galian tanah biasa pada saluran sedalam lebih besar 1 m sampai dengan 2 m dan membuang hasil galian ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih kecil atau sama dengan 3 m termasuk perataan dan perapihan.		m3	Nilai HSPK:	118.097,72
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,6750	OH	166.985,64	112.715,31
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0230	OH	234.017,88	5.382,41
2.13.33.01.01.001.014	1 m3 Galian tanah keras dengan bantuan alat pemecah pada saluran sedalam lebih kecil sama dengan 1 m dan membuang hasil galian ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih kecil atau sama dengan 3 m termasuk perataan dan perapihan.		m3	Nilai HSPK:	136.271,01
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,7520	OH	166.985,64	125.573,20
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0250	OH	234.017,88	5.850,45
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	0,1000	Buah	48.473,57	4.847,36
2.13.33.01.01.001.015	1 m3 Galian tanah keras dengan bantuan alat pemecah pada saluran sedalam lebih besar 1 m sampai dengan 2 m dan membuang hasil galian ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih kecil atau sama dengan 3 m termasuk perataan dan perapihan.		m3	Nilai HSPK:	150.642,48
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,7750	OH	166.985,64	129.413,87
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0700	OH	234.017,88	16.381,25
1.10.28.01.01.015.011	Jack Hammer	0,1000	Buah	48.473,57	4.847,36
2.13.33.01.01.001.016	1 m3 Galian tanah keras berbatu pada saluran sedalam lebih kecil sama dengan 1 m dan membuang hasil galian ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih kecil atau sama dengan 3 m termasuk perataan dan perapihan.		m3	Nilai HSPK:	236.128,41
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	1,3510	OH	166.985,64	225.597,60
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0450	OH	234.017,88	10.530,80
2.13.33.01.01.001.017	1 m3 Galian tanah keras berbatu pada saluran sedalam lebih besar 1 m sampai dengan 2 m dan membuang hasil galian ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih kecil atau sama dengan 3 m termasuk perataan dan perapihan.		m3	Nilai HSPK:	236.128,41
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	1,3510	OH	166.985,64	225.597,60
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0450	OH	234.017,88	10.530,80
2.13.33.01.01.001.018	1 m3 Galian tanah lumpur pada saluran sedalam lebih kecil sama dengan 1 m dan membuang hasil galian ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih kecil atau sama dengan 3 m termasuk perataan dan perapihan.		m3	Nilai HSPK:	158.522,52
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,8330	OH	166.985,64	139.099,04
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0830	OH	234.017,88	19.423,48
2.13.33.01.01.001.019	1 m3 Galian tanah lumpur pada saluran sedalam lebih besar 1 m sampai dengan 2 m dan membuang hasil galian ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih kecil atau sama dengan 3 m termasuk perataan dan perapihan.		m3	Nilai HSPK:	206.119,38
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	1,0830	OH	166.985,64	180.845,45
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1080	OH	234.017,88	25.273,93
2.13.33.01.01.001.020	1 m3 Galian tanah cadas dengan bantuan alat pemecah pada saluran sedalam lebih kecil sama dengan 1 m dan membuang hasil galian ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih kecil atau sama dengan 3 m termasuk perataan dan perapihan.		m3	Nilai HSPK:	237.984,29

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	1,2500	OH	166.985,64	208.732,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1250	OH	234.017,88	29.252,24
2.13.33.01.01.001.021	1 m3 Galian tanah cadas dengan bantuan alat pemecah pada saluran sedalam lebih besar 1 m sampai dengan 2 m dan membuang hasil galian ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih kecil atau sama dengan 3 m termasuk perataan dan perapihan.		m3	Nilai HSPK:	245.315,00
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	1,3920	OH	166.985,64	232.444,01
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0550	OH	234.017,88	12.870,98
2.13.33.01.01.001.022	1 m3 Galian pasir untuk pondasi bangunan sedalam lebih kecil sama dengan 1 m dan membuang hasil galian ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih kecil atau sama dengan 3 m termasuk perataan dan perapihan.		m3	Nilai HSPK:	17.936,40
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0948	OH	166.985,64	15.830,24
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0090	OH	234.017,88	2.106,16
2.13.33.01.01.002	Pekerjaan Angkutan Material/ Sisa Galian				
2.13.33.01.01.002.016	1 m3 mengangkut hasil galian tanah biasa ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih besar 3 m sampai lebih kecil atau sama dengan 10 m termasuk perataan dan perapihan		m3	Nilai HSPK:	35.000,78
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2480	OH	133.583,22	33.128,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0080	OH	234.017,88	1.872,14
2.13.33.01.01.002.017	1 m3 mengangkut hasil galian tanah biasa ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih besar 10 m sampai lebih kecil atau sama dengan 50 m termasuk perataan dan perapihan		m3	Nilai HSPK:	101.796,35
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7200	OH	133.583,22	96.179,92
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0240	OH	234.017,88	5.616,43
2.13.33.01.01.002.018	1 m3 mengangkut hasil galian tanah biasa ketempat pembuangan dengan jarak angkut setiap 100 m termasuk perataan dan perapihan		m3	Nilai HSPK:	181.020,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,2500	OH	133.583,22	166.979,03
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0600	OH	234.017,88	14.041,07
2.13.33.01.01.002.019	1 m3 mengangkut hasil galian tanah keras ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih besar 3 m sampai lebih kecil atau sama dengan 10 m termasuk perataan dan perapihan		m3	Nilai HSPK:	46.422,64
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3300	OH	133.583,22	44.082,46
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	OH	234.017,88	2.340,18
2.13.33.01.01.002.020	1 m3 mengangkut hasil galian tanah keras ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih besar 10 m sampai lebih kecil atau sama dengan 50 m termasuk perataan dan perapihan		m3	Nilai HSPK:	80.629,84
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5160	OH	133.583,22	68.928,94
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	OH	234.017,88	11.700,89
2.13.33.01.01.002.021	1 m3 mengangkut hasil galian tanah keras ketempat pembuangan dengan jarak angkut setiap 100 m termasuk perataan dan perapihan		m3	Nilai HSPK:	181.020,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,2500	OH	133.583,22	166.979,03
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0600	OH	234.017,88	14.041,07

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.33.01.01.002.022	1 m3 mengangkut hasil galian tanah keras Berbatu ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih besar 3 m sampai lebih kecil atau sama dengan 10 m termasuk perataan dan perapihan		m3	Nilai HSPK:	46.422,64
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3300	OH	133.583,22	44.082,46
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	OH	234.017,88	2.340,18
2.13.33.01.01.002.023	1 m3 mengangkut hasil galian tanah keras Berbatu ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih besar 10 m sampai lebih kecil atau sama dengan 50 m termasuk perataan dan perapihan		m3	Nilai HSPK:	80.629,84
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5160	OH	133.583,22	68.928,94
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	OH	234.017,88	11.700,89
2.13.33.01.01.002.024	1 m3 mengangkut hasil galian tanah keras Berbatu ketempat pembuangan dengan jarak angkut setiap 100 m termasuk perataan dan perapihan		m3	Nilai HSPK:	181.020,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,2500	OH	133.583,22	166.979,03
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0600	OH	234.017,88	14.041,07
2.13.33.01.01.002.025	1 m3 mengangkut hasil galian tanah lumpur ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih besar 3 m sampai lebih kecil atau sama dengan 10 m termasuk perataan dan perapihan		m3	Nilai HSPK:	46.422,64
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3300	OH	133.583,22	44.082,46
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	OH	234.017,88	2.340,18
2.13.33.01.01.002.026	1 m3 mengangkut hasil galian tanah lumpur ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih besar 10 m sampai lebih kecil atau sama dengan 50 m termasuk perataan dan perapihan		m3	Nilai HSPK:	80.629,84
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5160	OH	133.583,22	68.928,94
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	OH	234.017,88	11.700,89
2.13.33.01.01.002.027	1 m3 mengangkut hasil galian tanah lumpur ketempat pembuangan dengan jarak angkut setiap 100 m termasuk perataan dan perapihan		m3	Nilai HSPK:	181.020,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,2500	OH	133.583,22	166.979,03
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0600	OH	234.017,88	14.041,07
2.13.33.01.01.002.028	1 m3 mengangkut hasil galian tanah cadas ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih besar 3 m sampai lebih kecil atau sama dengan 10 m termasuk perataan dan perapihan		m3	Nilai HSPK:	46.422,64
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3300	OH	133.583,22	44.082,46
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	OH	234.017,88	2.340,18
2.13.33.01.01.002.029	1 m3 mengangkut hasil galian tanah cadas ketempat pembuangan dengan jarak angkut lebih besar 10 m sampai lebih kecil atau sama dengan 50 m termasuk perataan dan perapihan		m3	Nilai HSPK:	80.629,84
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5160	OH	133.583,22	68.928,94
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	OH	234.017,88	11.700,89
2.13.33.01.01.002.030	1 m3 mengangkut hasil galian tanah cadas ketempat pembuangan dengan jarak angkut setiap 100 m termasuk perataan dan perapihan		m3	Nilai HSPK:	181.020,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,2500	OH	133.583,22	166.979,03
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0600	OH	234.017,88	14.041,07
2.13.33.01.01.999	Pekerjaan Tanah Lainnya				
2.13.33.01.01.999.007	1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	Nilai HSPK:	51.805,05
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3300	OH	133.583,22	44.082,46

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0330	OH	234.017,88	7.722,59
2.13.33.01.01.999.008	1 m3 Pemadatan tanah		m3	Nilai HSPK:	83.059,21
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5000	OH	133.583,22	66.791,61
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	OH	234.017,88	11.700,89
1.10.28.01.01.003.013	Pemadat Timbunan (Stamper)	0,0500	unit/m3	91.334,09	4.566,70
2.13.33.01.01.999.009	1 m3 Timbunan pasir sebagai bahan pengisi (Manual)		m3	Nilai HSPK:	483.674,97
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,4000	OH	166.985,64	66.794,26
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0400	OH	234.017,88	9.360,72
	Pasir Pasang	1,2000	m3	339.600,00	407.520,00
2.13.33.01.01.999.010	1 m3 Pasangan Pasir Urug dipadatkan		m3	Nilai HSPK:	377.335,15
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	OH	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	OH	234.017,88	2.340,18
	Pasir Urug	1,2000	m3	279.100,00	334.920,00
2.13.33.01.01.999.011	1 m3 Pemadatan pasir sebagai bahan pengisi		m3	Nilai HSPK:	28.172,15
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1000	OH	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	OH	234.017,88	2.340,18
1.10.28.01.01.003.013	Pemadat Timbunan (Stamper)	0,1000	Hari	91.334,09	9.133,41
2.13.33.01.01.999.012	1 m3 Pembuangan tanah bekas galian menggunakan dumptruck 3,5 ton		m3	Nilai HSPK:	115.351,95
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2755	OH	133.583,22	36.802,18
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1381	OH	234.017,88	32.317,87
1.10.28.01.01.005.002	Dump Truck 3,5 Ton	0,1381	Jam	334.771,21	46.231,90
2.13.33.01.02	Pekerjaan Pasangan				
2.13.33.01.02.001	Pemasangan Batu Kali				
2.13.33.01.02.001.006	1 M3 Pasangan Batu Mortar tipe M (untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC : 2 PP)		M3	Nilai HSPK:	1.235.727,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,8000	OH	133.583,22	240.449,80
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,9000	OH	166.985,64	150.287,08
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1800	OH	234.017,88	42.123,22
1.08.23.01.01.005.010	Batu	1,2000	m3	228.700,00	274.440,00
	Pasir Pasang	0,4400	m3	339.600,00	149.424,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	252,0000	kg	1.500,00	378.000,00
1.10.28.01.01.015.008	Molen	0,0760	unit/hari	13.200,00	1.003,20
2.13.33.01.02.001.007	1 M3 Pasangan Batu Mortar tipe S (untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC : 3 PP)		M3	Nilai HSPK:	1.176.009,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,8000	OH	133.583,22	240.449,80
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,9000	OH	166.985,64	150.287,08
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1800	OH	234.017,88	42.123,22
1.08.23.01.01.005.010	Batu	1,2000	m3	228.700,00	274.440,00
	Pasir Pasang	0,4850	m3	339.600,00	164.706,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	202,0000	kg	1.500,00	303.000,00
1.10.28.01.01.015.008	Molen	0,0760	unit/hari	13.200,00	1.003,20
2.13.33.01.02.001.008	1 M3 Pasangan Batu Mortar tipe N (untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC : 4 PP)		M3	Nilai HSPK:	1.129.395,30
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,8000	OH	133.583,22	240.449,80
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,9000	OH	166.985,64	150.287,08
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1800	OH	234.017,88	42.123,22
1.08.23.01.01.005.010	Batu	1,2000	m3	228.700,00	274.440,00
	Pasir Pasang	0,5200	m3	339.600,00	176.592,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	163,0000	kg	1.500,00	244.500,00
1.10.28.01.01.015.008	Molen	0,0760	unit/hari	13.200,00	1.003,20
2.13.33.01.02.001.009	1 M3 Pasangan Batu Mortar tipe O (untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC : 5 PP)		M3	Nilai HSPK:	1.095.545,70
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,8000	OH	133.583,22	240.449,80
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,9000	OH	166.985,64	150.287,08
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1800	OH	234.017,88	42.123,22
1.08.23.01.01.005.010	Batu	1,2000	m3	228.700,00	274.440,00
	Pasir Pasang	0,5440	m3	339.600,00	184.742,40

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	135,0000	kg	1.500,00	202.500,00
1.10.28.01.01.015.008	Molen	0,0760	unit/hari	13.200,00	1.003,20
2.13.33.01.02.001.010	1 m3 Pasangan batu kosong diatas landasan		m3	Nilai HSPK:	524.939,62
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	OH	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,5000	OH	166.985,64	83.492,82
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0500	OH	200.435,65	10.021,78
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1000	OH	234.017,88	23.401,79
1.08.23.01.01.005.010	Batu/ Batu belah	1,2000	m3	228.700,00	274.440,00
2.13.33.01.02.002	Pemasangan Batu Bata				
2.13.33.01.02.002.001	1 M2 Pasangan Bata Merah (1Pc:4Ps)		M2	Nilai HSPK:	151.738,97
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,0193	O.H	149.621,00	2.887,69
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1629	O.H	166.985,64	27.201,96
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0129	O.H	200.435,65	2.585,62
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1286	O.H	234.017,88	30.094,70
1.08.23.01.01.002.009	Semen (PC)	14,0000	Kg	1.663,75	23.292,50
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0500	M3	233.530,00	11.676,50
1.08.23.01.01.005.024	Bata Merah	60,0000	Buah	900,00	54.000,00
2.13.33.01.02.003	Pekerjaan Plesteran				
2.13.33.01.02.003.009	1 M2 Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (Untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC : 2 PP)		M2	Nilai HSPK:	85.224,82
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	OH	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1500	OH	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0150	OH	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	OH	234.017,88	3.510,27
	Pasir Pasang	0,0120	m3	339.600,00	4.075,20
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	6,3400	kg	1.500,00	9.510,00
2.13.33.01.02.003.010	1 M2 Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe S (Untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC : 3 PP)		M2	Nilai HSPK:	85.012,42
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	OH	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1500	OH	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0150	OH	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	OH	234.017,88	3.510,27
	Pasir Pasang	0,0180	m3	339.600,00	6.112,80
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	4,8400	kg	1.500,00	7.260,00
2.13.33.01.02.003.011	1 M2 Trasraam tebal 1 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe M (Untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1PC : 2PP)		M2	Nilai HSPK:	90.764,28
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	OH	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1500	OH	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0150	OH	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	OH	234.017,88	7.020,54
	Pasir Pasang	0,0140	m3	339.600,00	4.754,40
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	7,2400	kg	1.500,00	10.860,00
2.13.33.01.02.003.012	1 M2 Plesteran tebal 1 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe S (Untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1PC : 3PP)		M2	Nilai HSPK:	89.343,48
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	OH	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1500	OH	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0150	OH	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	OH	234.017,88	7.020,54
	Pasir Pasang	0,0160	m3	339.600,00	5.433,60
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	5,8400	kg	1.500,00	8.760,00
2.13.33.01.02.003.013	1 M2 Plesteran tebal 1 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe N (Untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC : 4 PP)		M2	Nilai HSPK:	87.937,68
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	OH	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1500	OH	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0150	OH	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	OH	234.017,88	7.020,54
	Pasir Pasang	0,0180	m3	339.600,00	6.112,80

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	4,4500	kg	1.500,00	6.675,00
2.13.33.01.02.003.014	1 M2 Trasmaam tebal 1,5 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe M (Untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1PC : 2PP)		M2	Nilai HSPK:	110.635,82
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3840	OH	133.583,22	51.295,96
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1920	OH	166.985,64	32.061,24
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0190	OH	200.435,65	3.808,28
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0190	OH	234.017,88	4.446,34
1.08.23.01.01.004.015	Pasir Pasang	0,0200	m3	184.400,00	3.688,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	10,2240	kg	1.500,00	15.336,00
2.13.33.01.02.003.015	1 M2 Plesteran tebal 1,5 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe S (Untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1PC : 3PP)		M2	Nilai HSPK:	113.463,82
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3840	OH	133.583,22	51.295,96
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1920	OH	166.985,64	32.061,24
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0190	OH	200.435,65	3.808,28
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0190	OH	234.017,88	4.446,34
	Pasir Pasang	0,0300	m3	339.600,00	10.188,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	7,7760	kg	1.500,00	11.664,00
2.13.33.01.02.003.016	1 M2 Plesteran tebal 1,5 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe N (Untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1PC : 4PP)		M2	Nilai HSPK:	109.182,22
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3840	OH	133.583,22	51.295,96
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1920	OH	166.985,64	32.061,24
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0190	OH	200.435,65	3.808,28
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0190	OH	234.017,88	4.446,34
	Pasir Pasang	0,0240	m3	339.600,00	8.150,40
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	6,2800	kg	1.500,00	9.420,00
2.13.33.01.02.004	Pemasangan Bronjong				
2.13.33.01.02.004.008	1 Buah Pasangan batu bronjong kawat Menggunakan kawat 6 mm; uk. B=1,0 m x L=3,0 m x T=0,5 m, Anyaman 3 Lilitan		Buah	Nilai HSPK:	3.103.661,52
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7500	OH	133.583,22	100.187,42
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3000	OH	166.985,64	50.095,69
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0600	OH	200.435,65	12.026,14
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	OH	234.017,88	3.510,27
1.08.23.01.01.005.010	Batu/ Batu belah	1,8000	m3	228.700,00	411.660,00
1.08.23.01.01.005.050	Kawat Bronjong 6 mm	4,3200	Kg	526.350,00	2.273.832,00
1.08.23.01.01.012.004	Besi beton 10 mm	24,5000	Kg	10.300,00	252.350,00
2.13.33.01.02.004.009	1 Buah Pasangan batu bronjong kawat Menggunakan kawat 8 mm; uk. B=1,0 m x L=3,0 m x T=0,5 m, Anyaman 3 Lilitan		Buah	Nilai HSPK:	4.996.795,84
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8500	OH	133.583,22	113.545,74
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3000	OH	166.985,64	50.095,69
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0600	OH	200.435,65	12.026,14
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	OH	234.017,88	3.510,27
1.08.23.01.01.005.010	Batu/ Batu belah	1,8000	m3	228.700,00	411.660,00
1.08.23.01.01.005.050	Kawat Bronjong 8 mm	7,6800	Kg	526.350,00	4.042.368,00
1.08.23.01.01.012.004	Besi beton 12 mm	35,3000	Kg	10.300,00	363.590,00
2.13.33.01.02.004.010	1 Buah Pasangan batu bronjong kawat Menggunakan kawat 10 mm; uk. B=1,0 m x L=3,0 m x T=0,5 m, Anyaman 3 Lilitan		Buah	Nilai HSPK:	7.283.986,16
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,9500	OH	133.583,22	126.904,06
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3000	OH	166.985,64	50.095,69
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0600	OH	200.435,65	12.026,14
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	OH	234.017,88	3.510,27
1.08.23.01.01.005.010	Batu/ Batu belah	1,8000	m3	228.700,00	411.660,00
1.08.23.01.01.005.050	Kawat Bronjong 10 mm	12,0000	Kg	526.350,00	6.316.200,00
1.08.23.01.01.012.004	Besi beton 12 mm	35,3000	Kg	10.300,00	363.590,00
2.13.33.01.02.004.011	1 Buah Pasangan Batu Bronjong Menggunakan kawat 6 mm; uk. B=1,0 m x L=3,0 m x T=0,5 m, Anyaman 1 Lilitan		Buah	Nilai HSPK:	2.935.229,52
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7500	OH	133.583,22	100.187,42

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3000	OH	166.985,64	50.095,69
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0600	OH	200.435,65	12.026,14
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	OH	234.017,88	3.510,27
1.08.23.01.01.005.010	Batu/ Batu belah	1,8000	m3	228.700,00	411.660,00
1.08.23.01.01.005.050	Kawat Bronjong 6 mm	4,0000	Kg	526.350,00	2.105.400,00
1.08.23.01.01.012.004	Besi beton 10 mm	24,5000	Kg	10.300,00	252.350,00
2.13.33.01.02.004.012	1 Buah Pasangan Batu Bronjong Menggunakan kawat 8 mm; uk. B=1,0 m x L=3,0 m x T=0,5 m, Anyaman 1 Lilitan		Buah	Nilai HSPK:	4.638.877,84
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,8500	OH	133.583,22	113.545,74
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3000	OH	166.985,64	50.095,69
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0600	OH	200.435,65	12.026,14
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	OH	234.017,88	3.510,27
1.08.23.01.01.005.010	Batu/ Batu belah	1,8000	m3	228.700,00	411.660,00
1.08.23.01.01.005.050	Kawat Bronjong 8 mm	7,0000	Kg	526.350,00	3.684.450,00
1.08.23.01.01.012.004	Besi beton 12 mm	35,3000	Kg	10.300,00	363.590,00
2.13.33.01.02.004.013	1 Buah Pasangan Batu Bronjong Menggunakan kawat 10 mm; uk. B=1,0 m x L=3,0 m x T=0,5 m, Anyaman 1 Lilitan		Buah	Nilai HSPK:	6.757.636,16
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,9500	OH	133.583,22	126.904,06
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3000	OH	166.985,64	50.095,69
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0600	OH	200.435,65	12.026,14
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	OH	234.017,88	3.510,27
1.08.23.01.01.005.010	Batu/ Batu belah	1,8000	m3	228.700,00	411.660,00
1.08.23.01.01.005.050	Kawat Bronjong 10 mm	11,0000	Kg	526.350,00	5.789.850,00
1.08.23.01.01.012.004	Besi beton 12 mm	35,3000	Kg	10.300,00	363.590,00
2.13.33.01.02.004.014	1 m3 bronjong menjadi struktur krib		m3	Nilai HSPK:	85.199,57
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	OH	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0150	OH	234.017,88	3.510,27
1.10.28.01.01.008.004	Crane	0,0500	Hari	1.233.036,41	61.651,82
2.13.33.01.02.999	Pemasangan Lainnya				
2.13.33.01.02.999.003	1 M2 Pasangan batu muka		M2	Nilai HSPK:	306.609,91
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2400	OH	133.583,22	32.059,97
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1200	OH	166.985,64	20.038,28
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0120	OH	200.435,65	2.405,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0240	OH	234.017,88	5.616,43
1.08.23.01.01.005.033	Batu muka	1,2500	M2	184.400,00	230.500,00
	Pasir Pasang	0,0250	m3	339.600,00	8.490,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	5,0000	Kg	1.500,00	7.500,00
2.13.33.01.02.999.004	1 M2 Pasangan batu candi		M2	Nilai HSPK:	362.078,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2400	OH	133.583,22	32.059,97
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1200	OH	166.985,64	20.038,28
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0120	OH	200.435,65	2.405,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0240	OH	234.017,88	5.616,43
1.08.23.01.01.005.033	Batu candi	1,2000	m2	184.400,00	221.280,00
	Pasir Pasang	0,0250	m3	339.600,00	8.490,00
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	5,0000	Kg	1.500,00	7.500,00
1.10.28.01.01.002.004	Molen Kap. 0.3 M3	0,5320	Sewa-Hari	121.594,15	64.688,09
2.13.33.01.03	Pekerjaan Beton				
2.13.33.01.03.001	Pekerjaan Beton				
2.13.33.01.03.001.037	1 M3 Beton ad.1Pc:3Ps:5Kr		M3	Nilai HSPK:	1.077.026,97
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,3200	OH	133.583,22	176.329,86
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2200	OH	166.985,64	36.736,84
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0220	OH	200.435,65	4.409,58
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1320	OH	234.017,88	30.890,36
	Kerikil	0,8620	M3	407.644,00	351.389,13
	Pasir Beton	0,5220	M3	339.600,00	177.271,20
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	200,0000	kg	1.500,00	300.000,00
2.13.33.01.03.001.038	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak < 25 m dengan ketinggian/ kedalaman < 1 m Tenaga Manual		m3	Nilai HSPK:	64.363,86
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4100	OH	133.583,22	54.769,12
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0410	OH	234.017,88	9.594,73

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.13.33.01.03.001.039	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak < 25 m dengan ketinggian/ kedalaman < 1 m Tenaga Vibrator		m3	Nilai HSPK:	39.711,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	OH	133.583,22	33.395,81
1.10.28.01.01.002.006	Vibrator	0,1000	hari	63.156,95	6.315,70
2.13.33.01.03.001.040	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak < 25 m dengan ketinggian/ kedalaman < 1 m Tenaga manual + Vibrator		m3	Nilai HSPK:	78.957,75
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5000	OH	133.583,22	66.791,61
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0250	OH	234.017,88	5.850,45
1.10.28.01.01.002.006	Vibrator	0,1000	hari	63.156,95	6.315,70
2.13.33.01.03.001.041	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak setiap tambahan 25 m (horizontal) Megggunakan tenaga manual		m3	Nilai HSPK:	78.492,51
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,5000	OH	133.583,22	66.791,61
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	OH	234.017,88	11.700,89
2.13.33.01.03.001.042	1 m3 beton dicorkan pada tapak berjarak setiap tambahan 25 m (horizontal) Megggunakan peralatan pompa beton :		m3	Nilai HSPK:	63.307,59
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	OH	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	OH	234.017,88	4.680,36
1.10.28.01.01.002.007	Pompa beton	0,1200	Hari	265.921,57	31.910,59
2.13.33.01.03.001.043	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 3 m - 4 m (vertikal) Menggunakan tenaga manual		m3	Nilai HSPK:	39.246,25
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	OH	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0250	OH	234.017,88	5.850,45
2.13.33.01.03.001.044	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 3 m - 4 m (vertikal) menggunakan peralatan pompa beton :		m3	Nilai HSPK:	63.307,59
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	OH	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	OH	234.017,88	4.680,36
1.10.28.01.01.002.007	Pompa beton	0,1200	Hari	265.921,57	31.910,59
2.13.33.01.03.001.045	1 m2 Bekisting lantai beton untuk permukaan beton biasa dengan Multipleks (tanpa perancah) dengan 1x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	139.823,19
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	OH	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1000	OH	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0100	OH	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	OH	234.017,88	4.680,36
1.08.23.01.05.002.036	Multipleks	0,3530	lbr	174.000,00	61.422,00
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm	0,0140	m3	1.613.333,00	22.586,66
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,2200	Kg	23.500,00	5.170,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2000	Ltr	2.723,00	544,60
2.13.33.01.03.001.046	1 m2 Bekisting lantai beton untuk permukaan beton biasa dengan Multipleks (tanpa perancah) dengan 2x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	139.823,19
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	OH	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1000	OH	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0100	OH	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	OH	234.017,88	4.680,36
1.08.23.01.05.002.036	Multipleks	0,3530	lbr	174.000,00	61.422,00
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm	0,0140	m3	1.613.333,00	22.586,66
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,2200	Kg	23.500,00	5.170,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2000	Ltr	2.723,00	544,60
2.13.33.01.03.001.047	1 m2 Bekisting lantai beton untuk permukaan beton biasa dengan papan ukuran 3/20 cm (tanpa perancah) dengan 1x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	153.731,14
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	OH	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1500	OH	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0150	OH	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	OH	234.017,88	7.020,54
1.08.23.01.05.002.054	Papan kayu 3/20	0,0360	lbr	1.613.333,00	58.079,99

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm	0,0080	m3	1.613.333,00	12.906,66
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,3000	Kg	23.500,00	7.050,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2000	Ltr	2.723,00	544,60
2.13.33.01.03.001.048	1 m2 Bekisting lantai beton untuk permukaan beton biasa dengan papan ukuran 3/20 cm (tanpa perancah) dengan 2x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	124.691,14
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	OH	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1500	OH	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0150	OH	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	OH	234.017,88	7.020,54
1.08.23.01.05.002.054	Papan kayu 3/20	0,0220	lbr	1.613.333,00	35.493,33
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm	0,0040	m3	1.613.333,00	6.453,33
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,3000	Kg	23.500,00	7.050,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2000	Ltr	2.723,00	544,60
2.13.33.01.03.001.049	1 m2 Bekisting lantai beton untuk permukaan beton expose dengan Multipleks - kaso 5/7 cm (tanpa perancah) dengan 1x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	200.927,01
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	OH	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3000	OH	166.985,64	50.095,69
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0300	OH	200.435,65	6.013,07
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	OH	234.017,88	7.020,54
1.08.23.01.05.002.036	Multipleks	0,3530	lbr	174.000,00	61.422,00
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm	0,0180	m3	1.613.333,00	29.039,99
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,2800	Kg	23.500,00	6.580,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2500	Ltr	2.723,00	680,75
2.13.33.01.03.001.050	1 m2 Bekisting lantai beton untuk permukaan beton expose dengan Multipleks - kaso 5/7 cm (tanpa perancah) dengan 2x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	161.920,35
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	OH	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3000	OH	166.985,64	50.095,69
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0300	OH	200.435,65	6.013,07
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	OH	234.017,88	7.020,54
1.08.23.01.05.002.036	Multipleks	0,2030	lbr	174.000,00	35.322,00
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm	0,0100	m3	1.613.333,00	16.133,33
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,2800	Kg	23.500,00	6.580,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2500	Ltr	2.723,00	680,75
2.13.33.01.03.001.051	1 m2 Perancah Bekisting kaso 5/7 cm tinggi 4 m1 dengan 1x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	182.664,86
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	OH	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1500	OH	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0150	OH	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	OH	234.017,88	7.020,54
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm, panjang 4 m	0,0630	m3	1.613.333,00	101.639,98
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,2500	Kg	23.500,00	5.875,00
2.13.33.01.03.001.052	1 m2 Perancah Bekisting kaso 5/7 cm tinggi 4 m1 dengan 2x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	137.491,54
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	OH	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1500	OH	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0150	OH	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	OH	234.017,88	7.020,54
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm, panjang 4 m	0,0350	m3	1.613.333,00	56.466,66
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,2500	Kg	23.500,00	5.875,00
2.13.33.01.03.001.053	1 m2 Perancah Bekisting kayu dolken diameter 8 cm - 10 cm cm tinggi 4 m1 dengan 1x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	310.019,87
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3400	OH	133.583,22	45.418,30
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1700	OH	166.985,64	28.387,56
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0170	OH	200.435,65	3.407,41
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0340	OH	234.017,88	7.956,61
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	4,5000	Btg	48.400,00	217.800,00
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,3000	Kg	23.500,00	7.050,00
2.13.33.01.03.001.054	1 m2 Perancah Bekisting kayu dolken diameter 8 cm - 10 cm cm tinggi 4 m1 dengan 2x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	212.009,87

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3400	OH	133.583,22	45.418,30
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1700	OH	166.985,64	28.387,56
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0170	OH	200.435,65	3.407,41
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0340	OH	234.017,88	7.956,61
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	2,4750	Btg	48.400,00	119.790,00
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,3000	Kg	23.500,00	7.050,00
2.13.33.01.03.001.055	1 m2 Bekisting balok beton biasa dengan Multipleks (tanpa perancah) dengan 1x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	259.614,52
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3600	OH	133.583,22	48.089,96
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3600	OH	166.985,64	60.114,83
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0360	OH	200.435,65	7.215,68
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0360	OH	234.017,88	8.424,64
1.08.23.01.05.002.036	Multipleks	0,3530	lbr	174.000,00	61.422,00
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm	0,0410	m3	1.613.333,00	66.146,65
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,3200	Kg	23.500,00	7.520,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2500	Ltr	2.723,00	680,75
2.13.33.01.03.001.056	1 m2 Bekisting balok beton biasa dengan Multipleks (tanpa perancah) dengan 2x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	204.474,53
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3600	OH	133.583,22	48.089,96
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3600	OH	166.985,64	60.114,83
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0360	OH	200.435,65	7.215,68
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0360	OH	234.017,88	8.424,64
1.08.23.01.05.002.036	Multipleks	0,2030	lbr	174.000,00	35.322,00
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm	0,0230	m3	1.613.333,00	37.106,66
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,3200	Kg	23.500,00	7.520,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2500	Ltr	2.723,00	680,75
2.13.33.01.03.001.057	1 m2 Perancah Bekisting balok dengan kaso 5/7 cm tinggi 4 m1 dengan 1x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	152.286,52
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3600	OH	133.583,22	48.089,96
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1800	OH	166.985,64	30.057,42
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0180	OH	200.435,65	3.607,84
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0360	OH	234.017,88	8.424,64
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm, panjang 4 m	0,0350	m3	1.613.333,00	56.466,66
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,2400	Kg	23.500,00	5.640,00
2.13.33.01.03.001.058	1 m2 Perancah Bekisting balok dengan kaso 5/7 cm tinggi 4 m1 dengan 2x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	126.473,19
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3600	OH	133.583,22	48.089,96
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1800	OH	166.985,64	30.057,42
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0180	OH	200.435,65	3.607,84
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0360	OH	234.017,88	8.424,64
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm, panjang 4 m	0,0190	m3	1.613.333,00	30.653,33
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,2400	Kg	23.500,00	5.640,00
2.13.33.01.03.001.059	1 m2 Perancah Bekisting balok dengan kayu dolken diameter 8 cm - 10 cm cm tinggi 4 m1 dengan 1x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	237.459,85
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4000	OH	133.583,22	53.433,29
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2000	OH	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0200	OH	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0400	OH	234.017,88	9.360,72
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	2,7000	Btg	48.400,00	130.680,00
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,2800	Kg	23.500,00	6.580,00
2.13.33.01.03.001.060	1 m2 Perancah Bekisting balok dengan kayu dolken diameter 8 cm - 10 cm cm tinggi 4 m1 dengan 2x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	173.329,85
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4000	OH	133.583,22	53.433,29
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2000	OH	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0200	OH	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0400	OH	234.017,88	9.360,72
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	1,3750	Btg	48.400,00	66.550,00
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,2800	Kg	23.500,00	6.580,00
2.13.33.01.03.001.061	1 m2 Bekisting Kolom beton biasa dengan Multipleks dengan 1x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	215.246,29
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3300	OH	133.583,22	44.082,46

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3300	OH	166.985,64	55.105,26
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0330	OH	200.435,65	6.614,38
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0330	OH	234.017,88	7.722,59
1.08.23.01.05.002.036	Multipleks	0,3530	lbr	174.000,00	61.422,00
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm	0,0210	m3	1.613.333,00	33.879,99
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,2500	Kg	23.500,00	5.875,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2000	Ltr	2.723,00	544,60
2.13.33.01.03.001.062	1 m2 Bekisting Kolom beton biasa dengan Multipleks dengan 2x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	174.626,29
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3300	OH	133.583,22	44.082,46
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,3300	OH	166.985,64	55.105,26
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0330	OH	200.435,65	6.614,38
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0330	OH	234.017,88	7.722,59
1.08.23.01.05.002.036	Multipleks	0,2030	lbr	174.000,00	35.322,00
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm	0,0120	m3	1.613.333,00	19.360,00
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,2500	Kg	23.500,00	5.875,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2000	Ltr	2.723,00	544,60
2.13.33.01.03.001.063	1 m2 Bekisting kolom beton biasa dengan papan ukuran 3/20 cm dengan 1x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	700.991,01
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3400	OH	133.583,22	45.418,30
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1700	OH	166.985,64	28.387,56
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0170	OH	200.435,65	3.407,41
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0340	OH	234.017,88	7.956,61
1.08.23.01.05.002.054	Papan kayu 3/20	0,3600	lbr	1.613.333,00	580.799,88
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm	0,0170	m3	1.613.333,00	27.426,66
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,3000	Kg	23.500,00	7.050,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2000	Ltr	2.723,00	544,60
2.13.33.01.03.001.064	1 m2 Bekisting kolom beton biasa dengan papan ukuran 3/20 cm dengan 2x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	462.217,73
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3400	OH	133.583,22	45.418,30
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1700	OH	166.985,64	28.387,56
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0170	OH	200.435,65	3.407,41
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0340	OH	234.017,88	7.956,61
1.08.23.01.05.002.054	Papan kayu 3/20	0,2200	lbr	1.613.333,00	354.933,26
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm	0,0090	m3	1.613.333,00	14.520,00
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,3000	Kg	23.500,00	7.050,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2000	Ltr	2.723,00	544,60
2.13.33.01.03.001.065	1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan Multipleks dengan 1x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	153.539,84
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2400	OH	133.583,22	32.059,97
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1200	OH	166.985,64	20.038,28
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0120	OH	200.435,65	2.405,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0240	OH	234.017,88	5.616,43
1.08.23.01.05.002.036	Multipleks	0,3530	lbr	174.000,00	61.422,00
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm	0,0160	m3	1.613.333,00	25.813,33
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,2400	Kg	23.500,00	5.640,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2000	Ltr	2.723,00	544,60
2.13.33.01.03.001.066	1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan Multipleks dengan 2x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	116.146,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2400	OH	133.583,22	32.059,97
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1200	OH	166.985,64	20.038,28
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0120	OH	200.435,65	2.405,23
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0240	OH	234.017,88	5.616,43
1.08.23.01.05.002.036	Multipleks	0,2030	lbr	174.000,00	35.322,00
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm	0,0090	m3	1.613.333,00	14.520,00
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,2400	Kg	23.500,00	5.640,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2000	Ltr	2.723,00	544,60
2.13.33.01.03.001.067	1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan papan ukuran 3/20 cm dengan 1x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	704.387,67
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3600	OH	133.583,22	48.089,96
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1800	OH	166.985,64	30.057,42
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0180	OH	200.435,65	3.607,84
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0360	OH	234.017,88	8.424,64
1.08.23.01.05.002.054	Papan kayu 3/20	0,3600	lbr	1.613.333,00	580.799,88
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm	0,0160	m3	1.613.333,00	25.813,33

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,3000	Kg	23.500,00	7.050,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2000	Ltr	2.723,00	544,60
2.13.33.01.03.001.068	1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan papan ukuran 3/20 cm dengan 2x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	467.227,72
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3600	OH	133.583,22	48.089,96
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1800	OH	166.985,64	30.057,42
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0180	OH	200.435,65	3.607,84
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0360	OH	234.017,88	8.424,64
1.08.23.01.05.002.054	Papan kayu 3/20	0,2200	lbr	1.613.333,00	354.933,26
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm	0,0090	m3	1.613.333,00	14.520,00
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,3000	Kg	23.500,00	7.050,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2000	Ltr	2.723,00	544,60
2.13.33.01.03.001.069	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa dengan Multipleks dengan 1x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	164.728,18
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	OH	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1000	OH	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0100	OH	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	OH	234.017,88	4.680,36
1.08.23.01.05.002.036	Multipleks	0,3530	lbr	174.000,00	61.422,00
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm	0,0290	m3	1.613.333,00	46.786,66
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,2500	Kg	23.500,00	5.875,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2000	Ltr	2.723,00	544,60
2.13.33.01.03.001.070	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa dengan Multipleks dengan 2x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	117.654,85
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	OH	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1000	OH	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0100	OH	200.435,65	2.004,36
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	OH	234.017,88	4.680,36
1.08.23.01.05.002.036	Multipleks	0,2030	lbr	174.000,00	35.322,00
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm	0,0160	m3	1.613.333,00	25.813,33
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,2500	Kg	23.500,00	5.875,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2000	Ltr	2.723,00	544,60
2.13.33.01.03.001.071	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa dengan papan ukuran 3/20 cm dengan 1x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	710.331,02
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	OH	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1500	OH	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0150	OH	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	OH	234.017,88	7.020,54
1.08.23.01.05.002.054	Papan kayu 3/20	0,3600	lbr	1.613.333,00	580.799,88
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm	0,0290	m3	1.613.333,00	46.786,66
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,3000	Kg	23.500,00	7.050,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2000	Ltr	2.723,00	544,60
2.13.33.01.03.001.072	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa dengan papan ukuran 3/20 cm dengan 2x pemakaian		m2	Nilai HSPK:	463.491,07
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,3000	OH	133.583,22	40.074,97
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1500	OH	166.985,64	25.047,85
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0150	OH	200.435,65	3.006,53
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	OH	234.017,88	7.020,54
1.08.23.01.05.002.054	Papan kayu 3/20	0,2200	lbr	1.613.333,00	354.933,26
1.08.23.01.05.002.054	kaso 5/7 cm	0,0160	m3	1.613.333,00	25.813,33
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,3000	Kg	23.500,00	7.050,00
1.08.23.01.04.002.001	Minyak Bekisting	0,2000	Ltr	2.723,00	544,60
2.13.33.01.03.999	Pekerjaan Beton Lainnya				
2.13.33.01.03.999.004	1 m2 Menggenangi air permukaan beton		m2	Nilai HSPK:	11.482,27
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0080	OH	133.583,22	1.068,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0004	OH	234.017,88	93,61
1.08.23.01.01.999.069	Air	215,0000	Liter	48,00	10.320,00
2.13.33.01.03.999.005	1 m2 Memasang dan menyirami terpal basah		m2	Nilai HSPK:	29.274,67
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0080	OH	133.583,22	1.068,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0004	OH	234.017,88	93,61

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Terpal plastik	1,0200	m2	26.620,00	27.152,40
1.08.23.01.01.999.069	Air	20,0000	Liter	48,00	960,00
2.13.33.01.03.999.006	1 m2 Memasang dan menyirami karung goni basah		m2	Nilai HSPK:	16.932,67
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0080	OH	133.583,22	1.068,67
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0004	OH	234.017,88	93,61
	Karung Goni	1,0200	m2	14.520,00	14.810,40
1.08.23.01.01.999.069	Air	20,0000	Liter	48,00	960,00
2.13.33.01.04	Pekerjaan Pemancangan & Bor				
2.13.33.01.04.999	Pekerjaan Pemancangan & Bor Lainnya				
2.13.33.01.04.999.004	1 m2 Pek. Pasangan Cerucuk Bambu dia 12 cm		m2	Nilai HSPK:	140.698,50
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	OH	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	OH	234.017,88	2.340,18
1.08.23.01.05.002.001	Bambu Dia 12 cm	10,0000	M	12.500,00	125.000,00
2.13.33.01.04.999.005	1 M2 Cerucuk Kayu Dolken		M2	Nilai HSPK:	581.765,16
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6750	OH	133.583,22	90.168,68
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2500	OH	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0328	OH	200.435,65	6.574,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0328	OH	234.017,88	7.675,79
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	9,0000	Btg	48.400,00	435.600,00
2.13.33.01.04.999.006	1 m1 Konstruksi cerucuk kayu/ bambu diameter 8 - 10 cm, Untuk Bronjong		m1	Nilai HSPK:	53.859,58
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1200	OH	133.583,22	16.029,99
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0120	OH	234.017,88	2.808,21
1.08.23.01.05.002.002	Bambu	1,0500	M'	13.800,00	14.490,00
	Tripod tinggi 5 m	0,0400	Sewa-Hari	137.500,00	5.500,00
1.10.28.01.01.004.008	Alat pancang + hammer 0.5 Ton	0,2800	Sewa-Hari	53.683,48	15.031,38
2.13.33.01.05	Pekerjaan Dewatering/ Drainase				
2.13.33.01.05.999	Pekerjaan Dewatering/ Drainase Lainnya				
2.13.33.01.05.999.007	1 Buah buis beton diangkut < 30 m dan dipasang untuk konstruksi pengaman pantai		Buah	Nilai HSPK:	29.056,82
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	OH	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	OH	234.017,88	2.340,18
2.13.33.01.05.999.008	1 Buah buis beton diameter 1 m1 dengan campuran beton f'c = 7,4 Mpa (K-100)		Buah	Nilai HSPK:	1.007.377,88
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,1500	OH	133.583,22	153.620,71
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2000	OH	166.985,64	33.397,13
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0200	OH	200.435,65	4.008,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0600	OH	234.017,88	14.041,07
1.08.23.01.01.002.007	Semen (PC)	247,0000	Kg	1.500,00	370.500,00
	Pasir beton	0,6208	M3	339.600,00	210.823,68
	Split Pecah mesin 2/ 3	0,7400	M3	281.117,00	208.026,58
1.08.23.01.01.999.069	air	215,0000	L	48,00	10.320,00
1.10.28.01.01.015.008	Molen	0,2000	Hari	13.200,00	2.640,00
2.13.33.01.05.999.009	1 m1 Pasangan Saluran Air (U - D I T C H) 100 x 100 cm		m1	Nilai HSPK:	2.204.868,05
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	1,0000	OH	133.583,22	133.583,22
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1250	OH	166.985,64	20.873,21
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,1250	OH	234.017,88	29.252,24
1.08.23.01.01.015.027	U-Ditch 100 x 100 cm	1,0000	M	1.853.720,00	1.853.720,00
	Urugan Pasir	0,2520	M3	279.100,00	70.333,20
	Mat. Pilihan	0,5040	M3	192.671,00	97.106,18
2.13.33.01.05.999.010	1 Buah Kisdam pasir/ tanah dibungkus karung plastik bagor (sebesar karung beras 25 kg) uk.43 cm x 65 cm		Buah	Nilai HSPK:	10.031,40
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0400	OH	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	OH	234.017,88	936,07
	Karung plastik/ bagor	1,0000	Buah	2.420,00	2.420,00
	Tali rapia/ plastik	2,0000	m'	666,00	1.332,00
2.13.33.01.05.999.011	1 m3 Pemasangan Kerangka kayu untuk uk. 43x65 cm untuk 1 m3 Kisdam pasir/ tanah		m3	Nilai HSPK:	90.910,64

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	OH	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1000	OH	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	OH	234.017,88	1.170,09
1.08.23.01.05.002.054	Kayu kaso ukuran 5/7	0,0364	m3	1.613.333,00	58.725,32
1.08.23.01.01.024.018	Paku campuran 5 cm dan 7 cm	0,3250	kg	23.500,00	7.637,50
2.13.33.01.05.999.012	1 m3 Pemasangan Kerangka baja profil L.50.50.5 atau profil union berlubang untuk 1 m3 Kisdam pasir/ tanah		m3	Nilai HSPK:	2.385.039,99
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	OH	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1000	OH	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	OH	234.017,88	1.170,09
1.08.23.01.01.008.014	Baja profil L.50.50.5	15,3830	M'	152.460,00	2.345.292,18
1.08.23.01.01.027.009	Baut 12 mm panjang 2 cm	8,0000	Buah	1.900,00	15.200,00
2.13.33.01.06	Pekerjaan Pintu Air & Peralatan Hidromekanik				
2.13.33.01.06.002	Pekerjaan Bangunan Penyaring Sampah				
2.13.33.01.06.002.002	1 Buah Pasangan Bar Screen (Saringan Kasar)		Buah	Nilai HSPK:	1.103.917,98
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,7500	OH	133.583,22	100.187,42
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,2500	OH	166.985,64	41.746,41
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0250	OH	200.435,65	5.010,89
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0750	OH	234.017,88	17.551,34
1.08.23.01.01.012.004	Besi beton 12 cm	30,0000	Kg	10.300,00	309.000,00
1.08.23.01.01.008.014	Baja profil L.40.40.4	4,0000	M'	152.460,00	609.840,00
1.10.28.01.01.010.001	Alat las listrik atau las diesel	0,1500	Hari	135.452,77	20.317,92
1.10.28.01.01.015.008	Bor listrik	0,0200	Hari	13.200,00	264,00
2.13.33.01.06.999	Pekerjaan Pintu Air & Peralatan Hidromekanik Lainnya				
2.13.33.01.06.999.002	1 buah Pasangan bangunan pengukur dan pengatur		Buah	Nilai HSPK:	1.114.983,78
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2500	OH	133.583,22	33.395,81
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1250	OH	166.985,64	20.873,21
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0130	OH	200.435,65	2.605,66
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,2500	OH	234.017,88	58.504,47
1.08.23.01.01.027.008	Dynabolt atau raamset 8 mm panjang 4-5 cm	21,0000	Buah	18.200,00	382.200,00
1.08.23.01.01.008.014	Baja profil L.40.40.4	4,0000	M'	152.460,00	609.840,00
1.10.28.01.01.010.001	Alat las listrik atau las diesel	0,0500	Hari	135.452,77	6.772,64
1.10.28.01.01.015.008	Bor listrik	0,0600	Hari	13.200,00	792,00
2.13.33.01.99	Pekerjaan Umum Lainnya				
2.13.33.01.99.999	Pekerjaan Umum Lainnya				
2.13.33.01.99.999.011	1 Buah Penebangan Pohon Dia. 50-75 Cm		Buah	Nilai HSPK:	785.258,29
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,5000	O.H	149.621,00	74.810,50
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,4970	Jam	334.771,21	166.381,29
1.10.28.01.01.015.012	Chainsaw	1,0000	Jam	532.365,60	532.365,60
2.13.33.01.99.999.012	1 Pohon Penanaman Pohon pengganti		Pohon	Nilai HSPK:	215.280,05
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,0572	O.H	149.621,00	8.558,32
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0029	O.H	166.985,64	484,26
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
1.05.19.02.99.999.010	Bibit Pohon serupa (1 : 3)	3,0000	batang	35.883,42	107.650,26
1.08.23.01.01.004.026	Tanah Lembang + Pupuk	1,0000	LS	20.000,00	20.000,00
1.08.23.01.05.002.021	Bambu pelindung	1,0000	Btg	48.400,00	48.400,00
1.05.19.02.99.999.011	Perawatan 3 bulan	1,0000	LS	30.000,00	30.000,00
2.13.33.01.99.999.013	1 m1 Pembuatan Rangka Kusen Pintu Besi Bahan UNP		m1	Nilai HSPK:	543.692,35
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	1,0500	O.H	149.621,00	157.102,05
1.09.26.02.01.002.008	Tukang las	1,0500	O.H	166.985,64	175.334,92
1.09.26.02.01.001.009	Kepala tukang	0,1050	O.H	200.435,65	21.045,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0520	O.H	234.017,88	12.168,93
1.08.23.01.01.008.006	Besi UNP 10 (100x50x6mm)	11,2500	Kg	15.700,00	176.625,00
1.08.23.01.01.019.017	Kawat Las	0,0500	Kg	28.314,00	1.415,70
2.13.33.01.99.999.014	1 M2 Pembuatan Daun Pintu besi tebal 2 mm		M2	Nilai HSPK:	1.076.560,15
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	1,0500	O.H	149.621,00	157.102,05
1.09.26.02.01.002.008	Tukang las	1,0500	O.H	166.985,64	175.334,92

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.009	Kepala tukang	0,1050	O.H	200.435,65	21.045,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0520	O.H	234.017,88	12.168,93
1.08.23.01.01.008.006	Besi Siku L.30.30.3	15,0000	Kg	15.700,00	235.500,00
1.08.23.01.01.016.009	Plat Baja	32,8000	Kg	14.451,00	473.992,80
1.08.23.01.01.019.017	Kawat Las	0,0500	Kg	28.314,00	1.415,70
2.13.33.01.99.999.015	1 M2 Pengecatan dengan cat tembok		M2	Nilai HSPK:	63.794,50
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,0200	O.H	149.621,00	2.992,42
1.09.26.02.01.002.008	Tukang Cat	0,0630	O.H	166.985,64	10.520,10
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,0063	O.H	200.435,65	1.262,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0025	O.H	234.017,88	585,04
1.08.23.01.01.021.008	Plamir	0,1600	Kg	16.570,00	2.651,20
1.08.23.01.01.006.019	Cat Dasar	0,1000	Kg	26.880,00	2.688,00
1.08.23.01.01.006.005	Cat tembok	0,2600	Kg	165.750,00	43.095,00
2.13.33.01.99.999.016	1 Buah Anjungan Pengunjung		Buah	Nilai HSPK:	10.213.345,92
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	10,0000	O.H	149.621,00	1.496.210,00
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	5,0000	O.H	166.985,64	834.928,21
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	1,0000	O.H	234.017,88	234.017,88
1.08.23.01.01.033.007	Tiang beton (2 buah) K-250 Dia 30	0,3900	m3	1.101.436,00	429.560,04
1.08.23.01.01.033.007	Pondasi beton (2 buah) K-250	0,8000	m3	1.101.436,00	881.148,80
1.08.23.01.05.002.054	Balok beton (20x30) K-250	0,7800	m3	1.613.333,00	1.258.399,74
1.08.23.01.05.002.054	Papan Kayu setara tebal 4 cm	0,3000	m3	1.613.333,00	483.999,90
1.08.23.01.05.002.054	Balok Kayu setara (6x10)	0,1100	m3	1.613.333,00	177.466,63
1.08.23.01.01.028.014	Pagar Kayu setara jati (6x3)	45,0000	m'	60.000,00	2.700.000,00
1.08.23.01.01.028.015	Tiang Pagar Kayu (8x8), t=100 cm	8,0000	batang	180.000,00	1.440.000,00
1.08.23.03.05.013.005	Kuas	2,0000	buah	10.000,00	20.000,00
1.08.23.01.01.021.021	Politur	2,0000	liter	28.807,36	57.614,72
1.08.23.01.01.027.010	Baut 2"	5,0000	dus	40.000,00	200.000,00
2.13.33.01.99.999.017	1 M2 Pengecatan dengan cat besi		M2	Nilai HSPK:	70.763,96
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,0217	O.H	149.621,00	3.246,78
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0109	O.H	166.985,64	1.820,14
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0109	O.H	234.017,88	2.550,79
1.08.23.01.01.006.027	Cat Besi	0,7500	Kg	69.575,00	52.181,25
1.08.23.01.01.021.025	Thinner	0,2500	Ltr	26.620,00	6.655,00
1.08.23.03.05.013.006	Kwas	0,2000	Lbr	15.500,00	3.100,00
1.08.23.01.01.026.002	Ampelas	0,2000	Lbr	6.050,00	1.210,00
2.13.33.01.99.999.018	1 Buah Lampu Taman Berdiri		Buah	Nilai HSPK:	1.047.423,70
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,2858	O.H	149.621,00	42.761,68
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0572	O.H	166.985,64	9.551,58
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0058	O.H	234.017,88	1.357,30
1.08.24.02.03.002.142	Tiang lampu besi galvanis 3"	2,0000	m'	242.000,00	484.000,00
1.08.23.03.06.002.096	Lampu Taman	1,0000	buah	175.000,00	175.000,00
1.08.23.03.06.002.097	Lampu LED 40 Watt	1,0000	buah	50.000,00	50.000,00
1.08.23.03.06.999.112	Kabel Taman	20,0000	m'	4.000,00	80.000,00
1.08.23.02.03.005.028	Socket	1,0000	buah	10.000,00	10.000,00
1.08.24.02.06.001.002	Paralon 1"	5,0000	Btg	18.400,00	92.000,00
1.08.23.03.06.999.114	Box Kontrol	1,0000	buah	20.000,00	20.000,00
1.08.23.03.06.999.115	Isolasi dan sambungan	1,0000	ls	7.753,14	7.753,14
1.08.23.01.01.999.072	Pondasi tiang lampu	1,0000	ls	75.000,00	75.000,00
2.13.33.01.99.999.019	1 Buah Lampu Taman dan Dinding Pagar Pohon		Buah	Nilai HSPK:	1.258.423,70
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,2858	O.H	149.621,00	42.761,68
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0572	O.H	166.985,64	9.551,58
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0058	O.H	234.017,88	1.357,30
1.08.23.03.06.002.097	Lampu LED 40 Watt	3,0000	buah	50.000,00	150.000,00
1.08.23.03.06.999.111	Casing Lampu Tanam	3,0000	buah	100.000,00	300.000,00
1.08.23.03.06.999.112	Kabel Taman	20,0000	m'	4.000,00	80.000,00
1.08.23.02.03.005.028	Socket	1,0000	buah	10.000,00	10.000,00
1.08.24.02.06.001.002	Paralon 1"	5,0000	Btg	18.400,00	92.000,00
1.08.23.03.06.999.114	Box Kontrol	1,0000	buah	20.000,00	20.000,00
1.08.23.01.01.028.013	Pagar Dinding Pohon + Batu Taman	1,0000	ls	500.000,00	500.000,00
1.08.23.03.06.999.115	Isolasi dan sambungan	1,0000	ls	7.753,14	7.753,14
1.08.23.01.01.999.074	Ram kawat penutup Lampu Tanam	3,0000	buah	15.000,00	45.000,00
2.13.33.01.99.999.020	1 m1 Pembuatan Pagar Kerja		m1	Nilai HSPK:	131.827,94
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,0243	O.H	149.621,00	3.635,79
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0100	O.H	166.985,64	1.669,86
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0058	O.H	234.017,88	1.357,30
1.08.23.01.05.002.054	Kayu Kaso	0,0450	m3	1.613.333,00	72.599,99
1.08.23.01.01.007.002	Seng	1,1000	m2	33.000,00	36.300,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.08.23.01.01.024.018	Paku	0,1000	kg	23.500,00	2.350,00
1.08.23.01.01.006.027	Cat	0,2000	kg	69.575,00	13.915,00
2.13.33.01.99.999.021	1 M2 Pasang Ubin Granit Tebal 1.8 2.0 Cm		M2	Nilai HSPK:	461.380,12
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,2449	O.H	149.621,00	36.642,18
1.09.26.02.01.002.008	Tukang Batu	0,1633	O.H	166.985,64	27.268,76
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang Batu	0,1225	O.H	200.435,65	24.553,37
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0817	O.H	234.017,88	19.119,26
1.08.23.01.01.013.058	ubin granit tebal 1.8-2cm (ex eopa)	1,1000	M2	232.300,00	255.530,00
1.08.23.01.01.002.009	Semen (PC)	8,0000	Kg	1.663,75	13.310,00
1.08.23.01.01.004.008	Pasir Pasang	0,0300	M3	233.530,00	7.005,90
1.08.23.01.01.025.008	Perekat Lemkra	4,0000	Kg	3.000,00	12.000,00
1.08.23.01.01.025.009	Perekat Sambungan Warna	0,6000	Kg	4.500,00	2.700,00
1.10.28.01.01.015.008	Alat Bantu	0,2000	Set	13.200,00	2.640,00
1.10.28.01.01.015.013	Cutting Equipment Machine	0,7500	Jam	27.500,00	20.625,00
1.10.28.01.01.010.001	Sewa Alat Las	0,2952	Jam	135.452,77	39.985,66
2.13.33.01.99.999.022	1 m1 Pagar BRC		m1	Nilai HSPK:	201.342,02
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,1143	O.H	149.621,00	17.101,68
1.09.26.02.01.002.008	Tukang Besi	0,0286	O.H	166.985,64	4.775,79
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0029	O.H	234.017,88	678,65
1.08.23.01.01.028.012	Besi Pagar BRC	1,0000	M'	151.250,00	151.250,00
1.08.23.01.01.033.007	Beton K-250	0,0250	M3	1.101.436,00	27.535,90
2.13.33.01.99.999.023	1 kg Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)		kg	Nilai HSPK:	20.856,38
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,0300	O.H	149.621,00	4.488,63
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0100	O.H	166.985,64	1.669,86
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
1.08.23.01.01.012.008	Baja Tulangan	1,1000	Kg	11.858,00	13.043,80
1.08.23.01.01.012.013	Kawat Beton	0,0200	Kg	24.200,00	484,00
2.13.33.01.99.999.024	1 m1 Pek. Pasangan Railling Pipa GIP (Galvanis) dia 3"		m1	Nilai HSPK:	170.202,28
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,1000	O.H	149.621,00	14.962,10
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
1.08.24.02.03.004.016	Pipa GIP Dia 3"	1,0000	M	152.900,00	152.900,00
2.13.33.01.99.999.025	1 M2 Pemasangan Geotekstil		M2	Nilai HSPK:	36.355,49
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,0072	O.H	149.621,00	1.077,27
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
1.08.23.01.01.032.001	Polyfelt TS 50	1,0500	m2	33.420,00	35.091,00
2.13.33.01.99.999.026	1 m2 Pembersihan dan striping/ kosrekan		m2	Nilai HSPK:	9.419,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0600	Oh	133.583,22	8.014,99
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0060	Oh	234.017,88	1.404,11
2.13.33.01.99.999.027	1 m2 tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/ tumbuhan $\phi < 15$ cm		M2	Nilai HSPK:	11.941,08
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0750	Oh	133.583,22	10.018,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0075	Oh	234.017,88	1.755,13
1.08.23.01.04.001.003	Minyak Tanah	0,0100	Liter	16.720,00	167,20
2.13.33.01.99.999.028	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\phi > 15$ cm dan membuang sisa tunggul kayu dan akar-akarnya		Pohon	Nilai HSPK:	84.633,56
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,2000	Oh	133.583,22	26.716,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	Oh	234.017,88	4.680,36
1.10.28.01.01.015.012	Chainsaw	0,1000	Sewa-Hari	532.365,60	53.236,56
2.13.33.01.99.999.029	1 m¹ uitset trase saluran		M1	Nilai HSPK:	5.847,01
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0120	Oh	133.583,22	1.603,00
1.09.26.02.01.999.004	Pembantu Juru Ukur	0,0040	Oh	166.985,64	667,94
1.09.26.02.01.999.003	Juru Ukur	0,0040	Oh	234.017,88	936,07
	Waterpass	0,0040	Sewa-Hari	275.000,00	1.100,00
	Theodolith	0,0040	Sewa-Hari	385.000,00	1.540,00
2.13.33.01.99.999.030	Pasang 1 m¹ profil melintang galian tanah		M1	Nilai HSPK:	57.678,91
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0600	Oh	133.583,22	8.014,99
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,0200	Oh	166.985,64	3.339,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0060	Oh	234.017,88	1.404,11
1.09.26.02.01.999.004	Pembantu Juru Ukur	0,0200	Oh	166.985,64	3.339,71

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.999.003	Juru Ukur	0,0200	Oh	234.017,88	4.680,36
	Kaso 4/6 cm	0,0025	m3	3.902.250,00	9.755,63
	Papan 2/20	0,0042	m3	5.082.000,00	21.344,40
1.08.23.01.01.024.018	Paku 5 cm dan 7 cm	0,2000	Kg	23.500,00	4.700,00
	Waterpass	0,0040	Sewa-Hari	275.000,00	1.100,00
2.13.33.01.99.999.031	1 m1 Pasang profil melintang galian tanah jarak 25 m pada ruas saluran tikungan		m1	Nilai HSPK:	94.107,29
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	OH	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.008	Tukang	0,1000	OH	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.009	Kepala Tukang	0,1000	OH	200.435,65	20.043,57
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	OH	234.017,88	2.340,18
1.08.23.01.05.002.054	Kaso 4/ 6 cm	0,0100	m3	1.613.333,00	16.133,33
1.08.23.01.05.002.054	Papan 2/ 20	0,0100	m3	1.613.333,00	16.133,33
1.08.23.01.01.024.018	Paku	0,4000	Kg	23.500,00	9.400,00
2.13.33.01.99.999.032	1 Jam Biaya operasional dump truck (mengangkut material tanah, jarak angkut 8 km)		Jam	Nilai HSPK:	416.204,21
1.09.26.02.01.004.004	Sopir	0,1429	OH	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.004.005	Pembantu Sopir	0,1429	OH	166.985,64	23.862,25
1.08.23.01.04.001.004	Solar Industri	2,4000	Liter	10.054,00	24.129,60
1.10.28.01.01.005.002	Sewa dump truck	1,0000	Jam	334.771,21	334.771,21
2.13.33.01.99.999.033	1 Jam Biaya operasional vibro roller		Jam	Nilai HSPK:	736.407,00
1.09.26.02.01.004.001	Operator	0,1429	OH	234.017,88	33.441,16
1.09.26.02.01.005.001	Mekanik	0,0715	OH	234.017,88	16.732,28
1.08.23.01.04.001.004	Solar Industri	20,0000	Liter	10.054,00	201.080,00
1.10.28.01.01.003.003	Sewa/ Alat Berat vibro roller	1,0000	Jam	485.153,57	485.153,57
2.13.33.01.99.999.034	1 m2 Bongkar bekisting secara biasa		m2	Nilai HSPK:	58.113,65
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,4000	OH	133.583,22	53.433,29
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	OH	234.017,88	4.680,36
2.13.33.01.99.999.035	1 m2 Bongkar bekisting secara hati-hati		m2	Nilai HSPK:	87.170,47
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,6000	OH	133.583,22	80.149,93
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0300	OH	234.017,88	7.020,54
2.13.33.01.99.999.036	1 M2 Geotekstil Separator Kelas 1		M2	Nilai HSPK:	34.313,98
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0040	Oh	133.583,22	534,33
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0316	Oh	234.017,88	7.394,97
1.08.23.01.01.032.007	Geotextile Kelas 1	1,0500	M2	11.726,00	12.312,30
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0276	Jam	461.624,77	12.752,38
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.13.33.01.99.999.037	1 M2 Geomembrane		M2	Nilai HSPK:	117.289,18
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0040	Oh	133.583,22	534,33
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0316	Oh	234.017,88	7.394,97
	Geomembrane, t = 0.20 cm	1,0500	M2	90.750,00	95.287,50
1.10.28.01.01.005.008	Flat Bed Truck	0,0276	Jam	461.624,77	12.752,38
1.10.28.01.01.015.007	Alat Bantu	1,0000	Ls	1.320,00	1.320,00
2.14.34	Pekerjaan Sarana & Prasarana Kota				
2.14.34.01	Pekerjaan Sarana & Prasarana Kota				
2.14.34.01.01	Pekerjaan Fasilitas Pertamanan				
2.14.34.01.01.999	Pekerjaan Fasilitas Pertamanan Lainnya				
2.14.34.01.01.999.001	1 M2 Penyiraman Taman		M2	Nilai HSPK:	1.082,87
1.09.26.02.01.004.004	Sopir	0,0005	O.H	234.017,88	117,01
1.09.26.02.01.004.002	Operator mesin penyiraman	0,0005	O.H	234.017,88	117,01
1.10.28.01.01.005.001	Water Tanker	0,0024	Jam	265.921,57	638,21
1.10.28.01.01.011.001	Mesin Pompa Air	0,0024	Jam	15.560,00	37,34
1.08.23.01.04.001.004	Minyak solar	0,0057	ltr	10.054,00	57,31
1.08.23.01.04.001.005	Bensin 2 tak	0,0024	ltr	11.495,00	27,59
1.08.23.01.01.999.031	Air untuk menyiram	0,0100	m3	8.840,00	88,40
2.14.34.01.01.999.002	1 M2 PEMBABADAN RUMPUT		M2	Nilai HSPK:	334,35
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0005	O.H	234.017,88	117,01
1.09.26.02.01.003.001	Operator mesin rumput	0,0013	O.H	133.583,22	173,66
1.08.23.01.04.001.005	Bensin 2 tak	0,0038	ltr	11.495,00	43,68
2.14.34.01.01.999.003	1 M2 PENDANGIRAN Tanaman		M2	Nilai HSPK:	2.000,73
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0127	O.H	133.583,22	1.696,51
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.14.34.01.01.999.004	1 M2 PEMANGKASAN/ PERAWATAN TANAMAN HIAS		M2	Nilai HSPK:	2.000,73
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0127	O.H	133.583,22	1.696,51
2.14.34.01.01.999.005	1 M2 PEMUPUKAN DAN PENGENDALIAN HAMA TANAMAN		M2	Nilai HSPK:	2.263,88
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0036	O.H	234.017,88	842,46
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0072	O.H	133.583,22	961,80
1.08.23.01.02.001.002	Gromore	0,4465	gram	88,00	39,29
1.08.23.01.02.001.003	NPK	0,0358	Kg	11.000,00	393,80
1.08.23.01.02.001.004	Decis	0,0893	cc	297,00	26,52
2.14.34.01.01.999.006	1 M2 PENYAPUAN Taman		M2	Nilai HSPK:	103,55
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0001	O.H	234.017,88	23,40
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0006	O.H	133.583,22	80,15
2.14.34.01.01.999.007	1 M2 PEMBUANGAN/ PENGANGKUTAN SAMPAH Taman		M2	Nilai HSPK:	188.738,10
1.09.26.02.01.004.004	Sopir	0,0834	O.H	234.017,88	19.517,09
1.08.23.01.01.999.963	Kernet	0,0834	O.H	133.583,22	11.140,84
1.10.28.01.01.005.002	Truk	0,4167	Jam	334.771,21	139.499,16
1.08.23.01.04.001.004	Minyak solar	1,5000	ltr	10.054,00	15.081,00
1.08.23.01.04.002.002	Pelumas	0,1000	ltr	35.000,00	3.500,00
2.14.34.01.01.999.008	1 M2 hotmix tangan jalan kelas 6 ton kebawah		M2	Nilai HSPK:	80.370,20
1.08.23.01.01.004.011	abu batu	0,0360	m3	133.100,00	4.791,60
1.08.23.01.01.001.002	aspal panas	0,0323	Drum	1.542.750,00	49.766,13
1.08.23.01.05.002.053	kayu bakar	0,0080	m3	385.400,00	3.083,20
1.09.26.02.01.003.002	Pekerja	0,1100	O.H	149.621,00	16.458,31
1.10.28.01.01.015.001	Alat bantu	0,0980	Set	40.110,00	3.930,78
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.009	1 M2 Penanaman Adam Hawa Polibag 17		M2	Nilai HSPK:	2.862,78
1.05.19.02.99.999.033	Adam hawa	1,0000	Rmp	1.500,00	1.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0033	O.H	133.583,22	440,82
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0044	O.H	166.985,64	734,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.010	1 M2 Penanaman Azalea polibag 30		M2	Nilai HSPK:	35.173,72
1.05.19.02.99.999.104	Azalea holland polibag 30	1,0000	Rmp	33.810,94	33.810,94
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0033	O.H	133.583,22	440,82
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0044	O.H	166.985,64	734,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.011	1 M2 Penanaman Kunci polibag 20		M2	Nilai HSPK:	4.862,78
1.05.19.02.04.004.188	Kunci polibag 20	1,0000	Rmp	3.500,00	3.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0033	O.H	133.583,22	440,82
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0044	O.H	166.985,64	734,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.012	1 M2 Penanaman Bougenville tunggul T. 1 M		M2	Nilai HSPK:	144.763,21
1.05.19.02.99.999.124	Bougenville T. 1 M	1,0000	Rmp	124.722,82	124.722,82
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0660	O.H	166.985,64	11.021,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.013	1 M2 Penanaman Bougenville Bonggol T. 1 1,5 M		M2	Nilai HSPK:	462.757,97
1.05.19.02.04.004.190	Bougenville Bonggol T. 1 1,5 M	1,0000	Rmp	442.717,58	442.717,58
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0660	O.H	166.985,64	11.021,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.014	1 M2 Penanaman Airis polibag 20		M2	Nilai HSPK:	5.574,24
1.05.19.02.99.999.044	Airis polibag 20	1,0000	Rmp	3.500,00	3.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.14.34.01.01.999.015	1 M2 Penanaman Hujan mas polibag 20		M2	Nilai HSPK:	7.862,78
1.05.19.02.04.004.192	Hujan mas polibag 20	1,0000	Rmp	6.500,00	6.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0033	O.H	133.583,22	440,82
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0044	O.H	166.985,64	734,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.016	1 M2 Penanaman Rumput mundo polibag 10		M2	Nilai HSPK:	6.992,81
1.05.19.02.99.999.038	Rumput mundo polibag 20	1,0000	Rmp	2.500,00	2.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.017	1 Pohon Penanaman Cemara udang t. 1 1,5 M		Pohon	Nilai HSPK:	779.362,38
1.05.19.02.99.999.143	Cemara udang t. 1 1,5 M	1,0000	Rmp	750.000,00	750.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0670	O.H	133.583,22	8.950,08
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0830	O.H	166.985,64	13.859,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0280	O.H	234.017,88	6.552,50
2.14.34.01.01.999.018	1 Pohon Penanaman Palem udang t. 0,5-1M		Pohon	Nilai HSPK:	82.749,23
1.05.19.02.99.999.114	Palem udang t. 0,5 1 M	1,0000	Rmp	75.000,00	75.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0180	O.H	133.583,22	2.404,50
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0250	O.H	166.985,64	4.174,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.14.34.01.01.999.019	1 M2 Penanaman Kamboja rante t. 1 M		M2	Nilai HSPK:	450.466,81
1.05.19.02.04.004.197	Kamboja rante t. 1 M	1,0000	Rmp	442.717,58	442.717,58
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0180	O.H	133.583,22	2.404,50
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0250	O.H	166.985,64	4.174,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.14.34.01.01.999.020	1 M2 Penanaman Agave polibag 60		M2	Nilai HSPK:	42.749,23
1.05.19.02.99.999.224	Agave putih t. 60	1,0000	Rmp	35.000,00	35.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0180	O.H	133.583,22	2.404,50
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0250	O.H	166.985,64	4.174,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.14.34.01.01.999.021	1 M2 Penanaman Tehahan Daun Bulat polibag 30		M2	Nilai HSPK:	45.688,18
1.05.19.02.04.004.199	Teh tahan daun bulat polibag 30	1,0000	Rmp	36.768,86	36.768,86
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0180	O.H	133.583,22	2.404,50
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0250	O.H	166.985,64	4.174,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.022	1 M2 Penanaman Wali Songo daun kecil Polibag 30		M2	Nilai HSPK:	42.117,81
1.05.19.02.04.004.200	Wali songo daun kecil polibag 30	1,0000	Rmp	15.000,00	15.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,1700	O.H	133.583,22	22.709,15
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0250	O.H	166.985,64	4.174,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0010	O.H	234.017,88	234,02
2.14.34.01.01.999.023	1 M2 Penanaman Avalipa Polibag 20		M2	Nilai HSPK:	11.974,05
1.05.19.02.99.999.076	Avalipa polibag 20	1,0000	Rmp	10.000,00	10.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0060	O.H	166.985,64	1.001,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.024	1 M2 Penanaman Bromelia Putih Polibag 17		M2	Nilai HSPK:	7.103,28
1.05.19.02.99.999.055	Bromelia putih polibag 17	1,0000	Rmp	5.500,00	5.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0040	O.H	133.583,22	534,33
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0050	O.H	166.985,64	834,93
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0010	O.H	234.017,88	234,02
2.14.34.01.01.999.026	1 M2 Penanaman Puring Daun Keriting Polibag 30		M2	Nilai HSPK:	40.062,69
1.05.19.02.04.004.203	Puring daun keriting kecil	1,0000	Rmp	32.800,00	32.800,00
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	1,0000	Kg	983,29	983,29
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0400	O.H	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.14.34.01.01.999.027	1 M2 Penanaman Tricollor Polibag 30		M2	Nilai HSPK:	37.762,69
1.05.19.02.99.999.106	Tricollor kecil	1,0000	Rmp	30.500,00	30.500,00
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	1,0000	Kg	983,29	983,29
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0400	O.H	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.028	1 Pohon Penanaman Syzigium t. 1 1,5 M		Pohon	Nilai HSPK:	147.492,81
1.05.19.02.04.004.206	Syzigium t. 1 1,5 M	1,0000	Rmp	143.000,00	143.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.029	1 Pohon Penanaman Karet Benggol t. 1 1,5 M		Pohon	Nilai HSPK:	754.492,81
1.05.19.02.99.999.144	Karet Benggol t. 1 1,5 M	1,0000	Rmp	750.000,00	750.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.030	1 Pohon Penanaman Beringin Karet t. 1 1,5 M		Pohon	Nilai HSPK:	102.892,81
1.05.19.02.04.003.010	Beringin karet t. 1 1,5 M	1,0000	Rmp	98.400,00	98.400,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.031	1 M2 Penanaman Sambang Dara Polibag 20		M2	Nilai HSPK:	14.871,83
1.05.19.02.99.999.077	Sambang dara polibag 20	1,0000	Rmp	12.797,59	12.797,59
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.032	1 M2 Penanaman Rumput Gajah Paitan		M2	Nilai HSPK:	40.193,08
1.05.19.02.04.004.210	Rumput gajah paitan	1,0000	M2	27.500,00	27.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0400	O.H	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0300	O.H	166.985,64	5.009,57
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.033	1 M2 Penanaman Rumput Gajah Paitan Tandur		M2	Nilai HSPK:	33.883,57
1.05.19.02.04.004.211	Rumput gajah paitan tandur	0,5000	M2	31.689,25	15.844,63
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0400	O.H	166.985,64	6.679,43
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
2.14.34.01.01.999.035	1 Pohon Penanaman Yucca King t. 0,8 M		Pohon	Nilai HSPK:	93.559,43
1.05.19.02.99.999.115	Yucca king t. 0,8 M	1,0000	Phn	85.810,20	85.810,20
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0180	O.H	133.583,22	2.404,50
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0250	O.H	166.985,64	4.174,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.14.34.01.01.999.036	1 Pohon Penanaman Yucca King t. 1 1,5 m		Pohon	Nilai HSPK:	245.822,24
1.05.19.02.99.999.133	Yucca king t. 1 1,5 M	1,0000	Phn	238.073,01	238.073,01
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0180	O.H	133.583,22	2.404,50
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0250	O.H	166.985,64	4.174,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.14.34.01.01.999.037	1 Pohon Song of India t. 0,4 M		Pohon	Nilai HSPK:	11.992,81
1.05.19.02.99.999.067	Song of India t. 0,4 M	1,0000	Phn	7.500,00	7.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.038	1 Rumpun Pandan Bali Lokal t. 0,5 1 M		Rumpun	Nilai HSPK:	116.477,05
1.05.19.02.04.004.215	Pandan Bali polibag 20	1,0000	Rmp	111.984,24	111.984,24
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.039	1 Rumpun Marantha Bali polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	10.492,81
1.05.19.02.99.999.058	Marantha Bali polibag 20	1,0000	Rmp	6.000,00	6.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.040	1 Rumpun Philodenron polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	17.353,86
1.05.19.02.99.999.085	Philodenron polibag 20	1,0000	Rmp	15.212,82	15.212,82
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.041	1 Pohon Penanaman Suzi Belut Polibag 40		Pohon	Nilai HSPK:	40.679,76
1.05.19.02.99.999.111	Suzi Belut polibag 40	1,0000	Rmp	35.000,00	35.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0250	O.H	133.583,22	3.339,58
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.042	1 Pohon Penanaman Palm Putri t. 1 M		Pohon	Nilai HSPK:	213.500,31
1.05.19.02.99.999.125	Palm Putri t. 1M	1,0000	Phn	205.000,00	205.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0400	O.H	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.043	1 Pohon Pandan Bali t. 1 M		Pohon	Nilai HSPK:	291.514,72
1.05.19.02.99.999.137	Pandan bali t.1M	1,0000	Rmp	282.031,12	282.031,12
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	1,0000	Kg	983,29	983,29
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0400	O.H	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.044	1 Pohon Pandan Bali t. 1 1,5 M		Pohon	Nilai HSPK:	377.587,63
1.05.19.02.99.999.139	Pandan bali t.1 1,5 M	1,0000	Rmp	366.183,50	366.183,50
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	1,0000	Kg	983,29	983,29
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0480	O.H	133.583,22	6.411,99
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0170	O.H	166.985,64	2.838,76
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.14.34.01.01.999.045	1 Pohon Penanaman Song of india t. 1 M		Pohon	Nilai HSPK:	429.483,60
1.05.19.02.99.999.138	Song of india t. 1 M	1,0000	Rmp	420.000,00	420.000,00
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	1,0000	Kg	983,29	983,29
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0400	O.H	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.046	1 Pohon Penanaman Motomori Daun Besar t. 1 M		Pohon	Nilai HSPK:	459.483,60
1.05.19.02.99.999.140	Motomori daun besar t. 1 M	1,0000	Rmp	450.000,00	450.000,00
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	1,0000	Kg	983,29	983,29
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0400	O.H	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.047	1 Rumpun Landev polibag 15		Rumpun	Nilai HSPK:	5.370,90
1.05.19.02.99.999.034	Landev polibag 15	1,0000	Rmp	2.097,08	2.097,08
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0060	O.H	166.985,64	1.001,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.048	1 Rumpun Es lilin polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	5.741,98
1.05.19.02.99.999.032	Es lilin polibag 20	1,0000	Rmp	1.200,00	1.200,00
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	0,0500	Kg	983,29	49,16
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.049	1 Rumpun Lomandra Daun Hijau polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	5.274,24
1.05.19.02.03.001.022	Lomandra daun hijau polibag 20	1,0000	Rmp	3.200,00	3.200,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.050	1 Rumpun Bromelia merah polibag 17		Rumpun	Nilai HSPK:	9.474,24
1.05.19.02.99.999.066	Bromelia polibag 17	1,0000	Rmp	7.400,00	7.400,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.051	1 Rumpun Bromelia merah polibag 17 berikut pot		Rumpun	Nilai HSPK:	14.474,24
1.05.19.02.99.999.066	Bromelia polibag 17	1,0000	Rmp	7.400,00	7.400,00
1.05.19.02.99.999.052	Pot	1,0000	Bh	5.000,00	5.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.052	1 Rumpun Bahagia polibag 30		Rumpun	Nilai HSPK:	24.492,81
1.05.19.02.04.004.227	bahagia polibag 30	1,0000	Rmp	20.000,00	20.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.053	1 Pohon Penanaman Dadap Merah t. 1 1,5 M		Pohon	Nilai HSPK:	241.483,59
1.05.19.02.04.004.228	Dadap Merah t. 1 1,5 M	1,0000	Rmp	234.220,90	234.220,90
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	1,0000	Kg	983,29	983,29
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0400	O.H	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.054	1 Rumpun Lomandra hijau/putih polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	5.274,24
1.05.19.02.03.001.022	Lomandra hijau/putih polibag 20	1,0000	Rmp	3.200,00	3.200,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.055	1 Rumpun Kastuba polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	40.687,56
1.05.19.02.99.999.105	Kastuba polibag 20	1,0000	Rmp	36.145,58	36.145,58
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	0,0500	Kg	983,29	49,16
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.056	1 Rumpun Silver dust polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	11.392,81
1.05.19.02.04.004.231	Silver dust polibag 20	1,0000	Rmp	6.900,00	6.900,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.057	1 Rumpun Crysantium polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	25.541,98
1.05.19.02.04.004.232	Crysantium polibag 20	1,0000	Rmp	21.000,00	21.000,00
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	0,0500	Kg	983,29	49,16
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.058	1 Rumpun Vinca polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	12.791,98
1.05.19.02.99.999.070	Vinca polibag 20	1,0000	Rmp	8.250,00	8.250,00
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	0,0500	Kg	983,29	49,16
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.059	1 M2 Penanaman Rumput Swiss		M2	Nilai HSPK:	18.901,85
1.05.19.02.99.999.087	Rumput Swiss	1,0000	M2	13.000,00	13.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0250	O.H	133.583,22	3.339,58
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0013	O.H	166.985,64	222,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.060	1 Rumpun Melati jepang (noni makan sirih) polibag 15		Rumpun	Nilai HSPK:	4.294,30
1.05.19.02.99.999.039	Melati jepang	1,0000	Rmp	2.500,00	2.500,00
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	0,0500	Kg	983,29	49,16
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0013	O.H	166.985,64	222,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.061	1 Rumpun Lili Brazil polibag 17		Rumpun	Nilai HSPK:	6.794,30
1.05.19.02.04.004.236	Lili Brazil	1,0000	Rmp	5.000,00	5.000,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	0,0500	Kg	983,29	49,16
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0013	O.H	166.985,64	222,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.062	1 Rumpun Begonia lokal polibag 17		Rumpun	Nilai HSPK:	15.526,75
1.05.19.02.99.999.082	Begonia lokal	1,0000	Rmp	13.781,61	13.781,61
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0013	O.H	166.985,64	222,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.063	1 Pohon Penanaman Cycas Daun Pendek t. 0,75 1 M		Pohon	Nilai HSPK:	523.218,91
1.05.19.02.04.004.056	Cycas Daun Pendek t. 0,75 1 M	1,0000	Rmp	513.785,41	513.785,41
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	1,0000	Kg	983,29	983,29
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0400	O.H	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0130	O.H	166.985,64	2.170,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.064	1 Pohon Penanaman Palm Phonix t. 0,75 1 M		Pohon	Nilai HSPK:	392.433,50
1.05.19.02.04.004.239	Palm Phonix t. 0,75 1 M	1,0000	Rmp	383.000,00	383.000,00
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	1,0000	Kg	983,29	983,29
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0400	O.H	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0130	O.H	166.985,64	2.170,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.065	1 Rumpun Tapak dara polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	13.384,28
1.05.19.02.99.999.072	Tapak dara	1,0000	Rmp	11.589,98	11.589,98
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	0,0500	Kg	983,29	49,16
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0013	O.H	166.985,64	222,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.066	1 Pohon Penanaman Palm Phonix t. 1,5 M		Pohon	Nilai HSPK:	519.433,50
1.05.19.02.99.999.142	Palm Phonix t. 1,5 M	1,0000	Rmp	510.000,00	510.000,00
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	1,0000	Kg	983,29	983,29
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0400	O.H	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0130	O.H	166.985,64	2.170,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.067	1 Pohon Penanaman Palm Phonix t. 2 M		Pohon	Nilai HSPK:	919.433,50
1.05.19.02.99.999.146	Palm Phonix t. 2 M	1,0000	Rmp	910.000,00	910.000,00
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	1,0000	Kg	983,29	983,29
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0400	O.H	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0130	O.H	166.985,64	2.170,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.068	1 Rumpun Canna Hibrida polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	15.910,26
1.05.19.02.04.004.243	Canna hibrida polibag 20	1,0000	Rmp	11.417,45	11.417,45
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.069	1 Rumpun Spider Lili/Bakung Air Mancur polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	6.074,24
1.05.19.02.04.004.244	Spider lili polibag 20	1,0000	Rmp	4.000,00	4.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.070	1 Rumpun Paren Sisir polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	14.237,32
1.05.19.02.04.004.245	Paren sisir polibag 20	1,0000	Rmp	12.163,08	12.163,08
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.071	1 Rumpun Ketela polibag 25		Rumpun	Nilai HSPK:	35.074,24
1.05.19.02.99.999.109	Ketela polibag 25	1,0000	Rmp	33.000,00	33.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.14.34.01.01.999.072	1 Rumpun Es Lilin polibag 15		Rumpun	Nilai HSPK:	2.397,94
1.05.19.02.99.999.035	Es Lilin polibag 15	1,0000	Rmp	1.750,00	1.750,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0020	O.H	133.583,22	267,17
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0020	O.H	166.985,64	333,97
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0002	O.H	234.017,88	46,80
2.14.34.01.01.999.073	1 Rumpun Spatupilum polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	14.531,76
1.05.19.02.99.999.243	Spatupilum polibag 20	1,0000	Rmp	12.390,72	12.390,72
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.074	1 Rumpun Marantha Ekor Ayam polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	13.957,90
1.05.19.02.99.999.079	Marantha ekor ayam polibag 20	1,0000	Rmp	11.983,85	11.983,85
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0060	O.H	166.985,64	1.001,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.075	1 Rumpun Sensivera polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	9.141,04
1.05.19.02.04.004.250	Sensivera polibag 20	1,0000	Rmp	7.000,00	7.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.076	1 Rumpun Ararea polibag 17		Rumpun	Nilai HSPK:	9.641,04
1.05.19.02.04.004.251	Ararea polibag 17	1,0000	Rmp	7.500,00	7.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.077	1 Rumpun Babayeuman polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	9.597,33
1.05.19.02.04.004.252	Babayeuman polibag 20	1,0000	Rmp	7.456,29	7.456,29
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.078	1 Rumpun Reulia Kuning polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	4.641,04
1.05.19.02.04.004.253	Reulia kuning polibag 20	1,0000	Rmp	2.500,00	2.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.079	1 Rumpun Miana polibag 17		Rumpun	Nilai HSPK:	5.641,04
1.05.19.02.99.999.046	Miana polibag 17	1,0000	Rmp	3.500,00	3.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.080	1 Rumpun Bunga Tulip polibag 25		Rumpun	Nilai HSPK:	52.141,04
1.05.19.02.99.999.112	Bunga tulip polibag 25	1,0000	Rmp	50.000,00	50.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.081	1 Rumpun Cosandra kuning polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	16.587,61
1.05.19.02.04.004.256	Cosandra kuning polibag 20	1,0000	Rmp	14.446,57	14.446,57
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.082	1 Rumpun Pandan kuning polibag 17		Rumpun	Nilai HSPK:	16.023,14
1.05.19.02.99.999.089	Pandan kuning	1,0000	Rmp	14.278,00	14.278,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0013	O.H	166.985,64	222,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.083	1 Rumpun Pandan kuning polibag 17 berikut pot		Rumpun	Nilai HSPK:	21.023,14
1.05.19.02.99.999.089	Pandan kuning	1,0000	Rmp	14.278,00	14.278,00
1.05.19.02.99.999.052	Pot	1,0000	Bh	5.000,00	5.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0013	O.H	166.985,64	222,09

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.084	1 Rumpun Catus duri polibag 15 berikut Pot		Rumpun	Nilai HSPK:	9.794,30
1.05.19.02.99.999.041	Catus duri	1,0000	Rmp	3.000,00	3.000,00
1.05.19.02.99.999.052	Pot	1,0000	Bh	5.000,00	5.000,00
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	0,0500	Kg	983,29	49,16
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0013	O.H	166.985,64	222,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.085	1 Rumpun Ubi hias polibag 15		Rumpun	Nilai HSPK:	5.245,14
1.05.19.02.99.999.047	Ubi hias	1,0000	Rmp	3.500,00	3.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0013	O.H	166.985,64	222,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.086	1 Rumpun Landep / Kacang Hias polibag 10		Rumpun	Nilai HSPK:	3.694,30
1.05.19.02.99.999.036	Landep	1,0000	Rmp	1.900,00	1.900,00
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	0,0500	Kg	983,29	49,16
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0013	O.H	166.985,64	222,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.087	1 Rumpun Tabebuia t. 1,5 2 m		Rumpun	Nilai HSPK:	157.507,28
1.05.19.02.99.999.120	Tabebuia t. 1,5-2 m	1,0000	Rmp	155.712,98	155.712,98
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	0,0500	Kg	983,29	49,16
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0013	O.H	166.985,64	222,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.088	1 Rumpun Beringin Mas 1 1,3 M		Rumpun	Nilai HSPK:	277.424,79
1.05.19.02.99.999.129	Beringin Mas 1 1,30 M	1,0000	Rmp	275.630,49	275.630,49
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	0,0500	Kg	983,29	49,16
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0013	O.H	166.985,64	222,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.089	1 Rumpun Palem kuning 1 1,5 m		Rumpun	Nilai HSPK:	81.822,06
1.05.19.02.99.999.117	Palem kuning 1 1,5 M	1,0000	Rmp	80.027,76	80.027,76
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	0,0500	Kg	983,29	49,16
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0013	O.H	166.985,64	222,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.090	1 Rumpun Agronema polibag 30		Rumpun	Nilai HSPK:	19.745,14
1.05.19.02.99.999.094	Agronema	1,0000	Rmp	18.000,00	18.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0013	O.H	166.985,64	222,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.091	1 Rumpun kacapiring polibag 30		Rumpun	Nilai HSPK:	25.350,57
1.05.19.02.99.999.101	kacapiring polibag 30	1,0000	Rmp	23.209,53	23.209,53
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.092	1 Rumpun rosiana t. 0,75 m		Rumpun	Nilai HSPK:	53.141,04
1.05.19.02.99.999.113	rosiana t. 0,75 m	1,0000	Rmp	51.000,00	51.000,00
1.09.26.02.01.003.001	buruh	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.093	1 Rumpun jasmine gold polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	14.992,81
1.05.19.02.99.999.080	jasmine gold polibag 20	1,0000	Rmp	10.500,00	10.500,00
1.09.26.02.01.003.001	buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.094	1 Rumpun gewor polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	21.654,85
1.05.19.02.99.999.091	gewor polibag 20	1,0000	Rmp	17.162,04	17.162,04
1.09.26.02.01.003.001	buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.095	1 Rumpun peplan merah polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	15.921,92
1.05.19.02.99.999.083	peplan polibag 20	1,0000	Rmp	11.429,11	11.429,11
1.09.26.02.01.003.001	buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.096	1 Rumpun Sansiviera kodok putih polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	8.074,24
1.05.19.02.99.999.059	Sansiviera kodok putih polibag 20	1,0000	Rmp	6.000,00	6.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.097	1 Rumpun Sansiviera kodok hijau polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	9.549,36
1.05.19.02.99.999.056	Sansiviera kodok hijau polibag 20	1,0000	Rmp	7.475,12	7.475,12
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.098	1 Rumpun peplan putih polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	15.921,92
1.05.19.02.99.999.083	peplan polibag 20	1,0000	Rmp	11.429,11	11.429,11
1.09.26.02.01.003.001	buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.099	1 Rumpun Antorium Bangkok polibag 30		Rumpun	Nilai HSPK:	34.992,81
1.05.19.02.99.999.107	Antorium Bangkok polibag 30	1,0000	Rmp	30.500,00	30.500,00
1.09.26.02.01.003.001	buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.100	1 Rumpun Antorium Lokal polibag 30		Rumpun	Nilai HSPK:	27.243,67
1.05.19.02.99.999.096	Antorium Lokal polibag 30	1,0000	Rmp	22.750,86	22.750,86
1.09.26.02.01.003.001	buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.101	1 Rumpun Srigading polibag 30		Rumpun	Nilai HSPK:	21.736,22
1.05.19.02.99.999.092	Srigading polibag 30	1,0000	Rmp	17.243,41	17.243,41
1.09.26.02.01.003.001	buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.102	1 Rumpun Taiwan beauty polibag 15		Rumpun	Nilai HSPK:	9.692,81
1.05.19.02.04.004.257	Taiwan beauty polibag 15	1,0000	Rmp	5.200,00	5.200,00
1.09.26.02.01.003.001	buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.103	1 Rumpun pisang pisang polibag 30		Rumpun	Nilai HSPK:	18.307,58
1.05.19.02.99.999.084	Pisang pisang polibag 30	1,0000	Rmp	13.814,77	13.814,77
1.09.26.02.01.003.001	buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.104	1 Rumpun pisang pisang polibag 20		Rumpun	Nilai HSPK:	11.392,81
1.05.19.02.99.999.062	Pisang pisang polibag 20	1,0000	Rmp	6.900,00	6.900,00
1.09.26.02.01.003.001	buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.105	1 Rumpun Bambu pringgodani		Rumpun	Nilai HSPK:	26.345,87
1.05.19.02.99.999.098	Bambu pringgodani	1,0000	Rmp	21.000,00	21.000,00
1.09.26.02.01.003.001	buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0100	O.H	166.985,64	1.669,86
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.106	1 Pohon Penanaman Nusa indah t. 1 1.5 M		Pohon	Nilai HSPK:	162.988,32
1.05.19.02.99.999.126	Nusa indah t. 1 1.5 M	1,0000	Rmp	155.725,63	155.725,63

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	1,0000	Kg	983,29	983,29
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0400	O.H	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.107	1 Pohon giant merah 60 cm		Pohon	Nilai HSPK:	570.767,97
1.05.19.02.99.999.145	Bromelia giant merah 60 cm	1,0000	Rmp	563.271,26	563.271,26
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	1,0000	Kg	983,29	983,29
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0400	O.H	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.14.34.01.01.999.108	1 Pohon Batavia t. 1 1.5 m		Pohon	Nilai HSPK:	234.851,37
1.05.19.02.99.999.132	Batavia t. 1 1.5 m	1,0000	Rmp	230.358,56	230.358,56
1.09.26.02.01.003.001	buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.109	1 Rumpun Vitunia polibag 30		Rumpun	Nilai HSPK:	21.792,81
1.05.19.02.99.999.093	Vitunia polibag 30	1,0000	Rmp	17.300,00	17.300,00
1.09.26.02.01.003.001	buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.110	1 Pohon Bintaro 1,5 2 m		Pohon	Nilai HSPK:	107.107,22
1.05.19.02.99.999.118	Bintaro 1,5 2 m	1,0000	Rmp	105.312,92	105.312,92
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	0,0500	Kg	983,29	49,16
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0013	O.H	166.985,64	222,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.111	1 Pohon karet ficus hilli kerucut t. 1.5 2 M		Pohon	Nilai HSPK:	437.464,57
1.05.19.02.99.999.136	karet ficus hilli kerucut t. 1.5 2 M	1,0000	Rmp	435.670,27	435.670,27
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	0,0500	Kg	983,29	49,16
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0013	O.H	166.985,64	222,09
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.112	1 Rumpun Lili kuning polibag 30		Rumpun	Nilai HSPK:	15.618,65
1.05.19.02.99.999.074	Lili kuning polibag 30	1,0000	Rmp	11.125,84	11.125,84
1.09.26.02.01.003.001	buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.113	1 Rumpun lili paris polibag 30		Rumpun	Nilai HSPK:	11.392,81
1.05.19.02.99.999.063	Lili paris polibag 30	1,0000	Rmp	6.900,00	6.900,00
1.09.26.02.01.003.001	buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.114	1 Pohon Katapang kencana t. 2 2.5 M		Pohon	Nilai HSPK:	530.507,13
1.05.19.02.99.999.134	katapang kencana t. 2 2.5 m	1,0000	Rmp	366.730,02	366.730,02
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	1,0000	Btg	48.400,00	48.400,00
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	2,5000	Kg	983,29	2.458,23
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,7910	O.H	133.583,22	105.664,33
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0310	O.H	234.017,88	7.254,55
2.14.34.01.01.999.115	1 Pohon Palm ekor tupai t. 2.53 M		Pohon	Nilai HSPK:	494.268,75
1.05.19.02.99.999.130	Palm ekor tupai t. 2 3 m	1,0000	Rmp	330.000,00	330.000,00
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	1,0000	Btg	48.400,00	48.400,00
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	3,0000	Kg	983,29	2.949,87
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,7910	O.H	133.583,22	105.664,33
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0310	O.H	234.017,88	7.254,55
2.14.34.01.01.999.116	1 Pohon Pacira t. 2.5 3 M		Pohon	Nilai HSPK:	479.338,46
1.05.19.02.99.999.131	Pacira t. 2.5 3 m	1,0000	Rmp	315.871,20	315.871,20
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	1,0000	Btg	48.400,00	48.400,00
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	3,0000	Kg	983,29	2.949,87
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,7850	O.H	133.583,22	104.862,83
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0310	O.H	234.017,88	7.254,55
2.14.34.01.01.999.117	1 M2 Penanaman Bromelia Putih Polibag 17 Berikut Pot		M2	Nilai HSPK:	12.103,28
1.05.19.02.99.999.055	Bromelia putih polibag 17	1,0000	Rmp	5.500,00	5.500,00
1.05.19.02.99.999.052	Pot	1,0000	Bh	5.000,00	5.000,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0040	O.H	133.583,22	534,33
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0050	O.H	166.985,64	834,93
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0010	O.H	234.017,88	234,02
2.14.34.01.01.999.118	1 Pohon Cado carpus		Pohon	Nilai HSPK:	419.207,99
1.05.19.02.99.999.123	Cado carpus t. 1.5 2 m	1,0000	Rmp	254.939,24	254.939,24
1.08.23.01.05.002.021	Kayu Dolken	1,0000	Btg	48.400,00	48.400,00
1.05.19.02.04.004.204	Pupuk kandang	3,0000	Kg	983,29	2.949,87
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,7910	O.H	133.583,22	105.664,33
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0310	O.H	234.017,88	7.254,55
2.14.34.01.01.999.119	1 Unit vertikal type A		Unit	Nilai HSPK:	2.664.500,00
1.05.19.02.99.999.055	Bromelia putih polibag 17	105,0000	Rmp	5.500,00	577.500,00
1.05.19.02.99.999.066	Bromelia merah polibag 17	105,0000	Rmp	7.400,00	777.000,00
1.05.19.02.04.004.257	Taiwan beauty poibag 17	125,0000	Rmp	5.200,00	650.000,00
1.05.19.02.04.004.251	Ararea polibag 17	88,0000	Rmp	7.500,00	660.000,00
2.14.34.01.01.999.120	1 Unit vertikal type B		Unit	Nilai HSPK:	4.412.540,00
1.05.19.02.99.999.046	Miana polibag 17	55,0000	Rmp	3.500,00	192.500,00
1.05.19.02.99.999.089	Pandan kuning polibag 17	180,0000	Rmp	14.278,00	2.570.040,00
1.05.19.02.99.999.055	Bromelia putih polibag 17	300,0000	Rmp	5.500,00	1.650.000,00
2.14.34.01.01.999.121	1 Unit vertikal type C		Unit	Nilai HSPK:	3.774.720,00
1.05.19.02.99.999.089	Pandan kuning polibag 17	120,0000	Rmp	14.278,00	1.713.360,00
1.05.19.02.99.999.055	Bromelia putih polibag 17	120,0000	Rmp	5.500,00	660.000,00
1.05.19.02.99.999.066	Bromelia merah polibag 17	120,0000	Rmp	7.400,00	888.000,00
1.05.19.02.99.999.050	Ubi hias polibag 15	120,0000	Rmp	4.278,00	513.360,00
2.14.34.01.01.999.122	1 Unit vertikal type D		Unit	Nilai HSPK:	2.038.350,00
1.05.19.02.04.004.257	Taiwan beauty polibag 17	75,0000	Rmp	5.200,00	390.000,00
1.05.19.02.99.999.046	Miana polibag 17	165,0000	Rmp	3.500,00	577.500,00
1.05.19.02.99.999.089	Pandan kuning polibag 17	75,0000	Rmp	14.278,00	1.070.850,00
2.14.34.01.01.999.123	1 Unit vertikal type E		Unit	Nilai HSPK:	3.000.000,00
1.05.19.02.99.999.066	Bromelia merah polibag 17	125,0000	Rmp	7.400,00	925.000,00
1.05.19.02.99.999.055	Bromelia putih polibag 17	125,0000	Rmp	5.500,00	687.500,00
1.05.19.02.04.004.251	Ararea polibag 17	185,0000	Rmp	7.500,00	1.387.500,00
2.14.34.01.01.999.124	1 Unit vertikal type F		Unit	Nilai HSPK:	2.209.860,00
1.05.19.02.99.999.046	Miana polibag 17	155,0000	Rmp	3.500,00	542.500,00
1.05.19.02.04.004.251	Ararea polibag 17	200,0000	Rmp	7.500,00	1.500.000,00
1.05.19.02.99.999.037	Adam hawa polibag 17	80,0000	Rmp	2.092,00	167.360,00
2.14.34.01.01.999.125	1 Unit vertikal type G		Unit	Nilai HSPK:	2.197.430,00
1.05.19.02.99.999.046	Miana polibag 17	216,0000	Rmp	3.500,00	756.000,00
1.05.19.02.04.004.257	Taiwan beauty poibag 17	125,0000	Rmp	5.200,00	650.000,00
1.05.19.02.99.999.050	Ubi hias polibag 15	185,0000	Rmp	4.278,00	791.430,00
2.14.34.01.01.999.126	1 Unit vertikal type H		Unit	Nilai HSPK:	2.907.050,40
1.05.19.02.99.999.086	Begonia polibag 17	240,0000	Rmp	9.438,96	2.265.350,40
1.05.19.02.99.999.050	Ubi hias polibag 15	150,0000	Rmp	4.278,00	641.700,00
2.14.34.01.01.999.127	1 M2 Penanaman Draecana Tricolor Merah t. 50 cm		M2	Nilai HSPK:	14.492,81
1.05.19.02.99.999.075	Dracena tricolor merah t. 50 cm	1,0000	Rmp	10.000,00	10.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Buruh	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.128	1 M3 Urugan tanah subur/gembur		M3	Nilai HSPK:	234.897,66
1.08.23.01.01.004.029	Tanah subur/gembur	1,2000	M3	177.100,00	212.520,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1500	O.H	133.583,22	20.037,48
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.129	1 M2 Pembentukan Tanah		M2	Nilai HSPK:	25.059,22
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0500	O.H	234.017,88	11.700,89
2.14.34.01.01.999.130	1 Pohon Menanam Cemara Lilin t. 1,5 m		Pohon	Nilai HSPK:	188.479,32
1.05.19.02.99.999.190	Pohon cemara lilin t. 1,5 m	1,0000	Phn	168.438,93	168.438,93
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0660	O.H	166.985,64	11.021,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.14.34.01.01.999.131	1 Rumpun Menanam Marantha Bali (merah) pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	7.074,24
1.05.19.02.99.999.191	Maranta merah pol 20 cm	1,0000	rmp	5.000,00	5.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.132	1 Pohon Menanam Agave Kuan Im t. 50 cm		Pohon	Nilai HSPK:	62.749,23
1.05.19.02.99.999.192	Agave Kuan Im t. 50 cm	1,0000	Phn	55.000,00	55.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0180	O.H	133.583,22	2.404,50
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0250	O.H	166.985,64	4.174,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.14.34.01.01.999.133	1 Rumpun Menanam Kuncir pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	4.862,78
1.05.19.02.99.999.193	Kuncir pol 20 cm	1,0000	rmp	3.500,00	3.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0033	O.H	133.583,22	440,82
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0044	O.H	166.985,64	734,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.134	1 M2 Menanam Rumput Gajah Mini Lempengan		M2	Nilai HSPK:	34.193,08
1.05.19.02.99.999.194	Rumput Gajah Mini Lempengan	1,0000	m ²	21.500,00	21.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0400	O.H	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0300	O.H	166.985,64	5.009,57
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.135	1 Pohon Menanam Azalea Holand t. 40 cm		Pohon	Nilai HSPK:	73.534,74
1.05.19.02.99.999.195	Azalea Holand t. 40 cm	1,0000	phn	67.205,29	67.205,29
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0166	O.H	133.583,22	2.217,48
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0200	O.H	166.985,64	3.339,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0033	O.H	234.017,88	772,26
2.14.34.01.01.999.136	1 Rumpun Menanam Lili Brazil pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	6.641,04
1.05.19.02.99.999.196	Lili Brazil pol 20 cm	1,0000	rmp	4.500,00	4.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.137	1 Rumpun Menanam Tarbena Harimbosa Putih pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	20.153,26
1.05.19.02.99.999.197	Tarbena Harimbosa pol 20 cm	1,0000	rmp	18.179,21	18.179,21
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0060	O.H	166.985,64	1.001,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.138	1 Pohon Menanam Puring Jet Merah pol 20 cm		Pohon	Nilai HSPK:	18.285,90
1.05.19.02.99.999.198	Puring Jet Merah pol 20 cm	1,0000	phn	16.144,86	16.144,86
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.139	1 Rumpun Menanam Lomandra Putih pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	5.574,24
1.05.19.02.99.999.199	Lomandra Putih pol 20 cm	1,0000	rmp	3.500,00	3.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.140	1 Rumpun Menanam Hujan Mas pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	7.862,78
1.05.19.02.99.999.200	Hujan Mas pol 20 cm	1,0000	rmp	6.500,00	6.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0033	O.H	133.583,22	440,82
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0044	O.H	166.985,64	734,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.141	1 Rumpun Menanam Soka Jawa t. 30 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	23.078,89
1.05.19.02.99.999.201	Soka Jawa t. 30 pol 20 cm	1,0000	rmp	18.586,08	18.586,08
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.14.34.01.01.999.142	1 Pohon Menanam Teh-tehan t. 50 cm		Pohon	Nilai HSPK:	9.641,04
1.05.19.02.99.999.202	Teh-tehan t. 50 cm	1,0000	phn	7.500,00	7.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.143	1 Pohon Menanam Pohon Rambat Bunga Song Of Irian t. 3 m		Pohon	Nilai HSPK:	97.632,19
1.05.19.02.99.999.203	Bunga Song Of Irian t. 3 m	1,0000	phn	85.000,00	85.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0330	O.H	133.583,22	4.408,25
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0400	O.H	166.985,64	6.679,43
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0066	O.H	234.017,88	1.544,52
2.14.34.01.01.999.144	1 Rumpun Menanam Airis pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	5.574,24
1.05.19.02.99.999.204	Airis pol 20 cm	1,0000	rmp	3.500,00	3.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.145	1 Rumpun Menanam Lomandra Hijau pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	5.074,24
1.05.19.02.99.999.205	Lomandra Hijau pol 20 cm	1,0000	rmp	3.000,00	3.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.146	1 Rumpun Menanam Sansyvera pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	9.141,04
1.05.19.02.99.999.206	Sansyvera pol 20 cm	1,0000	phn	7.000,00	7.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.147	1 Pohon Menanam Philodendron pol 20 cm		Pohon	Nilai HSPK:	16.641,04
1.05.19.02.99.999.207	Philodendron pol 20 cm	1,0000	phn	14.500,00	14.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.148	1 Rumpun Menanam Canna Variegata pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	13.992,81
1.05.19.02.99.999.208	Canna Variegata pol 20 cm	1,0000	phn	9.500,00	9.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.149	1 Rumpun Menanam Paren Sisir pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	14.261,53
1.05.19.02.99.999.209	Paren Sisir pol 20 cm	1,0000	phn	12.187,29	12.187,29
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.150	1 Rumpun Menanam Liucan yu pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	10.574,24
1.05.19.02.99.999.210	Liucan yu pol 20 cm	1,0000	phn	8.500,00	8.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.151	1 Rumpun Menanam Kalatea pol 25 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	39.949,02
1.05.19.02.99.999.211	Kalatea pol 25 cm	1,0000	phn	37.874,78	37.874,78
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.152	1 Rumpun Menanam Es Lilin Putih pol 15 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	3.397,94
1.05.19.02.99.999.212	Es Lilin Putih pol 15 cm	1,0000	phn	2.750,00	2.750,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0020	O.H	133.583,22	267,17
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0020	O.H	166.985,64	333,97
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0002	O.H	234.017,88	46,80
2.14.34.01.01.999.153	1 Rumpun Menanam Andong Putih pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	8.492,81

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.05.19.02.99.999.213	Andong Putih pol 20 cm	1,0000	m ²	4.000,00	4.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.154	1 Pohon Menanam Euphorbia t. 40 cm		Pohon	Nilai HSPK:	14.558,93
1.05.19.02.99.999.214	Euphorbia t. 40 cm	1,0000	Phn	12.187,29	12.187,29
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0070	O.H	166.985,64	1.168,90
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0020	O.H	234.017,88	468,04
2.14.34.01.01.999.155	1 Rumpun Menanam Andong Kuning pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	8.492,81
1.05.19.02.99.999.215	Andong Kuning pol 20 cm	1,0000	m ²	4.000,00	4.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.156	1 Rumpun Menanam Srigading pol 15 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	8.492,81
1.05.19.02.99.999.216	Srigading pol 15 cm	1,0000	rmp	4.000,00	4.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.157	1 Pohon Menanam Katapang Kencana t. 2-2,5 m		Pohon	Nilai HSPK:	345.861,09
1.05.19.02.99.999.217	Katapang Kencana t. 2 2,5 m	1,0000	phm	325.820,70	325.820,70
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0660	O.H	166.985,64	11.021,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.158	1 Pohon Menanam Jayen t. 70 cm		Pohon	Nilai HSPK:	818.903,51
1.05.19.02.99.999.218	Jayen t. 70 cm	1,0000	phn	805.943,69	805.943,69
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0330	O.H	133.583,22	4.408,25
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0400	O.H	166.985,64	6.679,43
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0080	O.H	234.017,88	1.872,14
2.14.34.01.01.999.159	1 Rumpun Menanam Anggrek Tanah pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	12.992,81
1.05.19.02.99.999.219	Anggrek Tanah pol 20 cm	1,0000	rmp	8.500,00	8.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.160	1 Rumpun Ararea pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	9.641,04
1.05.19.02.99.999.220	Ararea pol 20 cm	1,0000	rmp	7.500,00	7.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.161	1 Pohon Menanam Hanjuang Merah t. 60 cm		Pohon	Nilai HSPK:	8.362,78
1.05.19.02.99.999.221	Hanjuang Merah t. 60 cm	1,0000	phn	7.000,00	7.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0033	O.H	133.583,22	440,82
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0044	O.H	166.985,64	734,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.162	1 Pohon Menanam Pakis Gunung t. 1,5 btg		Pohon	Nilai HSPK:	258.584,40
1.05.19.02.99.999.222	Pakis Gunung t. 1,5 m btg	1,0000	phn	229.245,42	229.245,42
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0670	O.H	133.583,22	8.950,08
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0830	O.H	166.985,64	13.859,81
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0279	O.H	234.017,88	6.529,10
2.14.34.01.01.999.163	1 Rumpun Menanam Spatupilum pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	19.303,08
1.05.19.02.99.999.223	Spatupilum pol 20 cm	1,0000	phn	17.162,04	17.162,04
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.164	1 Pohon Menanam Agave Putih t. 50 cm		Pohon	Nilai HSPK:	42.749,23
1.05.19.02.99.999.224	Agave Putih t. 50 cm	1,0000	phn	35.000,00	35.000,00

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0180	O.H	133.583,22	2.404,50
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0250	O.H	166.985,64	4.174,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.14.34.01.01.999.165	1 Rumpun Menanam Browolia Putih pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	7.103,28
1.05.19.02.99.999.225	Browolia Putih pol 20 cm	1,0000	rmp	5.500,00	5.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0040	O.H	133.583,22	534,33
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0050	O.H	166.985,64	834,93
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0010	O.H	234.017,88	234,02
2.14.34.01.01.999.166	1 Rumpun Menanam Browolia Merah pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	12.262,65
1.05.19.02.99.999.226	Browolia Merah pol 20 cm	1,0000	rmp	10.966,67	10.966,67
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0033	O.H	133.583,22	440,82
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0040	O.H	166.985,64	667,94
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.167	1 Rumpun Menanam Marantha Ekor Ayam pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	16.140,12
1.05.19.02.99.999.227	Marantha Ekor Ayam pol 20 cm	1,0000	rmp	14.166,07	14.166,07
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0060	O.H	166.985,64	1.001,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.168	1 Pohon Menanam Dracaena Tricolour Merah t. 50 cm		Pohon	Nilai HSPK:	14.492,81
1.05.19.02.99.999.228	Tricolour Merah t. 50 cm	1,0000	phn	10.000,00	10.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.169	1 M2 Menanam Rumput Gajah Mini Tandur		M2	Nilai HSPK:	28.788,94
1.05.19.02.99.999.229	Rumput Gajah Mini Tandur	0,5000	m ²	21.500,00	10.750,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0400	O.H	166.985,64	6.679,43
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
2.14.34.01.01.999.170	1 Pohon Menanam Hanjuang Merah t. 60 cm		Pohon	Nilai HSPK:	8.362,78
1.05.19.02.99.999.221	Hanjuang Merah t. 60 cm	1,0000	phn	7.000,00	7.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0033	O.H	133.583,22	440,82
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0044	O.H	166.985,64	734,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.171	1 Pohon Menanam Dawolong t. 50 cm		Pohon	Nilai HSPK:	13.397,35
1.05.19.02.99.999.231	Dawolong t. 50 cm	1,0000	phn	8.904,54	8.904,54
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.172	1 Pohon Menanam Dracaena Hijau/Kibesi Keriting t. 50 cm		Pohon	Nilai HSPK:	15.141,04
1.05.19.02.99.999.232	Kibesi Keriting t. 50 cm	1,0000	phn	13.000,00	13.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.173	1 Pohon Menanam Stek Panut t. 3 m		Pohon	Nilai HSPK:	102.215,36
1.05.19.02.99.999.233	Stek Panut t. 3 m	1,0000	phn	89.583,17	89.583,17
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0330	O.H	133.583,22	4.408,25
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0400	O.H	166.985,64	6.679,43
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0066	O.H	234.017,88	1.544,52
2.14.34.01.01.999.174	1 Rumpun Menanam Amarilis/Bakung Bunga Besar pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	8.074,24
1.05.19.02.99.999.234	Bakung Bunga besar pol 20 cm	1,0000	rmp	6.000,00	6.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.14.34.01.01.999.175	1 Rumpun Menanam Pacing Naga pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	10.641,04
1.05.19.02.99.999.235	Pacing Naga pol 20 cm	1,0000	rmp	8.500,00	8.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.176	1 Rumpun Menanam Mutiara pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	3.862,78
1.05.19.02.99.999.236	Mutiara pol 20 cm	1,0000	rmp	2.500,00	2.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0033	O.H	133.583,22	440,82
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0044	O.H	166.985,64	734,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.177	1 Pohon Menanam Song Of India t. 1,5 m		Pohon	Nilai HSPK:	101.696,84
1.05.19.02.99.999.237	Song Of India t. 1,5 m	1,0000	phn	93.947,61	93.947,61
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0180	O.H	133.583,22	2.404,50
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0250	O.H	166.985,64	4.174,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.14.34.01.01.999.178	1 Pohon Menanam Cycas Rumpi t. 1,25 m btg		Pohon	Nilai HSPK:	1.091.636,42
1.05.19.02.99.999.238	Cycas Rumpi t. 1,25 m btg	1,0000	phn	1.055.980,82	1.055.980,82
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0834	O.H	133.583,22	11.140,84
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0334	O.H	234.017,88	7.816,20
2.14.34.01.01.999.179	1 Rumpun Menanam Rosmeri Bunga Pink pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	12.141,04
1.05.19.02.99.999.239	Rosmeri Bunga Pink pol 20 cm	1,0000	rmp	10.000,00	10.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.180	1 Pohon Menanam Yuca t. 70 cm		Pohon	Nilai HSPK:	57.749,23
1.05.19.02.99.999.240	Yuca t. 70 cm	1,0000	phn	50.000,00	50.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0180	O.H	133.583,22	2.404,50
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0250	O.H	166.985,64	4.174,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.14.34.01.01.999.181	1 Rumpun Menanam Landep pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	3.862,78
1.05.19.02.99.999.241	Landep pol 20 cm	1,0000	rmp	2.500,00	2.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0033	O.H	133.583,22	440,82
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0044	O.H	166.985,64	734,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.182	1 Rumpun Menanam Rumput Mondo pol 10 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	1.388,00
1.05.19.02.99.999.242	Rumput Mondo pol 10 cm	1,0000	rmp	750,00	750,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0014	O.H	133.583,22	187,02
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0020	O.H	166.985,64	333,97
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0005	O.H	234.017,88	117,01
2.14.34.01.01.999.183	1 Rumpun Menanam Spatupilum Daun Keras pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	14.531,76
1.05.19.02.99.999.243	Spatupilum Daun Keras pol 20 cm	1,0000	rmp	12.390,72	12.390,72
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.184	1 Pohon Menanam Karet Kuning Daun Besar t. 2,5 m		Pohon	Nilai HSPK:	410.040,39
1.05.19.02.99.999.244	Karet Kuning Daun Besar t. 2,5 m	1,0000	phn	390.000,00	390.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0660	O.H	166.985,64	11.021,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.185	1 Pohon Menanam Baugenville t. 1 m btg 7 cm		Pohon	Nilai HSPK:	329.761,52
1.05.19.02.99.999.245	Baugenville t. 1 m btg 7 cm	1,0000	phn	307.213,96	307.213,96
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0670	O.H	166.985,64	11.188,04
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.14.34.01.01.999.186	1 Pohon Menanam Plumbago pol 20 cm		Pohon	Nilai HSPK:	6.254,67
1.05.19.02.99.999.246	Plumbago pol 20 cm	1,0000	phn	5.600,00	5.600,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0017	O.H	133.583,22	227,09
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0020	O.H	166.985,64	333,97
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0004	O.H	234.017,88	93,61
2.14.34.01.01.999.187	1 Pohon Menanam Beringin Karet Kerucut t. 1,5 m		Pohon	Nilai HSPK:	381.323,39
1.05.19.02.99.999.247	Beringin Karet Kerucut t. 1,5 m	1,0000	phn	371.201,94	371.201,94
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.188	1 Pohon Menanam Soka Siantan t. 60 cm		Pohon	Nilai HSPK:	24.492,81
1.05.19.02.99.999.248	Soka Siantan t. 60 cm	1,0000	phn	20.000,00	20.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.189	1 Pohon Menanam Syzigium t. 0,50 cm		Pohon	Nilai HSPK:	35.040,39
1.05.19.02.99.999.249	Syzigium t. 0,50 cm	1,0000	phn	15.000,00	15.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0660	O.H	166.985,64	11.021,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.190	1 Rumpun Menanam Adam Hawa pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	5.603,28
1.05.19.02.99.999.250	Adam Hawa pol 20 cm	1,0000	rmp	4.000,00	4.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0040	O.H	133.583,22	534,33
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0050	O.H	166.985,64	834,93
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0010	O.H	234.017,88	234,02
2.14.34.01.01.999.191	1 Pohon Menanam Syzigium t. 1,5 m		Pohon	Nilai HSPK:	270.040,39
1.05.19.02.99.999.251	Syzigium t. 1,5 m	1,0000	phn	250.000,00	250.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0660	O.H	166.985,64	11.021,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.192	1 Pohon Menanam Kamboja Bali t. 2,5 m		Pohon	Nilai HSPK:	415.063,08
1.05.19.02.99.999.252	Kamboja Bali t. 2,5 m	1,0000	phn	395.022,69	395.022,69
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0660	O.H	166.985,64	11.021,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.193	1 Pohon Menanam Colbanda t. 1,5 m		Pohon	Nilai HSPK:	95.040,39
1.05.19.02.99.999.253	Colbanda t. 1,5 m	1,0000	phn	75.000,00	75.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0660	O.H	166.985,64	11.021,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.194	1 Pohon Menanam Siklop t. 40 cm		Pohon	Nilai HSPK:	47.251,49
1.05.19.02.99.999.254	Siklop t. 40 cm	1,0000	phn	39.502,26	39.502,26
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0180	O.H	133.583,22	2.404,50
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0250	O.H	166.985,64	4.174,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.14.34.01.01.999.195	1 Rumpun Menanam Anthurium pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	12.641,04
1.05.19.02.99.999.255	Anthurium pol 20 cm	1,0000	rmp	10.500,00	10.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.196	1 Pohon Menanam Agave Putih t. 90 cm		Pohon	Nilai HSPK:	141.378,66
1.05.19.02.99.999.256	Agave Putih t. 90 cm	1,0000	phn	120.000,00	120.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0600	O.H	166.985,64	10.019,14
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
2.14.34.01.01.999.197	1 Pohon Menanam Soka Hawaii t. 30 cm		Pohon	Nilai HSPK:	11.562,78
1.05.19.02.99.999.257	Soka Hawaii t. 30 cm	1,0000	phn	10.200,00	10.200,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0033	O.H	133.583,22	440,82
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0044	O.H	166.985,64	734,74

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.198	1 Pohon Menanam Bonsay Karet Korea t. 1,20 m		Pohon	Nilai HSPK:	3.166.032,23
1.05.19.02.99.999.258	Bonsay Karet Korea t. 1,20 m	1,0000	phn	3.142.983,72	3.142.983,72
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0700	O.H	166.985,64	11.688,99
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
2.14.34.01.01.999.199	1 Pohon Menanam Yuca King t. 70 cm		Pohon	Nilai HSPK:	88.935,07
1.05.19.02.99.999.259	Yuca King t. 70 cm	1,0000	phn	81.185,84	81.185,84
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0180	O.H	133.583,22	2.404,50
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0250	O.H	166.985,64	4.174,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.14.34.01.01.999.200	1 Pohon Menanam Aglonema t. 40 cm		Pohon	Nilai HSPK:	14.641,04
1.05.19.02.99.999.260	Aglonema t. 40 cm	1,0000	phn	12.500,00	12.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.201	1 Pohon Menanam Soka Bangkok t. 50 cm		Pohon	Nilai HSPK:	21.992,81
1.05.19.02.99.999.261	Soka Bangkok t. 50 cm	1,0000	phn	17.500,00	17.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.202	1 Rumpun Menanam Bambu Pringgandani		Rumpun	Nilai HSPK:	38.726,04
1.05.19.02.99.999.262	Bambu Pringgandani	1,0000	rmp	30.976,81	30.976,81
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0180	O.H	133.583,22	2.404,50
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0250	O.H	166.985,64	4.174,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0050	O.H	234.017,88	1.170,09
2.14.34.01.01.999.203	1 Rumpun Menanam Lili Bunga Kuning pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	8.641,04
1.05.19.02.99.999.263	Lili Bunga Kuning pol 20 cm	1,0000	rmp	6.500,00	6.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.204	1 Pohon Menanam Bintaro t. 3 m btg 7 cm		Pohon	Nilai HSPK:	174.900,96
1.05.19.02.99.999.264	Bintaro t. 3 m btg 7 cm	1,0000	phn	154.458,37	154.458,37
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0600	O.H	166.985,64	10.019,14
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0160	O.H	234.017,88	3.744,29
2.14.34.01.01.999.205	1 Rumpun Menanam Lantana Jenis Saudi pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	4.103,28
1.05.19.02.99.999.265	Lantana Jenis Saudi pol 20 cm	1,0000	rmp	2.500,00	2.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0040	O.H	133.583,22	534,33
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0050	O.H	166.985,64	834,93
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0010	O.H	234.017,88	234,02
2.14.34.01.01.999.206	1 Pohon Menanam Bunga Saputangan t. 2,5 m		Pohon	Nilai HSPK:	93.689,62
1.05.19.02.99.999.266	Bunga Saputangan t. 2,5 m	1,0000	phn	57.800,00	57.800,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0834	O.H	133.583,22	11.140,84
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,1000	O.H	166.985,64	16.698,56
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0344	O.H	234.017,88	8.050,22
2.14.34.01.01.999.207	1 Pohon Menanam Beringin Emas t. 1,20 m		Pohon	Nilai HSPK:	208.337,82
1.05.19.02.99.999.267	Beringin Emas t. 1,20 m	1,0000	phn	187.895,23	187.895,23
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0600	O.H	166.985,64	10.019,14
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0160	O.H	234.017,88	3.744,29
2.14.34.01.01.999.208	1 Pohon Menanam Beringin Emas t. 0,50 cm		Pohon	Nilai HSPK:	69.221,29
1.05.19.02.99.999.268	Beringin Emas t. 0,50 cm	1,0000	phn	59.000,00	59.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0250	O.H	133.583,22	3.339,58
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0300	O.H	166.985,64	5.009,57
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0080	O.H	234.017,88	1.872,14

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.14.34.01.01.999.209	1 Pohon Menanam Starjasmin pol 20 cm		Pohon	Nilai HSPK:	39.926,37
1.05.19.02.99.999.269	Starjasmin pol 20 cm	1,0000	phn	35.433,56	35.433,56
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.210	1 Pohon Menanam Starjasmin pot 20 L		Pohon	Nilai HSPK:	86.992,81
1.05.19.02.99.999.270	Starjasmin pot 20 L	1,0000	phn	82.500,00	82.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.211	1 Pohon Menanam Hanjuang Mini 5 L		Pohon	Nilai HSPK:	28.280,30
1.05.19.02.99.999.271	Hanjuang pot 5 L	1,0000	phn	26.917,52	26.917,52
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0033	O.H	133.583,22	440,82
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0044	O.H	166.985,64	734,74
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.212	1 Pohon Menanam Hibiscus chifon/Bunga Orange Pot 4 ltr		Pohon	Nilai HSPK:	26.032,96
1.05.19.02.99.999.272	Hibiscus chifon pot 4 Ltr	1,0000	phn	21.540,15	21.540,15
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.213	1 Pohon Menanam Soka Daun Lancip Bunga Merah pol 20 cm		Pohon	Nilai HSPK:	16.992,81
1.05.19.02.99.999.273	Soka Daun Lancip pol 20 cm	1,0000	phn	12.500,00	12.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.214	1 Pohon Menanam Modica Lavender pol 20 cm		Pohon	Nilai HSPK:	10.492,81
1.05.19.02.99.999.274	Modica Lavender pol 20 cm	1,0000	phn	6.000,00	6.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.215	1 Rumpun Menanam Radamidang/Deci pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	23.282,33
1.05.19.02.99.999.275	Radamidang/Deci pol 20 cm	1,0000	rmp	18.789,52	18.789,52
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.216	1 Pohon Menanam Impration pol 20 cm		Pohon	Nilai HSPK:	20.082,93
1.05.19.02.99.999.276	Impration pol 20 cm	1,0000	phn	15.590,12	15.590,12
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.217	1 Rumpun Menanam Miana pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	10.429,17
1.05.19.02.99.999.277	Miana pol 20 cm	1,0000	rmp	5.936,36	5.936,36
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.218	1 Rumpun Menanam Anggrek Tanah pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	12.992,81
1.05.19.02.99.999.219	Anggrek Tanah pol 20 cm	1,0000	rmp	8.500,00	8.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.219	1 Pohon Menanam Azalea Lokal t. 40 cm		Pohon	Nilai HSPK:	38.619,18
1.05.19.02.99.999.279	Azalea Lokal pol 20 cm	1,0000	rmp	32.289,73	32.289,73
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0166	O.H	133.583,22	2.217,48
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0200	O.H	166.985,64	3.339,71
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0033	O.H	234.017,88	772,26
2.14.34.01.01.999.220	1 Pohon Menanam Motomori t. 50 cm		Pohon	Nilai HSPK:	28.327,32
1.05.19.02.99.999.280	Motomori t. 50 cm	1,0000	rmp	21.997,87	21.997,87
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0166	O.H	133.583,22	2.217,48
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0200	O.H	166.985,64	3.339,71

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0033	O.H	234.017,88	772,26
2.14.34.01.01.999.221	1 Rumpun Menanam Keladi Merah/Bintik pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	11.350,73
1.05.19.02.99.999.281	Keladi Merah/Bintik pol 20 cm	1,0000	rmp	9.209,69	9.209,69
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0055	O.H	133.583,22	734,71
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22
2.14.34.01.01.999.222	1 Rumpun Menanam Bambu Air pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	30.770,67
1.05.19.02.99.999.282	Bambu Air pol 20 cm	1,0000	rmp	24.873,75	24.873,75
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.223	1 Rumpun Menanam Marantha Daun Silver pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	12.569,95
1.05.19.02.99.999.283	Marantha Daun Silver pol 20 cm	1,0000	rmp	10.966,67	10.966,67
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0040	O.H	133.583,22	534,33
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0050	O.H	166.985,64	834,93
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0010	O.H	234.017,88	234,02
2.14.34.01.01.999.224	1 Rumpun Menanam Taiwan Beauty Daun Kuning pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	3.655,91
1.05.19.02.04.004.166	Taiwan Beauty pol 20 cm	1,0000	rmp	2.400,00	2.400,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0030	O.H	133.583,22	400,75
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0040	O.H	166.985,64	667,94
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.225	1 Rumpun Menanam Verplan Kuning pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	6.255,91
1.05.19.02.99.999.285	Verplan Kuning pol 20 cm	1,0000	rmp	5.000,00	5.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0030	O.H	133.583,22	400,75
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0040	O.H	166.985,64	667,94
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.226	1 Pohon Menanam Song Of India t. 40 cm		Pohon	Nilai HSPK:	10.492,81
1.05.19.02.99.999.286	Song Of India t. 40 cm	1,0000	rmp	6.000,00	6.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.227	1 Pohon Menanam Katapang Badak t. 3 m		Pohon	Nilai HSPK:	85.040,39
1.05.19.02.99.999.287	Katapang Badak t. 3 m	1,0000	rmp	65.000,00	65.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0660	O.H	166.985,64	11.021,05
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.228	1 Pohon Menanam Tabebuia t. 2,5 m		Pohon	Nilai HSPK:	180.762,84
1.05.19.02.99.999.120	Tabebuia t. 2,5 m	1,0000	rmp	155.712,98	155.712,98
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0700	O.H	133.583,22	9.350,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0800	O.H	166.985,64	13.358,85
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.229	1 Pohon Menanam Nona Manis pol 20 cm		Pohon	Nilai HSPK:	8.103,28
1.05.19.02.99.999.289	Nona Manis pol 20 cm	1,0000	rmp	6.500,00	6.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0040	O.H	133.583,22	534,33
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0050	O.H	166.985,64	834,93
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0010	O.H	234.017,88	234,02
2.14.34.01.01.999.230	1 Pohon Menanam Melati Wangi pol 20 cm		Pohon	Nilai HSPK:	10.103,28
1.05.19.02.99.999.290	Melati Wangi pol 20 cm	1,0000	rmp	8.500,00	8.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0040	O.H	133.583,22	534,33
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0050	O.H	166.985,64	834,93
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0010	O.H	234.017,88	234,02
2.14.34.01.01.999.231	1 Pohon Menanam Glodogan Tiang t. 2 m		Pohon	Nilai HSPK:	230.142,96
1.05.19.02.99.999.291	Glodogan Tiang t. 2 m	1,0000	rmp	205.093,10	205.093,10
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0700	O.H	133.583,22	9.350,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0800	O.H	166.985,64	13.358,85
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.232	1 M2 Menanam Rumput Peking Lempengan		M2	Nilai HSPK:	43.873,32
1.05.19.02.99.999.292	Rumput Peking Lempengan	1,0000	m ²	31.180,24	31.180,24
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0400	O.H	133.583,22	5.343,33
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0300	O.H	166.985,64	5.009,57
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.14.34.01.01.999.233	1 M2 Menanam Rumput Peking Tandur		M2	Nilai HSPK:	29.538,94

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.05.19.02.99.999.293	Rumput Peking Tandur	1,0000	m ²	11.500,00	11.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0500	O.H	133.583,22	6.679,16
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0400	O.H	166.985,64	6.679,43
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0200	O.H	234.017,88	4.680,36
2.14.34.01.01.999.234	1 Pohon Menanam Browolia Tricolor t. 30-40 cm		Pohon	Nilai HSPK:	108.826,34
1.05.19.02.99.999.294	Browolia Tricolor t. 30-40 cm	1,0000	rmp	100.308,76	100.308,76
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0220	O.H	133.583,22	2.938,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0250	O.H	166.985,64	4.174,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0060	O.H	234.017,88	1.404,11
2.14.34.01.01.999.235	1 Pohon Menanam Browolia Tricolor t. 25-30 cm		Pohon	Nilai HSPK:	88.002,46
1.05.19.02.99.999.295	Browolia Tricolor t. 25-30 cm	1,0000	rmp	79.484,88	79.484,88
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0220	O.H	133.583,22	2.938,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0250	O.H	166.985,64	4.174,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0060	O.H	234.017,88	1.404,11
2.14.34.01.01.999.236	1 Pohon Menanam Batavia t. 50 cm		Pohon	Nilai HSPK:	15.492,81
1.05.19.02.99.999.296	Batavia t. 50 cm	1,0000	rmp	11.000,00	11.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.237	1 Pohon Menanam Ruellia t. 30 cm		Pohon	Nilai HSPK:	7.232,34
1.05.19.02.99.999.297	Ruellia t. 30 cm	1,0000	rmp	5.936,36	5.936,36
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0033	O.H	133.583,22	440,82
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0040	O.H	166.985,64	667,94
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0008	O.H	234.017,88	187,21
2.14.34.01.01.999.238	1 Pohon Menanam Yang Liu (salix) t. 2,5 m		Pohon	Nilai HSPK:	197.521,67
1.05.19.02.99.999.298	Yang Liu t. 2,5 m	1,0000	rmp	172.471,81	172.471,81
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0700	O.H	133.583,22	9.350,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0800	O.H	166.985,64	13.358,85
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0100	O.H	234.017,88	2.340,18
2.13.31.03.02.001.012	Pas. Pondasi Batu Kali		M3	Nilai HSPK:	1.040.026,99
2.13.31.02.05.001.019	Urugan Tanah Kembali		M3	Nilai HSPK:	38.900,00
2.13.31.02.05.001.020	Pas. Urugan Pasir		M3	Nilai HSPK:	229.300,00
2.13.31.03.02.001.011	Aanstamping batu kali		M3	Nilai HSPK:	631.800,00
2.13.31.03.02.001.021	Buang Tanah		M3	Nilai HSPK:	51.100,00
2.13.31.03.02.001.021	Bekisting sloof beton		M2	Nilai HSPK:	516.400,00
2.13.31.03.01.004.004	Tulangan besi beton U-24		Kg	Nilai HSPK:	14.900,00
1.08.23.01.01.033.023	Beton K - 175		M3	Nilai HSPK:	1.645.600,00
2.13.31.07.02.001.002	Pagar Besi Tempa		M2	Nilai HSPK:	579.500,00
3.15.37.01.01.001.003	Galian tanah, dalam s/d 1 m		M3	Nilai HSPK:	116.641,65
3.15.37.02.01.001.001	Marka Jalan Thermoplastik		M2	Nilai HSPK:	175.946,91
3.15.37.02.02.001.010	Penyediaan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 MPa)		M2	Nilai HSPK:	41.747,35
3.15.37.02.02.001.010	Pemasangan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 MPa)		M2	Nilai HSPK:	7.027,29
3.15.37.02.02.005.001	Pipa Drainase Baja diameter 101,6 mm (4")		M2	Nilai HSPK:	112.480,00
3.15.37.02.02.005.001	Pipa Drainase PVC diameter 50,8 mm (2")		M2	Nilai HSPK:	42.274,00
3.15.37.02.02.005.001	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED		M2	Nilai HSPK:	42.427.447,60
3.15.37.02.02.005.001	Penangkal Petir		M2	Nilai HSPK:	48.173.181,00
3.15.37.01.03.002.004	Pagar Besi		M2	Nilai HSPK:	677.837,03
3.15.37.01.03.002.004	Pintu pagar besi		M2	Nilai HSPK:	677.837,03
2.14.34.01.01.999.239	1 Pohon Menanam Bonsay Karet Korea t. 1,75-2 m btg 20 cm		Pohon	Nilai HSPK:	5.339.364,55
1.05.19.02.99.999.299	Bonsay Karet Korea t. 1,75-2 m	1,0000	rmp	5.279.904,12	5.279.904,12
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1400	O.H	133.583,22	18.701,65
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,1600	O.H	166.985,64	26.717,70
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0600	O.H	234.017,88	14.041,07
2.14.34.01.01.999.240	1 Pohon Menanam Kacapiring t. 40 cm		Pohon	Nilai HSPK:	17.782,38
1.05.19.02.99.999.300	Kacapiring t. 40 cm	1,0000	rmp	10.000,00	10.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0200	O.H	133.583,22	2.671,66
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0250	O.H	166.985,64	4.174,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.241	1 Pohon Menanam Nusa Indah Bunga Putih t. 75 cm		Pohon	Nilai HSPK:	27.782,38

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.05.19.02.99.999.301	Nusa Indah Bunga Putih t. 75 cm	1,0000	rmp	20.000,00	20.000,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0200	O.H	133.583,22	2.671,66
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0250	O.H	166.985,64	4.174,64
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.242	1 Pohon Menanam Song Of India t. 70 cm		Pohon	Nilai HSPK:	16.992,81
1.05.19.02.99.999.302	Song Of India t. 70 cm	1,0000	rmp	12.500,00	12.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0100	O.H	133.583,22	1.335,83
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0133	O.H	166.985,64	2.220,91
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0040	O.H	234.017,88	936,07
2.14.34.01.01.999.243	1 Pohon Menanam Cycas Revoluta t. 0,75 cm		Pohon	Nilai HSPK:	953.658,09
1.05.19.02.99.999.303	Cycas Revoluta t. 0,75 cm	1,0000	rmp	913.576,12	913.576,12
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,1000	O.H	133.583,22	13.358,32
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,1250	O.H	166.985,64	20.873,21
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0250	O.H	234.017,88	5.850,45
2.14.34.01.01.999.244	1 Rumpun Menanam Spiderlili / Bakung Air Mancur pol 15 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	8.010,60
1.05.19.02.99.999.304	Spiderlili pol 15 cm	1,0000	rmp	5.936,36	5.936,36
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22

KODE	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
2.14.34.01.01.999.245	1 Rumpun Menanam Hingkip pol 20 cm		Rumpun	Nilai HSPK:	6.574,24
1.05.19.02.99.999.305	Hingkip pol 20 cm	1,0000	rmp	4.500,00	4.500,00
1.09.26.02.01.003.001	Pekerja	0,0050	O.H	133.583,22	667,92
1.09.26.02.01.002.009	Tukang tanam	0,0066	O.H	166.985,64	1.102,11
1.09.26.02.01.001.001	Mandor	0,0013	O.H	234.017,88	304,22

Plt. WALI KOTA BANDUNG,

YANA MULYANA

Salinan sesuai dengan aslinya
 PLT. KEPALA BAGIAN HUKUM
 PADA SEKRETARIAT DAERAH KOTA BANDUNG,



SANTOSA LUKMAN ARIEF, S.H.
 Pejabat Tingkat I
 NIP. 19760604 200604 1 002



GEMAH RIPAHA WIBAWA MUKTI

**BADAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH
2021
Jl. Wastukencana No. 2 Kota Bandung**