



WALI KOTA SAWAHLUNTO
PROVINSI SUMATERA BARAT

PERATURAN WALI KOTA SAWAHLUNTO
NOMOR 55 TAHUN 2022

TENTANG

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DAN ANALISIS STANDAR BELANJA
TAHUN ANGGARAN 2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
WALI KOTA SAWAHLUNTO,

Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan efisiensi, efektifitas dan akuntabilitas penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2023, maka perlu disusun harga satuan pokok kegiatan dan analisis standar belanja sesuai dengan ketentuan perundang-undangan;

b. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, analisis standar belanja, standar teknis, dan standar harga satuan ditetapkan dengan Peraturan Kepala Daerah

c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Wali Kota tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan dan Analisis Standar Belanja Tahun Anggaran 2023;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah Otonom Kota Kecil dalam Lingkungan Daerah Propinsi Sumatera Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 19);

2. 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 diubah beberapa kali 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);

3. Peraturan Pemerintah Nomor 44 Tahun 1990 tentang Perubahan Batas Wilayah Kotamadya Daerah Tingkat II Sawahlunto, Kabupaten Daerah Tingkat II Sawahlunto/Sijunjung dan Kabupaten Daerah Tingkat II Solok (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1990 Nomor 59, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3423);
4. 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);
5. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah;
7. Peraturan Daerah Kota Sawahlunto Nomor 14 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kota Sawahlunto Tahun 2016 Nomor 14), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kota Sawahlunto Nomor 2 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 14 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kota Sawahlunto Tahun 2022 Nomor 2, Tambahan Lembaran Daerah Kota Sawahlunto Nomor 98);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : **PERATURAN WALI KOTA TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DAN ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2023.**

Pasal 1

Dalam Peraturan Wali Kota ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kota Sawahlunto.
2. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kota Sawahlunto.
3. Wali Kota adalah Wali Kota Sawahlunto.
4. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat HSPK adalah harga komponen kegiatan fisik/non fisik melalui analisis yang distandarkan.
5. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan.
6. Perangkat Daerah adalah Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kota Sawahlunto.

Pasal 2

Peraturan Wali Kota ini dimaksudkan untuk mewujudkan perencanaan dan penggunaan anggaran belanja Daerah yang efektif, efisien transparan, adil, dapat dipertanggungjawabkan dan berdasarkan pada kewajaran ekonomi melalui standarisasi pengukuran belanja kegiatan berdasarkan penyetaraan nama kegiatan yang berlaku sama untuk seluruh Perangkat Daerah.

Pasal 3

Peraturan Wali Kota ini bertujuan untuk :

- a. menentukan kewajaran belanja untuk melaksanakan suatu kegiatan sesuai dengan tugas dan fungsinya;
- b. meminimalisir terjadinya pengeluaran yang kurang jelas yang menyebabkan inefisiensi anggaran;
- c. meningkatkan efisiensi dan efektifitas dalam pengelolaan keuangan daerah; dan
- d. menentukan anggaran berdasarkan pada tolak ukur kinerja yang jelas

Pasal 4

Rekapitulasi HSPK, rincian HSPK, rekapitulasi ASB, dan rincian ASB tercantum dalam Lampiran I dan Lampiran II, Lampiran III, dan Lampiran IV yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Wali Kota ini.

Pasal 5

Pengendalian terhadap penerapan HSPK dan ASB dalam rangka penyusunan rencana kerja dan anggaran Perangkat Daerah dilakukan oleh kepala Perangkat Daerah.

Pasal 6

Pengawasan terhadap pelaksanaan HSPK dan ASB dilakukan oleh Inspektorat Daerah Kota Sawahlunto.


Pasal 7

Kegiatan Perangkat Daerah yang belum diatur dalam Peraturan Wali Kota ini, dianggarkan sesuai dengan kebutuhan riil dengan ketentuan besaran total belanja dan alokasi rincian objek belanja kegiatan berdasarkan hasil pembahasan oleh tim anggaran pemerintah daerah.

Pasal 8

Peraturan Wali Kota ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Wali Kota ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kota Sawahlunto.

14 NOV 2022
Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM

INDRA MULYONO, SH, MH
NIP. 19820411 201001 1 014

Ditetapkan di Sawahlunto
pada tanggal 14 November 2022

WALI KOTA SAWAHLUNTO,

ttd

DERI ASTA

Diundangkan di Sawahlunto
pada tanggal 14 November 2022

SEKRETARIS DAERAH KOTA SAWAHLUNTO,

ttd

AMBUN KADRI
BERITA DAERAH KOTA SAWAHLUNTO TAHUN 2022 NOMOR 55

Lampiran HSPK - ASB



Harga Satuan Pokok Kegiatan
Analisis Standar Belanja
Pemerintah Kota Sawahlunto 2023

DAFTAR ISI

REKAPITULASI HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN _____ 1

Bidang Ciptakarya _____	1
Bidang Binamarga _____	9
Bidang Sumber Daya Air _____	16

RINCIAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN _____ 25

Bidang Ciptakarya _____	25
Bidang Binamarga _____	84
Bidang Sumber Daya Air _____	160

REKAPITULASI ANALISIS STANDAR BELANJA _____ 206

Bidang Ciptakarya _____	206
Bidang Binamarga _____	239
Bidang Sumber Daya Air _____	241
Program Penunjang _____	241

RINCIAN ANALISIS STANDAR BELANJA _____ 244

Bidang Ciptakarya _____	244
Bidang Binamarga _____	405
Bidang Sumber Daya Air _____	416
Program Penunjang _____	417

2023

Harga Satuan Pokok Kegiatan

Pemerintah Kota Sawahlunto

Tahun 2023



REKAPITULASI

Harga Satuan Pokok Kegiatan 2023



LAMPIRAN I
PERATURAN WALI KOTA SAWAHLUNTO
NOMOR 55 TAHUN 2022
TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA, STANDAR TEKNIS, DAN
STANDAR HARGA SATUAN DILINGKUNGAN PEMERINTAH
KOTA SAWAHLUNTO TAHUN ANGGARAN 2023

REKAPITULASI HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
BID. CIPTAKARYA			
A. Pekerjaan Persiapan			
1.3.03.01.01.0001.00712	Pembuatan 1 M' Pagar Sementara Dari Kayu Tinggi 2 Meter	M1	262,100.00
1.3.03.01.01.0001.00713	Pembuatan 1 M' Pagar Sementara Dari Seng Gelombang Tinggi 2 Meter	M1	355,100.00
1.3.03.01.01.0001.00714	Pembuatan 1 M' Pagar Sementara Dari Kawat Duri Tinggi 1,8 Meter	M1	296,700.00
1.3.03.01.01.0001.00715	Pengukuran Dan Pemasangan 1 M' Bouwplank	M1	73,100.00
1.3.03.01.01.0001.00716	Pembuatan 1 M2 Kantor Sementara/Rumah Jaga/Gudang Semen Dan Peralatan Lantai Plesteran, Dinding Setengah Tembok	M2	1,397,300.00
1.3.03.01.01.0001.00717	1 M2 Pembuatan Direksikeet (Kantor), Los Kerja Dan Gudang	M2	2,173,300.00
1.3.03.01.01.0001.00718	Pembuatan 1 Bh Papan Nama Pekerjaan Uk. 0,6 X 0,8 M, Menggunakan Multiplex 10 Mm, Frame Alluminium Siku & Tiang Kayu 5/7, Printing Banner Plastik	Buah	444,100.00
1.3.03.01.01.0001.00719	Pembuatan 1 M2 Jalan Sementara	M2	73,100.00
1.3.03.01.01.0001.00720	Bongkar 1 M3 Beton Dengan Jack Hammer	M3	35,900.00
1.3.03.01.01.0001.00721	Pembongkaran 1 M3 Dinding Tembok Bata	M3	73,300.00
1.3.03.01.01.0001.00722	Pemasangan 1 M2 Pagar Brc Galvanis	M2	57,100.00
1.3.03.01.01.0001.00723	Pembuatan 1 M2 Stegger/Perancah Dari Bambu S.D Tinggi 6 Meter	M2	429,100.00
1.3.03.01.01.0001.00724	Bongkar 1 M3 Pasangan Batu (Manual)	M3	142,800.00
1.3.03.01.01.0001.00725	Pembersihan 1 M3 Bongkaran Pasangan Batu Untuk Pemanfaatan Kembali Material Batu **)	M3	23,500.00
1.3.03.01.01.0001.00726	Bongkar 1 M3 Pasangan Bata Merah	M3	36,000.00
1.3.03.01.01.0001.00727	Pembuatan 1 Buah Kotak Adukan Ukuran 40Cm X 50Cm X 25Cm	Buah	169,500.00
1.3.03.01.01.0001.00728	Pemasangan 1 M2 Pagar Kawat Jaring Galvanis Panjang 240 Cm	M2	14,100.00
1.3.03.01.01.0001.00729	Pembongkaran 1 M2 Lantai Beton/Bata	M2	22,000.00
1.3.03.01.01.0001.00730	Menurunkan 1 M2 Atap Genteng	M2	22,000.00
1.3.03.01.01.0001.00731	Menurunkan 1 M2 Atap Seng	M2	17,000.00
1.3.03.01.01.0001.00732	Menurunkan 1 M2 Rangka Atap Seng	M2	14,700.00
1.3.03.01.01.0001.00733	Membongkar 1 M3 Balok Loteng/Kuda-Kuda	M3	672,300.00
1.3.03.01.01.0001.00734	Membongkar 1 M2 Loteng Papan	M2	30,900.00
1.3.03.01.01.0001.00735	Membongkar 1 M3 Balok Loteng/Kuda-Kuda Dipakai Lagi	M3	1,328,800.00
B. Pekerjaan Tanah			
1.3.03.01.01.0001.00736	Pemasangan 1 M2 Lapisan Ijuk Tebal 10 Cm Untuk Bidang Resapan Tangki Septik	M2	83,800.00
1.3.03.01.01.0001.00737	Penggalian 1 M3 Tanah Biasa Sedalam S.D 1 M Untuk Volume S.D 200 M3 Dalam Satu Lokasi	M3	80,700.00
1.3.03.01.01.0001.00738	Penggalian 1 M3 Tanah Biasa Sedalam S.D 1 M Untuk Volume 200 M3 S.D 2000 M3	M3	65,800.00
1.3.03.01.01.0001.00739	Penggalian 1 M3 Tanah Biasa Sedalam > 1 M S.D 2 M Untuk Volume 200 M3 S.D 2000 M3	M3	78,900.00
1.3.03.01.01.0001.00740	Penggalian 1 M3 Tanah Biasa Sedalam > 1 M S.D 2 M Untuk Volume S.D 200 M3	M3	98,900.00
1.3.03.01.01.0001.00741	Penggalian 1 M3 Tanah Biasa Sedalam > 2 M S.D 3 M Untuk Volume 200 S.D 2000 M3	M3	88,800.00
1.3.03.01.01.0001.00742	Penggalian 1 M3 Tanah Biasa Sedalam > 2 M S.D 3 M Untuk Volume S.D 200 M3	M3	117,400.00
1.3.03.01.01.0001.00743	Penggalian 1 M3 Tanah Biasa Sedalam > 3 M Setiap Tambah Kedalaman 1 M	M3	8,800.00
1.3.03.01.01.0001.00744	Menggali 1 M3 Tanah Lumpur Sedalam S.D 1 M	M3	129,800.00
1.3.03.01.01.0001.00745	1 M2 Pembersihan Dan Pengupasan Permukaan Tanah (Striping) S.D Tanaman Ø 2 Cm	M2	5,900.00
1.3.03.01.01.0001.00746	Penggalian 1 M3 Tanah Berbatu Sedalam > 0 S.D 1 M Untuk Volume 200 S.D 2000 M3	M3	157,900.00
1.3.03.01.01.0001.00747	Penggalian 1 M3 Tanah Berbatu Sedalam > 1 S.D 2 M Untuk Volume S.D 200 M3	M3	175,300.00
1.3.03.01.01.0001.00748	Penggalian 1 M3 Tanah Berbatu Sedalam > 2 S.D 3 M Untuk Volume 200 S.D 2000 M3	M3	192,800.00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.03.01.01.0001.00749	Penggalian 1 M3 Tanah Berbatu > 3 M Setiap Tambah 1 M Untuk Volume 200 S.D 2000 M3	M3	16.400,00
1.3.03.01.01.0001.00750	Penggalian 1 M3 Cadas/Tanah Keras Sedalam > 0 S.D 1 M Untuk Volume S.D 200 M3	M3	162.800,00
1.3.03.01.01.0001.00751	Penggalian 1 M3 Cadas/Tanah Keras Sedalam > 1 S.D 2 M Untuk Volume > 2000 M3	M3	162.700,00
1.3.03.01.01.0001.00752	1 M3 Timbunan Atau Urugan Kembali Tanah Biasa/Liat/Berpasir	M3	124.200,00
1.3.03.01.01.0001.00753	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut S.D 10 M	M3	23.200,00
1.3.03.01.01.0001.00754	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 10 S.D 20 M	M3	24.800,00
1.3.03.01.01.0001.00755	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 20 S.D 30 M	M3	26.000,00
1.3.03.01.01.0001.00756	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 30 S.D 40 M	M3	27.600,00
1.3.03.01.01.0001.00757	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 40 S.D 50 M	M3	30.000,00
1.3.03.01.01.0001.00758	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 50 S.D 100 M	M3	37.800,00
1.3.03.01.01.0001.00759	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 100 S.D 200 M	M3	53.300,00
1.3.03.01.01.0001.00760	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 200 S.D 300 M	M3	71.600,00
1.3.03.01.01.0001.00761	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 300 S.D 400 M	M3	93.200,00
1.3.03.01.01.0001.00762	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 400 S.D 500 M	M3	120.200,00
1.3.03.01.01.0001.00763	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 500 S.D 600 M	M3	151.400,00
1.3.03.01.01.0001.00764	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 600 M Untuk Setiap Penambahan Jarak Angkut 100 M*)	M3	30.300,00
1.3.03.01.01.0001.00765	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 0 S.D 1 M	M3	4.400,00
1.3.03.01.01.0001.00766	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 1 S.D 2 M	M3	6.400,00
1.3.03.01.01.0001.00767	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 2 S.D 3 M	M3	8.500,00
1.3.03.01.01.0001.00768	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 3 S.D 4 M	M3	10.800,00
1.3.03.01.01.0001.00769	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 4 S.D 5 M	M3	13.200,00
1.3.03.01.01.0001.00770	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 5 S.D 6 M	M3	15.700,00
1.3.03.01.01.0001.00771	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 6 S.D 7 M	M3	18.300,00
1.3.03.01.01.0001.00772	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 7 S.D 8 M	M3	20.900,00
1.3.03.01.01.0001.00773	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 8 S.D 9 M	M3	23.800,00
1.3.03.01.01.0001.00774	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 9 S.D 10 M	M3	26.500,00
1.3.03.01.01.0001.00775	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 10 M Untuk Setiap Tambahan 1 M*)	M3	2.700,00
1.3.03.01.01.0001.00776	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 0 S.D 1 M	M3	22.000,00
1.3.03.01.01.0001.00777	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 1 S.D 2 M	M3	32.100,00
1.3.03.01.01.0001.00778	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 2 S.D 3 M	M3	42.700,00
1.3.03.01.01.0001.00779	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 3 S.D 4 M	M3	54.100,00
1.3.03.01.01.0001.00780	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 4 S.D 5 M	M3	65.800,00
1.3.03.01.01.0001.00781	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 5 S.D 6 M	M3	78.100,00
1.3.03.01.01.0001.00782	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 6 S.D 7 M	M3	91.000,00
1.3.03.01.01.0001.00783	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 7 S.D 8 M	M3	104.400,00
1.3.03.01.01.0001.00784	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 8 S.D 9 M	M3	118.500,00
1.3.03.01.01.0001.00785	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 9 S.D 10 M	M3	132.800,00
1.3.03.01.01.0001.00786	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 10 M Untuk Setiap Tambahan 1 M*)	M3	13.500,00
1.3.03.01.01.0001.00787	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah	M3	58.500,00
1.3.03.01.01.0001.00788	Pemadatan Tanah 1 M3 Per 20 Cm Dengan Alat Timbris	M3	58.500,00
1.3.03.01.01.0001.00789	Pengurugan 1 M3 Dengan Pasir Urug	M3	160.800,00
1.3.03.01.01.0001.00790	Pengurugan Dan Pemadatan 1 M3 Sirtu	M3	222.100,00
1.3.03.01.01.0001.00791	1 M3 Pemadatan Tanah	M3	10.800,00
1.3.03.01.01.0001.00792	Tebas Tebang 1 M2 Tanaman/Tumbuhan Ø < 5 Cm	M2	3.600,00
1.3.03.01.01.0001.00793	Tebas Tebang 1 M2 Tanaman/Tumbuhan Ø > 5 S.D 15 Cm	M2	5.900,00
1.3.03.01.01.0001.00794	Tebas Tebang 1 Batang Pohon/Tumbuhan Ø > 15 S.D 30 Cm	Batang	13.000,00
1.3.03.01.01.0001.00795	Cabut 1 Tunggul Pohon Tanaman Keras Ø > 5 S.D 15 Cm Tanpa Menutup Kembali Bekas Lubang	Tunggul	25.700,00
1.3.03.01.01.0001.00796	Cabut 1 Tunggul Pohon Tanaman Keras Ø > 5 S.D 15 Cm Menutup Kembali Bekas Lubang	Tunggul	26.700,00
1.3.03.01.01.0001.00797	Penanaman Gebalan Rumput	M2	15.900,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
C. Pekerjaan Pondasi			
1.3.03.01.01.0001.00798	Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Mortar Type S (12,5 Mpa Campuran 1 Sp : 3Pp)	M3	1.017.500,00
1.3.03.01.01.0001.00799	Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Mortar Type N (5,2 Mpa Campuran 1 Sp : 4Pp)	M3	956.500,00
1.3.03.01.01.0001.00800	Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Mortar Type O (2,4 Mpa Campuran 1 Sp : 5Pp)	M3	914.200,00
1.3.03.01.01.0001.00801	Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Campuran 1 Sp : 6 Pp	M3	884.500,00
1.3.03.01.01.0001.00802	Pemasangan 1 M3 Batu Kosong (Anstamping)	M3	472.600,00
1.3.03.01.01.0001.00803	Pasangan Batu Belah Dengan Mortar Tipe M, Fc'=17,2 Mpa Manual, Untuk Beda Tinggi > 0 S.D 1 M'	M3	1.061.900,00
1.3.03.01.01.0001.00804	Pasangan Batu Untuk Tembok Penahan Tanah/Tanggul Dengan Mortar Type S, Fc'=12,5 Mpa Manual, Untuk Beda Tinggi > 0 S.D 1 M'	M3	983.700,00
1.3.03.01.01.0001.00805	Pemasangan 1 M3 Pondasi Sumuran, Diameter 100 Cm Masif	M3	996.100,00
1.3.03.01.01.0001.00806	1 M3 Bronjong Kawat Digalvanis, Lubang Heksagonal 80 X 100 Mm; Beda Tinggi >0 S.D 1 M'	M3	820.500,00
1.3.03.01.01.0001.00807	1 M3 Bronjong Kawat Digalvanis, Lubang Heksagonal 100 X 120 Mm; Beda Tinggi >0 S.D 1 M'	M3	818.000,00
1.3.03.01.01.0001.00808	1 M3 Pasangan Batu Bronjong Kawat Pabrikasi; Beda Tinggi > 0 S.D 1 M'	M3	869.400,00
1.3.03.01.01.0001.00809	1 M' Pasangan Pipa Suling-Suling	M1	27.200,00
1.3.03.01.01.0001.00810	1 M3 Pondasi Siklop Bertulang, 60% Beton Campuran 1 Pc : 2 Pb : 3 Kr Dan 40% Batu Belah, Secara Manual	M3	2.887.400,00
1.3.03.01.01.0001.00811	Pasangan Bata Merah 1 M3 Pondasi Dengan Mortar Tipe S, Fc' = 12,5 Mpa (Setara 1 Pc : 3 Pp)	M3	1.035.800,00
D. Pekerjaan Beton			
1.3.03.01.01.0001.00812	1 M3 Beton Untuk Lantai Kerja (Bedding) Beton Fc' = 7,4 S.D 9,8 Mpa (K-100 S.D K-125) (Manual)	M3	863.600,00
1.3.03.01.01.0001.00813	1 M3 Beton Mutu F'C = 7,4 Mpa (K100) (Manual)	M3	951.000,00
1.3.03.01.01.0001.00814	1 M3 Beton Mutu F'C = 9,8 Mpa (K125) (Manual)	M3	997.700,00
1.3.03.01.01.0001.00815	1 M3 Beton Mutu F'C = 12,2 Mpa (K150) Manual	M3	1.034.500,00
1.3.03.01.01.0001.00816	1 M3 Beton Mutu F'C = 14,5 Mpa (K175) Manual	M3	1.077.800,00
1.3.03.01.01.0001.00817	1 M3 Beton Mutu F'C = 16,9 Mpa (K200) Manual	M3	1.119.400,00
1.3.03.01.01.0001.00818	1 M3 Beton Mutu F'C = 19,3 Mpa (K225) Manual	M3	1.150.300,00
1.3.03.01.01.0001.00819	1 M3 Beton Mutu F'C = 21,7 Mpa (K250) Manual	M3	1.170.900,00
1.3.03.01.01.0001.00820	1 M3 Beton Mutu F'C = 24 Mpa (K275) Manual	M3	1.206.300,00
1.3.03.01.01.0001.00821	1 M3 Beton Mutu F'C = 26,4 Mpa (K300) Manual	M3	1.217.300,00
1.3.03.01.01.0001.00822	1 M3 Beton Kedap Air Dengan Aditif Kedap Air Manual	M3	1.033.800,00
1.3.03.01.01.0001.00823	1 Kg Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M6-M8 Manual	Kg	21.800,00
1.3.03.01.01.0001.00824	1 M3 Beton Mutu Fc' = 7,4 Mpa (K-100) Semi Mekanis	M3	944.100,00
1.3.03.01.01.0001.00825	1 M3 Beton Mutu Fc' = 9,8 Mpa (K-125) Semi Mekanis	M3	990.700,00
1.3.03.01.01.0001.00826	1 M3 Beton Mutu Fc' = 12,2 Mpa (K-150) Semi Mekanis	M3	1.027.400,00
1.3.03.01.01.0001.00827	1 M3 Beton Mutu Fc' = 12,2 Mpa (K-175) Semi Mekanis	M3	1.070.800,00
1.3.03.01.01.0001.00828	1 M3 Beton Mutu Fc' = 16,9 Mpa (K-200) Semi Mekanis	M3	1.105.400,00
1.3.03.01.01.0001.00829	1 M3 Beton Mutu Fc' = 19,3 Mpa (K-225) Semi Mekanis	M3	1.136.300,00
1.3.03.01.01.0001.00830	1 M3 Beton Mutu Fc' = 21,7 Mpa (K-250) Semi Mekanis	M3	1.156.900,00
1.3.03.01.01.0001.00831	1 M3 Beton Mutu Fc' = 24,0 Mpa (K-275); Kedap Air Normal Semi Mekanis	M3	1.192.300,00
1.3.03.01.01.0001.00832	Pengecoran Beton Menggunakan Ready Mixed (K.350)	M3	1.835.900,00
1.3.03.01.01.0001.00833	Pengecoran Beton Menggunakan Ready Mixed (K.300)	M3	1.669.200,00
1.3.03.01.01.0001.00834	Pengecoran Beton Menggunakan Ready Mixed (K.250)	M3	1.543.600,00
1.3.03.01.01.0001.00835	Pengecoran Beton Menggunakan Ready Mixed (K.225)	M3	1.508.900,00
1.3.03.01.01.0001.00836	Pengecoran Beton Menggunakan Ready Mixed (K.200)	M3	1.480.500,00
1.3.03.01.01.0001.00837	Pengecoran Beton Menggunakan Ready Mixed (K.175)	M3	1.448.600,00
1.3.03.01.01.0001.00838	1 M3 Beton Dicorkan Pada Tapak Setiap Tambah Jarak 25 M, Secara Manual	M3	58.900,00
1.3.03.01.01.0001.00839	1 M3 Beton Dicorkan Pada Tapak Setiap Kenaikan 4 M, Secara Manual	M3	125.400,00
1.3.03.01.01.0001.00840	1 M3 Pemadatan Beton Pada Saat Pengecoran Ready Mixed	M3	23.400,00
1.3.03.01.01.0001.00841	Menggenangi 1 M2 Permukaan Beton Dengan Air Selama 4 Hari (Curing Beton)	M2	3.100,00
1.3.03.01.01.0001.00842	Menyirami 1 M2 Permukaan Beton Menggunakan Media Kain Terpal Selama 4 Hari (Curing Beton)	M2	16.500,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.03.01.01.0001.00843	Menyirami 1 M2 Permukaan Beton Menggunakan Media Karung Goni Selama 4 Hari (Curing Beton)	M2	3.900,00
1.3.03.01.01.0001.00844	1 M3 Beton Siklop Campuran Beton Fc' = 14,5 Mpa (K-175) Dan Batu Belah Perbandingan Volume 60% Beton : 40% Batu Belah, Secara Manual	M3	942.000,00
1.3.03.01.01.0001.00845	1 M3 Beton Siklop Campuran Beton Fc' = 14,5 Mpa (K-175) Dan Batu Belah Perbandingan Volume 60% Beton : 40% Batu Belah, Pakai Molen	M3	911.600,00
1.3.03.01.01.0001.00846	1 M3 Beton Siklop Campuran Beton Fc' = 14,5 Mpa (K-175) Dan Batu Belah Perbandingan Volume 70% Beton : 30% Batu Belah, Secara Manual	M3	1.098.700,00
1.3.03.01.01.0001.00847	1 M3 Beton Siklop Campuran Beton Fc' = 14,5 Mpa (K-175) Dan Batu Belah Perbandingan Volume 70% Beton : 30% Batu Belah, Pakai Molen	M3	1.048.800,00
1.3.03.01.01.0001.00848	Penulangan Pelat Untuk Besi Beton $\phi \leq 12$ Mm, Cara Manual	Kg	18.000,00
1.3.03.01.01.0001.00849	Penulangan Untuk 1 Kg Dengan Besi Polos Atau Sirip	Kg	18.000,00
1.3.03.01.01.0001.00850	Pembesian Kolom, Balok, Ring Balok Dan Sloof Untuk Besi Beton $\phi \leq 12$ Mm, Manual	Kg	20.700,00
1.3.03.01.01.0001.00851	Pembesian Kolom, Balok, Ring Balok Dan Sloof Untuk Besi Beton $\phi > 12$ Mm, Semi Mekanis	Kg	16.800,00
1.3.03.01.01.0001.00852	Penulangan Pelat Untuk Besi Beton $\phi > 12$ Mm, Cara Semi Mekanis	Kg	16.300,00
1.3.03.01.01.0001.00853	Pembesian Pelat Secara Manual Wiremesh	Kg	20.500,00
1.3.03.01.01.0001.00854	Pemasangan 1 M2 Bekisting Untuk Dinding Sheerwall	M2	375.400,00
1.3.03.01.01.0001.00855	Pemasangan 1 M2 Bekisting Untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung	M2	202.800,00
1.3.03.01.01.0001.00856	Pemasangan 1 M2 Bekisting Untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	M2	215.100,00
1.3.03.01.01.0001.00857	Pemasangan 1 M2 Bekisting Untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	M2	351.500,00
1.3.03.01.01.0001.00858	Pemasangan 1 M2 Bekisting Untuk Balok Beton Bangunan Gedung	M2	360.800,00
1.3.03.01.01.0001.00859	Pemasangan 1 M2 Bekisting Untuk Plat Lantai Beton Bangunan Gedung	M2	395.700,00
1.3.03.01.01.0001.00860	Pemasangan 1 M2 Bekisting Untuk Tangga Beton Bangunan Gedung	M2	326.100,00
1.3.03.01.01.0001.00861	Pemasangan Bekisting 1 M2 Jembatan Untuk Pengecoran Beton	M2	108.500,00
1.3.03.01.01.0001.00862	Memasang 1 M2 Jembatan Untuk Pengecoran Beton	M2	108.500,00
1.3.03.01.01.0001.00863	Memasang 1 M2 Bekisting Untuk Kolom Praktis	M2	146.800,00
1.3.03.01.01.0001.00864	Memasang 1 M2 Bekisting Untuk Sloof Sederhana	M2	155.700,00
1.3.03.01.01.0001.00865	Membuat 1 M3 Pondasi Beton Bertulang (150 Kg Besi + Bekisting)	M3	4.358.500,00
1.3.03.01.01.0001.00866	Membuat 1 M3 Sloof Beton Bertulang (200 Kg Besi + Bekisting)	M3	5.923.800,00
1.3.03.01.01.0001.00867	Membuat 1 M3 Kolom Beton Bertulang (300 Kg Besi + Bekisting)	M3	9.385.600,00
1.3.03.01.01.0001.00868	Membuat 1 M3 Balok Beton Bertulang (200 Kg Besi + Bekisting)	M3	7.195.200,00
1.3.03.01.01.0001.00869	Membuat 1 M3 Pelat Beton Bertulang (150 Kg Besi + Bekisting)	M3	6.285.300,00
1.3.03.01.01.0001.00870	Membuat 1 M3 Dinding Beton Bertulang (150 Kg Besi + Bekisting)	M3	6.123.100,00
1.3.03.01.01.0001.00871	Membuat 1 M3 Dinding Beton Bertulang (200 Kg Besi + Bekisting)	M3	6.747.700,00
1.3.03.01.01.0001.00872	Membuat 1 M' Kolom Praktis Beton Bertulang (11 X 11) Cm	M3	100.200,00
1.3.03.01.01.0001.00873	Membuat 1 M' Ring Balok Beton Bertulang (10 X 15) Cm	M3	125.300,00
1.3.03.01.01.0001.00874	Memasang 1 M3 Tangga Beton Bertulang (200 Kg Besi + Bekisting)	M3	6.053.300,00
E. Pekerjaan Besi & Aluminium			
1.3.03.01.01.0001.00875	1 M Pengelasan Dengan Las Listrik	Cm	400,00
1.3.03.01.01.0001.00876	Pemasangan 1 M2 Teralis Besi Strip (20X3) Mm	M2	538.900,00
1.3.03.01.01.0001.00877	Pemasangan 1 M Kusen Aluminium 3" Polos	M1	166.300,00
1.3.03.01.01.0001.00878	Pemasangan 1 M Kusen Aluminium 3" Dark Brown	M1	196.600,00
1.3.03.01.01.0001.00879	Pemasangan 1 M Kusen Aluminium 4" Polos	M1	196.600,00
1.3.03.01.01.0001.00880	Pemasangan 1 M Kusen Aluminium 4" Dark Brown	M1	227.000,00
1.3.03.01.01.0001.00881	Pemasangan 1 M2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 Cm	M2	406.100,00
1.3.03.01.01.0001.00882	Pemasangan 1 M2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2	781.900,00
1.3.03.01.01.0001.00883	Pemasangan 1 M2 Kawat Nyamuk	M2	88.800,00
1.3.03.01.01.0001.00884	Pemasangan 1 M2 Jendela Nako Dan Tralis	M2	311.500,00
1.3.03.01.01.0001.00885	Pemasangan 1 M2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 Mm, Modul 60 X 120 Cm, Untuk Partisi	M2	102.100,00
1.3.03.01.01.0001.00886	Pemasangan 1 M2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 Mm, Modul 60 X 60 Cm, Untuk Plafond	M2	133.300,00
1.3.03.01.01.0001.00887	Pemasangan 1 M2 Rangka Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingi) Profil C75	M2	319.300,00
1.3.03.01.01.0001.00888	Pemasangan 1 M2 Rangka Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingi) Profil C75	M2	326.100,00
1.3.03.01.01.0001.00889	Pemasangan 1 M2 Kuda-Kuda/ Rangka Atap Baja Ringan	M2	212.500,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.03.01.01.0001.00890	Pemasangan 1 M2 Baja Ringan Canal C.75.75, Modul 60 X 120 Cm, Untuk Partisi	M2	150.600,00
1.3.03.01.01.0001.00891	Pemasangan 1 M2 Kawat Harmonika D 2mm uk. Lobang 3 cm	M2	111.600,00
1.3.03.01.01.0001.00892	Pemasangan 1 M2 Kawat Harmonika D 2mm uk. Lobang 4 cm	M2	99.500,00
1.3.03.01.01.0001.00893	Pemasangan 1 M2 Kawat Harmonika D 3mm uk. Lobang 3 cm	M2	172.300,00
1.3.03.01.01.0001.00894	Pemasangan 1 M2 Kawat Harmonika D 3mm uk. Lobang 4 cm	M2	154.100,00
F. Pekerjaan Pasangan Dinding			
1.3.03.01.01.0001.00895	Pemasangan 1 M2 Dinding Bata Merah (5X11X12) Cm Tebal 1 Batu Dengan Mortar Tipe M Fc' 17,2 Mpa (Setara Campuran 1Sp : 2Pp)	M2	324.100,00
1.3.03.01.01.0001.00896	Pemasangan 1 M2 Dinding Bata Merah (5X11X12) Cm Tebal 1 Batu Dengan Mortar Tipe S Fc' 12,5 Mpa (Setara Campuran 1Sp : 3Pp)	M2	307.900,00
1.3.03.01.01.0001.00897	Pemasangan 1 M2 Dinding Bata Merah (5X11X12) Cm Tebal 1 Batu Dengan Mortar Tipe N Fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1Sp : 4Pp)	M2	297.100,00
1.3.03.01.01.0001.00898	Pemasangan 1 M2 Dinding Bata Merah (5X11X12) Cm Tebal 1 Batu Dengan Mortar Tipe O Fc' 2,4 Mpa (Setara Campuran 1Sp : 5Pp)	M2	291.400,00
1.3.03.01.01.0001.00899	Pemasangan 1 M2 Dinding Bata Merah (5X11X12) Cm Tebal 1 Batu Campuran 1Sp : 6Pp	M2	289.200,00
1.3.03.01.01.0001.00900	Pemasangan 1 M2 Dinding Bata Merah (5X11X12) Cm Tebal 1/2 Batu Dengan Mortar Tipe M,Fc' 17,7 Mpa (Setara Campuran 1Sp : 2Pp)	M2	156.700,00
1.3.03.01.01.0001.00901	Pemasangan 1 M2 Dinding Bata Merah (5X11X12) Cm Tebal 1/2 Batu Dengan Mortar Tipe S,Fc' 12,5 Mpa (Setara Campuran 1Sp : 3Pp)	M2	149.100,00
1.3.03.01.01.0001.00902	Pemasangan 1 M2 Dinding Bata Merah (5X11X12) Cm Tebal 1/2 Batu Dengan Mortar Tipe N,Fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1Sp : 4Pp)	M2	144.700,00
1.3.03.01.01.0001.00903	Pemasangan 1 M2 Dinding Bata Merah (5X11X12) Cm Tebal 1/2 Batu Dengan Mortar Tipe O,Fc' 2,4 Mpa (Setara Campuran 1Sp : 5Pp)	M2	142.000,00
1.3.03.01.01.0001.00904	Pemasangan 1 M2 Dinding Bata Merah (5X11X12) Cm Tebal 1/2 Batu Campuran 1Sp : 6Pp	M2	140.400,00
1.3.03.01.01.0001.00905	Pemasangan 1 M2 Dinding Conblock Hb10 Dengan Mortar Tipe S, Fc' 12,5 Mpa (Setara Campuran 1Sp : 3Pp)	M2	190.100,00
1.3.03.01.01.0001.00906	Pemasangan 1 M2 Dinding Conblock Hb10 Dengan Mortar Tipe N, Fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1Sp : 4Pp)	M2	189.900,00
G. Pekerjaan Plesteran			
1.3.03.01.01.0001.00907	Pemasangan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 1 Pp , Tebal 15 Mm	M2	85.900,00
1.3.03.01.01.0001.00908	Pemasangan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 2 Pp , Tebal 15 Mm	M2	77.500,00
1.3.03.01.01.0001.00909	Pemasangan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 3 Pp , Tebal 15 Mm	M2	73.800,00
1.3.03.01.01.0001.00910	Pemasangan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 4 Pp , Tebal 15 Mm	M2	71.300,00
1.3.03.01.01.0001.00911	Pemasangan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 5 Pp , Tebal 15 Mm	M2	69.900,00
1.3.03.01.01.0001.00912	Pemasangan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 6 Pp , Tebal 15 Mm	M2	68.800,00
1.3.03.01.01.0001.00913	Pemasangan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 7 Pp , Tebal 15 Mm	M2	68.200,00
1.3.03.01.01.0001.00914	Pemasangan 1 M2 Berapen 1Sp : 5Pp Tebal 15 Mm	M2	42.500,00
1.3.03.01.01.0001.00915	Pemasangan 1 M' Plasteran Skoning 1Sp : 3Pp Lebar 10 Cm	M2	71.800,00
1.3.03.01.01.0001.00916	Pemasangan 1 M2 Plasteran Ciprat (Kamprotan) 1Sp : 2Pp	M2	56.700,00
1.3.03.01.01.0001.00917	Pemasangan Finishing 1 M2 Dinding Siat Pasangan Bata Merah	M2	33.200,00
1.3.03.01.01.0001.00918	Pemasangan Finishing 1 M2 Dinding Siat Conblock Ekspose	M2	15.900,00
1.3.03.01.01.0001.00919	Pemasangan 1 M2 Finishing Siat Pasangan Batu Kali, Campuran 1Sp : 2Pp	M2	69.000,00
1.3.03.01.01.0001.00920	Pemasangan 1 M2 Acian	M2	42.600,00
H. Pekerjaan Penutup Lantai & Dinding			
1.3.03.01.01.0001.00921	Pemasangan 1 M2 Lantai Granit Ukuran 60Cm X 60Cm	M2	280.200,00
1.3.03.01.01.0001.00922	Pemasangan 1 M2 Lantai Granit Ukuran 60Cm X 60Cm Rustic	M2	354.900,00
1.3.03.01.01.0001.00923	Pemasangan 1 M2 Lantai Keramik Ukuran 40Cm X 40Cm	M2	167.300,00
1.3.03.01.01.0001.00924	Pemasangan 1 M2 Lantai Keramik Ukuran 40Cm X 40Cm Anti Slip	M2	182.700,00
1.3.03.01.01.0001.00925	Pemasangan 1 M2 Lantai Keramik Ukuran 30Cm X 30Cm	M2	163.300,00
1.3.03.01.01.0001.00926	Pemasangan 1 M2 Lantai Keramik Ukuran 30Cm X 30Cm Anti Slip	M2	165.600,00
1.3.03.01.01.0001.00927	Pemasangan 1 M2 Lantai Keramik Ukuran 20Cm X 20Cm	M2	162.000,00
1.3.03.01.01.0001.00928	Pemasangan 1 M2 Lantai Keramik Ukuran 20Cm X 20Cm Anti Slip	M2	162.000,00
1.3.03.01.01.0001.00929	Pemasangan 1 M2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 6Cm	M2	318.800,00
1.3.03.01.01.0001.00930	Pemasangan 1 M2 Pavingblock (Blok Beton) Natural Tebal 6Cm	M2	289.200,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.03.01.01.0001.00931	Pemasangan 1 M2 Dinding Keramik 20Cm X 20Cm	M2	283.800,00
1.3.03.01.01.0001.00932	Pemasangan 1 M2 Dinding Keramik 25Cm X 40Cm	M2	276.400,00
1.3.03.01.01.0001.00933	Memasang 1 M2 Dinding Gypsum Board Ukuran (120 X 240 X 12) Mm, Tebal 12 Mm	M2	54.500,00
1.3.03.01.01.0001.00934	Memasang 1 M2 Dinding Gypsum Board Ukuran (120 X 240 X 9) Mm, Tebal 9 Mm	M1	51.200,00
1.3.03.01.01.0001.00935	Memasang 1 M2 Lantai Parquet	M2	426.300,00
1.3.03.01.01.0001.00936	Memasang 1 M1 Plin Parquet	M2	83.700,00
1.3.03.01.01.0001.00937	Memasang 1 M1 Stop Nosing Parquet	M2	37.900,00
1.3.03.01.01.0001.00938	Memasang 1 M2 Dinding Batu Tempel Hitam	M2	248.000,00
1.3.03.01.01.0001.00939	Memasang 1 M2 Dinding Batu Andesit Alur Napoli/ Patah-Patah	M2	339.000,00
I. Pekerjaan Plafond			
1.3.03.01.01.0001.00940	Pemasangan 1 M2 Langit-Langit Kayu Lapis, Tebal 4 Mm	M2	57.200,00
1.3.03.01.01.0001.00941	Pemasangan 1 M2 Langit-Langit Lambrisering Kayu, Tebal 9 Mm	M2	253.100,00
1.3.03.01.01.0001.00942	Pemasangan 1 M2 Langit-Langit Papan Gypsum, Tebal 9 Mm	M2	51.200,00
1.3.03.01.01.0001.00943	Pemasangan 1 M2 Langit-Langit Grc, Tebal 4 Mm	M2	49.300,00
1.3.03.01.01.0001.00944	Pemasangan 1 M' List Langit-Langit Kayu Profil	M1	18.900,00
1.3.03.01.01.0001.00945	Memasang 1 M' List Plafon Gypsum Profil 5 Cm	M1	30.200,00
1.3.03.01.01.0001.00946	Memasang 1 M' List Plafon Gypsum Profil 10 Cm	M1	33.000,00
1.3.03.01.01.0001.00947	Memasang 1 M' List Plafon Gypsum Profil 15 Cm	M1	35.800,00
1.3.03.01.01.0001.00948	Memasang 1 M' List Plafon Gypsum Profil 20 Cm	M1	38.100,00
1.3.03.01.01.0001.00949	Pemasangan 1 M2 Rangka Langit-Langit (50 X 100) Cm, Kayu Kelas II	M2	122.600,00
1.3.03.01.01.0001.00950	Pemasangan 1 M2 Rangka Langit-Langit (60 X 60) Cm, Kayu Kelas II	M2	122.600,00
1.3.03.01.01.0001.00951	Pemasangan 1 M2 Plafond Gypsum T. 9Mm + Rangka Metal Furing	M2	185.600,00
1.3.03.01.01.0001.00952	Pemasangan 1 M2 Plafond Grc T 4 Mm + Rangka Metal Furing (Terpasang)	M2	183.700,00
1.3.03.01.01.0001.00953	Pemasangan 1 M2 Plafond Pvc T.8Mm + Rangka Metal Furing	M2	233.700,00
J. Pekerjaan Penutup Atap			
1.3.03.01.01.0001.00954	Pemasangan 1 M2 Atap Seng Gelombang 105Cm X 180Cm	M2	71.300,00
1.3.03.01.01.0001.00955	Pemasangan 1 M2 Atap Seng Gelombang Warna 105Cm X 180Cm	M2	79.900,00
1.3.03.01.01.0001.00956	Pemasangan 1 M' Nok/Bubung Atap Seng	M1	51.700,00
1.3.03.01.01.0001.00957	Pemasangan 1 M' Lisplank Ukuran (3 X 20) Cm, Kayu Kelas II	M1	76.400,00
1.3.03.01.01.0001.00958	Pemasangan 1 M' Lisplank Ukuran (3 X 30) Cm, Kayu Kelas II	M1	75.800,00
1.3.03.01.01.0001.00959	Pemasangan 1 M' Talang Datar/Jurai Seng Bjls 28 Lebar 90 Cm	M1	125.700,00
1.3.03.01.01.0001.00960	Pemasangan 1 M Talang 1/2 Lingkaran D-15 Cm, Seng Pelat Bjls 30	M1	97.400,00
1.3.03.01.01.0001.00961	Pemasangan 1 M2 Atap Genteng Metal T=0,35 Mm	M2	213.800,00
1.3.03.01.01.0001.00962	Pemasangan 1 M2 Atap Genteng Metal T=0,3 Mm	M2	156.600,00
1.3.03.01.01.0001.00963	Pemasangan 1 M2 Atap Genteng Metal T=0,25 Mm	M2	130.500,00
1.3.03.01.01.0001.00964	Pemasangan 1 M2 Atap Genteng Metal Berpasir T=0,4 Mm	M2	235.200,00
1.3.03.01.01.0001.00965	Pemasangan 1 M2 Atap Genteng Metal Berpasir T=0,25 Mm	M2	148.900,00
1.3.03.01.01.0001.00966	Pemasangan 1 M2 Atap Bitumen Bergelombang	M2	139.000,00
1.3.03.01.01.0001.00967	Pemasangan 1 M2 Atap Zinalume T=0,3 Mm	M2	92.800,00
1.3.03.01.01.0001.00968	Pemasangan 1 M2 Atap Zinalume T=0,25 Mm	M2	87.200,00
1.3.03.01.01.0001.00969	Pemasangan 1 M' Nok Atas Genteng Metal	M1	94.800,00
1.3.03.01.01.0001.00970	Pemasangan 1 M' Nok Pinggir Samping Genteng Metal	M1	86.500,00
1.3.03.01.01.0001.00971	Pemasangan 1 M' Nok Atas Genteng Metal Berpasir	M1	117.300,00
1.3.03.01.01.0001.00972	Pemasangan 1 M' Nok Atas Atap Seng Gelombang	M1	35.200,00
1.3.03.01.01.0001.00973	Pemasangan 1 M' Nok Pinggir Samping Atap Seng Gelombang	M1	35.200,00
1.3.03.01.01.0001.00974	Pemasangan 1 M' Nok Atas Atap Seng Gelombang Warna	M1	36.700,00
1.3.03.01.01.0001.00975	Pemasangan 1 M' Nok Pinggir Samping Atap Seng Gelombang Warna	M1	36.700,00
1.3.03.01.01.0001.00976	Pemasangan 1 M' Nok Atas Atap Bitumen Bergelombang	M1	130.700,00
1.3.03.01.01.0001.00977	Memasang 1 M1 Lisplank Grc L=20 Cm P=244 Cm	M1	66.400,00
K. Pekerjaan Kayu			
1.3.03.01.01.0001.00978	Pembuatan Dan Pemasangan 1 M3 Kusen Pintu Dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I	M3	8.562.200,00
1.3.03.01.01.0001.00979	Pembuatan Dan Pemasangan 1 M3 Kusen Pintu Dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II	M3	7.103.100,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.03.01.01.0001.00980	Pembuatan Dan Pemasangan 1 M3 Kusen Pintu Dan Kusen Jendela, Kayu Kelas III	M3	6.352.500,00
1.3.03.01.01.0001.00981	Pembuatan Dan Pemasangan 1 M2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2	318.900,00
1.3.03.01.01.0001.00982	Pembuatan Dan Pemasangan 1 M2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2	293.900,00
1.3.03.01.01.0001.00983	Pembuatan 1 M2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas II	M2	698.200,00
1.3.03.01.01.0001.00984	Pembuatan 1 M2 Pintu Dan Jendela Kaca, Kayu Kelas II	M2	529.800,00
1.3.03.01.01.0001.00985	Pembuatan 1 M2 Pintu Dan Jendela Jalusi, Kayu Kelas II	M2	772.300,00
1.3.03.01.01.0001.00986	Pembuatan 1 M2 Daun Pintu Plywood Rangkap, Rangka Kayu Kelas II Tertutup (Lebar Sampai 90Cm)	M2	568.100,00
1.3.03.01.01.0001.00987	Pembuatan 1 M2 Pintu Plywood Rangkap, Rangka Expose Kayu Kelas II	M2	625.400,00
1.3.03.01.01.0001.00988	Pembuatan Dan Pemasangan 1 M2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas II	M2	600.500,00
1.3.03.01.01.0001.00989	Pembuatan 1 M2 Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Kelas I	M2	648.600,00
1.3.03.01.01.0001.00990	Pembuatan 1 M2 Teakwood Rangkap Lapis Formika, Rangka Expose Kayu Kelas II	M2	735.700,00
1.3.03.01.01.0001.00991	Pemasangan 1 M3 Kontruksi Kuda-Kuda Konvensional, Kayu Kelas II Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3	5.987.000,00
1.3.03.01.01.0001.00992	Pemasangan 1 M3 Kontruksi Kuda-Kuda Expose, Kayu Kelas II	M3	7.793.000,00
1.3.03.01.01.0001.00993	Pemasangan 1 M3 Kontruksi Gordeng, Kayu Kelas II	M3	5.039.400,00
1.3.03.01.01.0001.00994	Pemasangan 1 M2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Kelas II	M2	86.000,00
1.3.03.01.01.0001.00995	Pemasangan 1 M2 Rangka Dinding Pemisah (60X 120) Cm, Kayu Kelas II	M2	173.300,00
1.3.03.01.01.0001.00996	Pemasangan 1 M2 Rangka Dinding Pemisah Plywood Rangkap, Rangka Kayu Kelas II	M2	266.200,00
1.3.03.01.01.0001.00997	Pemasangan 1 M2 Dinding Lambrisering Dari Papan Kayu Kelas I	M2	370.800,00
1.3.03.01.01.0001.00998	Pemasangan 1 M2 Dinding Lambrisering Dari Plywood (Kayu Lapis) Ukuran (120 X 240) Cm	M2	47.800,00
1.3.03.01.01.0001.00999	Pemasangan 1 M2 Dinding Bilik, Rangka Kayu Kelas III	M2	73.900,00
L. Pekerjaan Kunci & Kaca			
1.3.03.01.01.0001.01000	Pemasangan 1 M2 Pintu Venetions Blinds Dan Vertical Blinds	M2	223.300,00
1.3.03.01.01.0001.01001	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	390.100,00
1.3.03.01.01.0001.01002	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	268.700,00
1.3.03.01.01.0001.01003	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	155.400,00
1.3.03.01.01.0001.01004	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	203.600,00
1.3.03.01.01.0001.01005	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	64.100,00
1.3.03.01.01.0001.01006	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	32.000,00
1.3.03.01.01.0001.01007	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	50.800,00
1.3.03.01.01.0001.01008	Pemasangan 1 Buah Spring Knip Untuk Jendela	Buah	35.600,00
1.3.03.01.01.0001.01009	Pemasangan 1 Buah Kunci Slot (Grendel) Untuk Jendela	Buah	42.600,00
1.3.03.01.01.0001.01010	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah	35.600,00
1.3.03.01.01.0001.01011	Pemasangan 1 Buah Doorcloser	Buah	219.000,00
1.3.03.01.01.0001.01012	Pemasangan 1 Buah Doorholder	Buah	126.600,00
1.3.03.01.01.0001.01013	Pemasangan 1 Buah Doorstop	Buah	43.400,00
1.3.03.01.01.0001.01014	Pemasangan 1 Buah Rel Pintu Dorong	Buah	245.500,00
1.3.03.01.01.0001.01015	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah	60.600,00
1.3.03.01.01.0001.01016	Pemasangan 1 M2 Kaca Polos Tebal 3 Mm	M2	151.000,00
1.3.03.01.01.0001.01017	Pemasangan 1 M2 Kaca Polos Tebal 5 Mm	M2	214.600,00
1.3.03.01.01.0001.01018	Pemasangan 1 M2 Kaca Reyben Tebal 3 Mm	M2	159.200,00
1.3.03.01.01.0001.01019	Pemasangan 1 M2 Kaca Reyben Tebal 5 Mm	M2	222.900,00
1.3.03.01.01.0001.01020	Pemasangan 1 Buah Kunci Slot (Grendel) untuk Pintu	Buah	34.200,00
1.3.03.01.01.0001.01021	Pemasangan 1 Buah Engsel Salon 9"	Buah	66.800,00
M. Pekerjaan pengecatan			
1.3.03.01.01.0001.01022	1 M2 Pengikisan/Pengerokan Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	17.000,00
1.3.03.01.01.0001.01023	1 M2 Pencucian Bidang Permukaan Tembok Yang Pernah Dicat	M2	17.000,00
1.3.03.01.01.0001.01024	1 M2 pengecatan Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	51.500,00
1.3.03.01.01.0001.01025	Pengecatan 1 M2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2	70.200,00
1.3.03.01.01.0001.01026	Pelaburan 1 M2 Bidang Kayu Dengan Teak Oil	M2	46.000,00
1.3.03.01.01.0001.01027	Pelaburan 1 M2 Bidang Kayu Dengan Pelitur	M2	64.300,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.03.01.01.0001.01028	Pelaburan 1 M2 Bidang Kayu Dengan Cat Residu Atau Ter	M2	17.500,00
1.3.03.01.01.0001.01029	Pelaburan 1 M2 Bidang Kayu Dengan Vernis	M2	54.600,00
1.3.03.01.01.0001.01030	1 M2 Pengecatan Bidang Tembok Baru (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup) Cat Luar	M2	29.000,00
1.3.03.01.01.0001.01031	1 M2 Pengecatan Bidang Tembok Baru (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup) Cat Dalam	M2	25.900,00
1.3.03.01.01.0001.01032	1 M2 Pengecatan Bidang Tembok Lama (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup) Cat Luar	M2	22.900,00
1.3.03.01.01.0001.01033	1 M2 Pengecatan Bidang Tembok Lama (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup) Cat Dalam	M2	20.800,00
1.3.03.01.01.0001.01034	Pelaburan 1 M2 Tembok Baru Dengan Kapur Padam (Kapur Pemutih)	M2	30.700,00
1.3.03.01.01.0001.01035	Pelaburan 1 M2 Tembok Lama Dengan Kapur Padam (Kapur Pemutih)	M2	28.300,00
1.3.03.01.01.0001.01036	Pengecatan 1 M2 Permukaan Baja Dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	36.400,00
1.3.03.01.01.0001.01037	Pengecatan 1 M2 Permukaan Baja Galvanis Secara Manual 4 Lapis	M2	75.800,00
1.3.03.01.01.0001.01038	Pengecatan 1 M2 Permukaan Baja Galvanis Secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	37.700,00
1.3.03.01.01.0001.01039	Pengecatan 1 M2 Permukaan Baja Galvanis Secara Manual Sistem 3 Lapis	M2	187.400,00
1.3.03.01.01.0001.01040	Pengecatan 1 M2 Permukaan Baja Galvanis Secara Semprot Sistem 3 Lapis Cat Terakhir	M2	168.000,00
1.3.03.01.01.0001.01041	Mengupas 1 M2 Plesteran Lama	M2	5.500,00
1.3.03.01.01.0001.01042	Pengecatan 1 M2 Kayu Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2	40.400,00
N. Pekerjaan Sanitasi			
1.3.03.01.01.0001.01043	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2.266.000,00
1.3.03.01.01.0001.01044	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok Porselen	Buah	577.900,00
1.3.03.01.01.0001.01045	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	1.877.500,00
1.3.03.01.01.0001.01046	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	1.645.500,00
1.3.03.01.01.0001.01047	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,3 M3	Buah	1.812.600,00
1.3.03.01.01.0001.01048	Pemasangan 1 Buah Bak Fiberglass Volume 0,3 M3	Buah	1.643.000,00
1.3.03.01.01.0001.01049	Pemasangan 1 Buah Bak Beton Volume 1 M3	Buah	9.826.300,00
1.3.03.01.01.0001.01050	Pemasangan 1 Buah Bak Kontrol Pasangan Bata 30 X 30 Cm Tinggi 35 Cm Dengan Tutup Beton	Buah	513.300,00
1.3.03.01.01.0001.01051	Pemasangan 1 Buah Bak Kontrol Pasangan Bata 45 X 45 Cm Tinggi 50 Cm Dengan Tutup Beton	Buah	780.200,00
1.3.03.01.01.0001.01052	Pemasangan 1 Buah Bak Kontrol Pasangan Bata 60 X 60 Cm Tinggi 65 Cm Dengan Tutup Beton	Buah	950.800,00
1.3.03.01.01.0001.01053	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring Stainlesssteel	Buah	380.700,00
1.3.03.01.01.0001.01054	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	22.500,00
1.3.03.01.01.0001.01055	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter 1/2"	Buah	33.300,00
1.3.03.01.01.0001.01056	Pemasangan 1 Buah Kran Diameter 3/4"	Buah	46.700,00
O. Pekerjaan Pipa			
1.3.03.01.01.0001.01057	Pemasangan 1 M' Pipa Galvanis Diameter 1/2"	M1	71.900,00
1.3.03.01.01.0001.01058	Pemasangan 1 M' Pipa Galvanis Diameter 3/4"	M1	79.100,00
1.3.03.01.01.0001.01059	Pemasangan 1 M' Pipa Galvanis Diameter 1"	M1	86.300,00
1.3.03.01.01.0001.01060	Pemasangan 1 M' Pipa Galvanis Diameter 1 1/2"	M1	122.400,00
1.3.03.01.01.0001.01061	Pemasangan 1 M' Pipa Galvanis Diameter 3"	M1	178.500,00
1.3.03.01.01.0001.01062	Pemasangan 1 M' Pipa Galvanis Diameter 4"	M1	210.300,00
1.3.03.01.01.0001.01063	Pemasangan 1 M' Pipa Pvc Tipe Aw Diameter 1/2"	M1	23.500,00
1.3.03.01.01.0001.01064	Pemasangan 1 M' Pipa Pvc Tipe Aw Diameter 3/4"	M1	28.300,00
1.3.03.01.01.0001.01065	Pemasangan 1 M' Pipa Pvc Tipe Aw Diameter 1"	M1	31.800,00
1.3.03.01.01.0001.01066	Pemasangan 1 M' Pipa Pvc Tipe Aw Diameter 1 1/2"	M1	51.800,00
1.3.03.01.01.0001.01067	Pemasangan 1 M' Pipa Pvc Tipe Aw Diameter 2"	M1	57.700,00
1.3.03.01.01.0001.01068	Pemasangan 1 M' Pipa Pvc Tipe Aw Diameter 2 1/2"	M1	85.100,00
1.3.03.01.01.0001.01069	Pemasangan 1 M' Pipa Pvc Tipe Aw Diameter 3"	M1	110.600,00
1.3.03.01.01.0001.01070	Pemasangan 1 M' Pipa Pvc Tipe Aw Diameter 4"	M1	165.200,00
1.3.03.01.01.0001.01071	1 M' Pasangan Water Stop Pvc Lebar 150 Mm	M1	84.900,00
1.3.03.01.01.0001.01072	Pemasangan 1 m' Pipa Galvanis Diameter 2"	M1	125.300,00
1.3.03.01.01.0001.01073	Pemasangan 1 m' Pipa Galvanis Diameter 2 1/2"	M1	160.000,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
BIDANG BINAMARGA			
A. Div. 2			
1.3.04.01.01.0004.00066	Galian Untuk Selokan Drainase Dan Saluran Air	M3	34.100,00
1.3.04.01.01.0004.00067	Pasangan Batu Dengan Mortar	M3	997.500,00
1.3.04.01.01.0004.00068	Gorong-Gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan Diameter Dalam 20 Cm	M1	218.200,00
1.3.04.01.01.0004.00069	Gorong-Gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan Diameter Dalam 25 Cm	M1	367.000,00
1.3.04.01.01.0004.00070	Gorong-Gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan Diameter Dalam 30 Cm	M1	347.800,00
1.3.04.01.01.0004.00071	Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, Diameter Dalam 40 Cm	M1	725.400,00
1.3.04.01.01.0004.00072	Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, Diameter 60 Cm	M1	1.079.700,00
1.3.04.01.01.0004.00073	Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, Diameter Dalam 80 Cm	M1	1.592.800,00
1.3.04.01.01.0004.00074	Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, Diameter Dalam 100 Cm	M1	2.098.500,00
1.3.04.01.01.0004.00075	Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, Diameter Dalam 120 Cm	M1	2.739.100,00
1.3.04.01.01.0004.00076	Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, Diameter Dalam 150 Cm	M1	4.081.800,00
1.3.04.01.01.0004.00077	Gorong - Gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton	16.876.500,00
1.3.04.01.01.0004.00078	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 40 X 40 Cm	M1	631.500,00
1.3.04.01.01.0004.00079	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 50 X 50 Cm	M1	853.900,00
1.3.04.01.01.0004.00080	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 60 X 60 Cm	M1	1.079.200,00
1.3.04.01.01.0004.00081	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 80 X 80 Cm	M1	1.624.800,00
1.3.04.01.01.0004.00082	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 100 X 100 Cm	M1	2.678.800,00
1.3.04.01.01.0004.00083	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 120 X 120 Cm	M1	3.820.500,00
1.3.04.01.01.0004.00084	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 140 X 140 Cm	M1	6.044.100,00
1.3.04.01.01.0004.00085	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 150 X 150 Cm	M1	7.031.000,00
1.3.04.01.01.0004.00086	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 160 X 160 Cm	M1	8.853.700,00
1.3.04.01.01.0004.00087	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 180 X 180 Cm	M1	12.260.600,00
1.3.04.01.01.0004.00088	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 200 X 200 Cm	M1	16.628.500,00
1.3.04.01.01.0004.00089	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 1	M1	1.161.400,00
1.3.04.01.01.0004.00090	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 1A (Dengan Tutup)	M1	1.423.200,00
1.3.04.01.01.0004.00091	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 2	M1	1.198.800,00
1.3.04.01.01.0004.00092	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 2A (Dengan Tutup)	M1	1.498.000,00
1.3.04.01.01.0004.00093	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 3	M1	1.236.200,00
1.3.04.01.01.0004.00094	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 3A (Dengan Tutup)	M1	1.572.900,00
1.3.04.01.01.0004.00095	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 4	M1	1.311.000,00
1.3.04.01.01.0004.00096	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 4A (Dengan Tutup)	M1	1.722.500,00
1.3.04.01.01.0004.00097	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 5	M1	1.385.800,00
1.3.04.01.01.0004.00098	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 5A (Dengan Tutup)	M1	1.872.100,00
1.3.04.01.01.0004.00099	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 6	M1	1.385.800,00
1.3.04.01.01.0004.00100	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 6A (Dengan Tutup)	M1	1.872.100,00
1.3.04.01.01.0004.00101	Pasangan Batu Tanpa Adukan (Aanstamping)	M3	1.712.300,00
1.3.04.01.01.0004.00102	Bahan Drainase Porous Untuk Bahan Penyaring (Filter)	M3	321.200,00
1.3.04.01.01.0004.00103	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) Untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, Diameter 4 Inch	M1	164.800,00
1.3.04.01.01.0004.00104	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) Untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, Diameter 5 Inch	M1	124.900,00
1.3.04.01.01.0004.00105	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) Untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, Diameter 6 Inch	M1	161.300,00
1.3.04.01.01.0004.00106	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) Untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, Diameter 8 Inch	M1	197.100,00
B. Div. 3			
1.3.04.01.01.0004.00107	Galian Biasa	M3	31.200,00
1.3.04.01.01.0004.00108	Galian Batu Lunak	M3	52.700,00
1.3.04.01.01.0004.00109	Galian Batu	M3	68.000,00
1.3.04.01.01.0004.00110	Galian Struktur Dengan Kedalaman 0 - 2 Meter	M3	17.400,00
1.3.04.01.01.0004.00111	Galian Struktur Dengan Kedalaman 2 - 4 Meter	M3	874.700,00
1.3.04.01.01.0004.00112	Galian Struktur Dengan Kedalaman 4 - 6 Meter	M3	1.303.200,00
1.3.04.01.01.0004.00113	Galian Perkerasan Beraspal Dengan Cold Milling Machine	M3	123.200,00
1.3.04.01.01.0004.00114	Galian Perkerasan Beraspal Tanpa Cold Milling Machine	M3	427.100,00
1.3.04.01.01.0004.00115	Galian Perkerasan Berbutir	M3	21.000,00
1.3.04.01.01.0004.00116	Galian Perkerasan Beton	M3	418.200,00
1.3.04.01.01.0004.00117	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	M3	160.000,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.04.01.01.0004.00118	Timbunan Biasa Dari Hasil Galian	M3	20.100,00
1.3.04.01.01.0004.00119	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	M3	186.100,00
1.3.04.01.01.0004.00120	Timbunan Pilihan Dari Galian	M3	81.900,00
1.3.04.01.01.0004.00121	Timbunan Pilihan Berbutir (Diukur Diatas Bak Truk)	M3	238.400,00
1.3.04.01.01.0004.00122	Timbunan Pilihan Berbutir (Diukur Dengan Rod Dan Plate)	M3	289.600,00
1.3.04.01.01.0004.00123	Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)	M3	315.000,00
1.3.04.01.01.0004.00124	Penyiapan Badan Jalan	M2	11.100,00
1.3.04.01.01.0004.00125	Pembersihan Dan Pengupasan Lahan	M2	17.700,00
1.3.04.01.01.0004.00126	Pemotongan Pohon Pilihan Diameter 15 – 30 Cm	Buah	12.000,00
1.3.04.01.01.0004.00127	Pemotongan Pohon Pilihan Diameter > 30 – 50 Cm	Buah	43.700,00
1.3.04.01.01.0004.00128	Pemotongan Pohon Pilihan Diameter >50 – 75 Cm	Buah	127.100,00
1.3.04.01.01.0004.00129	Pemotongan Pohon Pilihan Diameter > 75 Cm	Buah	357.800,00
1.3.04.01.01.0004.00130	Geotekstil Filter Untuk Drainase Bawah Permukaan (Kelas 2)	M2	362.500,00
1.3.04.01.01.0004.00131	Geotekstile Separator Kelas 1	M2	380.300,00
1.3.04.01.01.0004.00132	Geotekstile Separator Kelas 2	M2	392.300,00
1.3.04.01.01.0004.00133	Geotekstile Separator Kelas 3	M2	401.100,00
1.3.04.01.01.0004.00134	Geotekstile Stabilisator (Kelas 1)	M2	419.100,00
C. Div. 4			
1.3.04.01.01.0004.00135	Pengabutan (Fog Seal) Dengan Aspal Emulsi Yang Mengikat Lambat (Css-1H Atau Ss-1H)	Liter	12.000,00
1.3.04.01.01.0004.00136	Pengabutan (Fog Seal) Dengan Aspal Emulsi Yang Mengikat Lebih Cepat (Cqs-1H Atau Qs-1H)	Liter	12.000,00
1.3.04.01.01.0004.00137	Pengabutan (Fog Seal) Dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polymer Yang Mengikat Lebih Cepat (Pmcqs-H Atau Pmqqs1H)	Liter	12.000,00
1.3.04.01.01.0004.00138	Laburan Aspal (Buras)	M2	19.400,00
1.3.04.01.01.0004.00139	Penghamparan Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi, Tipe 1, Css-1H / Ss-1H	M2	20.700,00
1.3.04.01.01.0004.00140	Penghamparan Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi Tipe 1, Cqs-1H/Qs-1H	M2	18.600,00
1.3.04.01.01.0004.00141	Penghamparan Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi Tipe 2, Css-1H/Ss-1H	M2	19.600,00
1.3.04.01.01.0004.00142	Penghamparan Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi Tipe 2, Cqs-1H/Qs-1H	M2	21.700,00
1.3.04.01.01.0004.00143	Penghamparan Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi Tipe 3, Css-1H/Ss-1H	M2	35.300,00
1.3.04.01.01.0004.00144	Penghamparan Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi Tipe 3, Cqs-1H/Qs-1H	M2	37.400,00
1.3.04.01.01.0004.00145	Lapis Permukaan Mikro Dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polymer Pmcqs-1H Atau Pmqqs-1H Untuk Tipe 1	M2	8.200,00
1.3.04.01.01.0004.00146	Lapis Permukaan Mikro Dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polymer Pmcqs-1H Atau Pmqqs-1H Untuk Tipe 2	M2	8.900,00
1.3.04.01.01.0004.00147	Latasir Kelas A (Ss-A)	Ton	2.241.000,00
1.3.04.01.01.0004.00148	Latasir Kelas B (Ss-B)	Ton	2.645.100,00
1.3.04.01.01.0004.00149	Lapis Tipis Beton Aspal-A (Ltba-A)	Ton	1.871.700,00
1.3.04.01.01.0004.00150	Lapis Tipis Beton Aspal-B Halus (Ltba-B Halus)	Ton	1.682.800,00
1.3.04.01.01.0004.00151	Lapis Tipis Beton Aspal-B Kasar (Ltba-B Kasar)	Ton	1.471.700,00
1.3.04.01.01.0004.00152	Lapis Tipis Beton Aspal-B Mod. Kasar (Ltba-B Mod. Kasar)	Ton	1.530.300,00
1.3.04.01.01.0004.00153	Stone Matrix Asphalt Tipis (Sma Tipis)	Ton	2.420.700,00
1.3.04.01.01.0004.00154	Stone Matrix Asphalt Modifikasi Tipis (Sma Mod.Tipis)	Ton	2.457.800,00
1.3.04.01.01.0004.00155	Tambalan Dangkal Dengan Beton Semen Cepat Mengeras Untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton ≤ 24 Jam	M3	364.500,00
1.3.04.01.01.0004.00156	Tambalan Dangkal Dengan Beton Semen Cepat Mengeras Untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 Hari Dan < 3 Hari	M3	261.800,00
1.3.04.01.01.0004.00157	Tambalan Dangkal Dengan Beton Semen Cepat Mengeras Untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 3 Hari Dan < 7 Hari	M3	262.100,00
1.3.04.01.01.0004.00158	Tambalan Penuh Dengan Beton Semen Cepat Mengeras Untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton ≤ 24 Jam	M3	13.875.200,00
1.3.04.01.01.0004.00159	Tambalan Penuh Dengan Beton Semen Cepat Mengeras Untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 Hari Dan < 3 Hari	M3	13.559.100,00
1.3.04.01.01.0004.00160	Tambalan Penuh Dengan Beton Semen Cepat Mengeras Untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 3 Hari Dan < 7 Hari	M3	13.555.600,00
1.3.04.01.01.0004.00161	Pemasangan Ruji (Dowel)	Buah	328.600,00
1.3.04.01.01.0004.00162	Pemasangan Sealant	M1	1.000,00
1.3.04.01.01.0004.00163	Penambahan Dan/Atau Penggantian Ruji (Dowel) Pada Perkerasan Beton Semen Dengan Epoksi	Buah	236.300,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.04.01.01.0004.00164	Penjahitan Melintang Tipe I (Tebal Pelat Beton = 150 - 175 Mm)	Buah	13.600,00
1.3.04.01.01.0004.00165	Penutupan Sambungan Melintang (Termoplastik)	M1	87.600,00
1.3.04.01.01.0004.00166	Penutupan Sambungan Melintang (Termoseting)	M1	153.600,00
1.3.04.01.01.0004.00167	Penutupan Sambungan Melintang (Preformed)	M1	78.700,00
1.3.04.01.01.0004.00168	Pengeboran Lubang	Buah	4.900,00
1.3.04.01.01.0004.00169	Material Injeksi Berbahan Dasar Semen	Kg	439.300,00
1.3.04.01.01.0004.00170	Material Injeksi Berbahan Dasar Cellular Plastic	Kg	458.700,00
D. Div. 5			
1.3.04.01.01.0004.00171	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	680.200,00
1.3.04.01.01.0004.00172	Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	604.200,00
1.3.04.01.01.0004.00173	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	505.300,00
1.3.04.01.01.0004.00174	Lapis Drainase	M3	652.900,00
1.3.04.01.01.0004.00175	Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	684.500,00
1.3.04.01.01.0004.00176	Lapis Fondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	612.400,00
1.3.04.01.01.0004.00177	Perkerasan Beton Semen Pakai Paver	M3	1.858.100,00
1.3.04.01.01.0004.00178	Perkerasan Beton Semen Tidak Pakai Paver	M3	1.898.500,00
1.3.04.01.01.0004.00179	Perkerasan Beton Semen Fast Track 8 Jam	M3	3.375.100,00
1.3.04.01.01.0004.00180	Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam	M3	3.382.400,00
1.3.04.01.01.0004.00181	Stabilisasi Tanah Dasar Dengan Semen	M3	854.000,00
1.3.04.01.01.0004.00182	Lapis Fondasi Tanah Semen	M3	973.000,00
1.3.04.01.01.0004.00183	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = Ctb)	M3	814.600,00
1.3.04.01.01.0004.00184	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas B (Cement Treated Sub-Base = Ctsb)	M3	714.500,00
E. Div. 6			
1.3.04.01.01.0004.00185	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	19.600,00
1.3.04.01.01.0004.00186	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	23.000,00
1.3.04.01.01.0004.00187	Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	Liter	24.200,00
1.3.04.01.01.0004.00188	Agregat Penutup Burtu	M2	9.000,00
1.3.04.01.01.0004.00189	Agregat Penutup Burda	M2	12.000,00
1.3.04.01.01.0004.00190	Bahan Aspal Keras Untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	19.100,00
1.3.04.01.01.0004.00191	Bahan Aspal Emulsi Modifikasi Polimer Untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	21.000,00
1.3.04.01.01.0004.00192	Aspal Cair Untuk Precoated	Liter	17.200,00
1.3.04.01.01.0004.00193	Aspal Emulsi Untuk Precoated	Liter	9.300,00
1.3.04.01.01.0004.00194	Aspal Emulsi Modifikasi Polimer Untuk Precoated	Liter	13.700,00
1.3.04.01.01.0004.00195	Stone Matrix Asphalt Halus (Sma Halus)	Ton	1.734.100,00
1.3.04.01.01.0004.00196	Stone Matrix Asphalt Modifikasi Halus (Sma Mod Halus)	Ton	1.430.500,00
1.3.04.01.01.0004.00197	Stone Matrix Asphalt Kasar (Sma Kasar)	Ton	1.712.600,00
1.3.04.01.01.0004.00198	Stone Matrix Asphalt Modifikasi Kasar (Sma Mod Kasar)	Ton	1.360.400,00
1.3.04.01.01.0004.00199	Lataston Lapis Aus (Hrs-Wc)	Ton	1.978.000,00
1.3.04.01.01.0004.00200	Lataston Lapis Pondasi (Hrs-Base)	Ton	1.673.300,00
1.3.04.01.01.0004.00201	Laston Lapis Aus (Ac-Wc)	Ton	1.644.400,00
1.3.04.01.01.0004.00202	Laston Lapis Aus Modifikasi (Ac-Wc Mod)	Ton	1.289.500,00
1.3.04.01.01.0004.00203	Laston Lapis Antara (Ac-Bc)	Ton	1.545.300,00
1.3.04.01.01.0004.00204	Laston Lapis Antara Modifikasi (Ac-Bc Mod)	Ton	1.268.900,00
1.3.04.01.01.0004.00205	Laston Lapis Fondasi (Ac-Base)	Ton	1.389.500,00
1.3.04.01.01.0004.00206	Laston Lapis Fondasi Modifikasi (Ac-Base Mod)	Ton	1.104.100,00
1.3.04.01.01.0004.00207	Bahan Anti Pengelupasan	Kg	110.400,00
1.3.04.01.01.0004.00208	Laston Hangat Pen. 60-70, Wmac Lapis Aus (Wmac-Wc) Dengan Zeolit	Ton	1.722.900,00
1.3.04.01.01.0004.00209	Laston Hangat Pen. 60-70, Wmac Lapis Aus (Wmac-Wc) Dengan Wax	Ton	1.677.500,00
1.3.04.01.01.0004.00210	Laston Hangat Pen. 60-70, Wmac Lapis Antara (Wmac-Bc) Dengan Zeolit	Ton	1.624.700,00
1.3.04.01.01.0004.00211	Laston Hangat Pen. 60-70, Wmac Lapis Antara (Wmac-Bc) Dengan Wax	Ton	1.575.600,00
1.3.04.01.01.0004.00212	Laston Hangat Pen. 60-70, Wmac Lapis Fondasi (Wmac-Base) Dengan Zeolit	Ton	1.469.200,00
1.3.04.01.01.0004.00213	Laston Hangat Pen. 60-70, Wmac Lapis Fondasi (Wmac-Base) Dengan Wax	Ton	1.424.000,00
1.3.04.01.01.0004.00214	Laston Lapis Aus Asbuton (Ac-Wc Asb)	Ton	1.585.200,00
1.3.04.01.01.0004.00215	Laston Lapis Antara Asbuton (Ac-Bc Asb)	Ton	1.486.100,00
1.3.04.01.01.0004.00216	Laston Lapis Fondasi Asbuton (Ac-Base Asb)	Ton	1.330.000,00
1.3.04.01.01.0004.00217	Cphma Kemasan Kantong	Ton	1.207.900,00
1.3.04.01.01.0004.00218	Lapis Penetrasi Macadam	M3	2.728.000,00
1.3.04.01.01.0004.00219	Lapis Penetrasi Macadam Asbuton	M3	1.687.300,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
F. Div. 7			
1.3.04.01.01.0004.00220	Beton Struktur, Fc'50 Mpa	M3	2.864.300,00
1.3.04.01.01.0004.00221	Beton Struktur Fc' 45 Mpa	M3	2.795.900,00
1.3.04.01.01.0004.00222	Beton Struktur Fc' 40 Mpa	M3	2.718.700,00
1.3.04.01.01.0004.00223	Beton Struktur Fc' 35 Mpa	M3	2.640.900,00
1.3.04.01.01.0004.00224	Beton Struktur Fc' 30 Mpa	M3	2.567.400,00
1.3.04.01.01.0004.00225	Beton Struktur Bervolume Besar, Fc' 30 Mpa	M3	2.621.200,00
1.3.04.01.01.0004.00226	Beton Struktur Memadat Sendiri, Fc' 30 Mpa	M3	2.558.600,00
1.3.04.01.01.0004.00227	Beton Struktur Fc' 25 Mpa	M3	2.115.300,00
1.3.04.01.01.0004.00228	Beton Struktur Bervolume Besar, Fc' 25 Mpa	M3	2.190.300,00
1.3.04.01.01.0004.00229	Beton Struktur Memadat Sendiri, Fc' 25 Mpa	M3	2.158.300,00
1.3.04.01.01.0004.00230	Beton Struktur Fc' 20 Mpa	M3	1.600.400,00
1.3.04.01.01.0004.00231	Beton Struktur Bervolume Besar, Fc' 20 Mpa	M3	1.675.400,00
1.3.04.01.01.0004.00232	Beton Struktur Memadat Sendiri, Fc' 20 Mpa	M3	1.672.300,00
1.3.04.01.01.0004.00233	Beton Struktur, Fc'20 Mpa Yang Dilaksanakan Di Air	M3	2.232.700,00
1.3.04.01.01.0004.00234	Beton Struktur Fc' 15 Mpa	M3	1.598.900,00
1.3.04.01.01.0004.00235	Beton Siklop Fc'15 Mpa	M3	801.400,00
1.3.04.01.01.0004.00236	Beton Struktur Fc' = 10 Mpa	M3	1.441.500,00
1.3.04.01.01.0004.00237	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 Meter	Buah	27.217.100,00
1.3.04.01.01.0004.00238	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 Meter	Buah	28.918.200,00
1.3.04.01.01.0004.00239	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 Meter	Buah	28.918.200,00
1.3.04.01.01.0004.00240	Baja Prategang	Kg	581.300,00
1.3.04.01.01.0004.00241	Penyediaan Panel Full Depth Slab	Buah	1.439.500,00
1.3.04.01.01.0004.00242	Pemasangan Panel Full Depth Slab	Buah	600.200,00
1.3.04.01.01.0004.00243	Baja Tulangan Polos Bjtp 280	Kg	19.900,00
1.3.04.01.01.0004.00244	Baja Tulangan Sirip Bjts 280	Kg	19.900,00
1.3.04.01.01.0004.00245	Baja Tulangan Sirip Bjts 420 A	Kg	19.900,00
1.3.04.01.01.0004.00246	Baja Tulangan Sirip Bjts 420 B	Kg	19.900,00
1.3.04.01.01.0004.00247	Baja Tulangan Sirip Bjts 520	Kg	19.900,00
1.3.04.01.01.0004.00248	Baja Tulangan Sirip Bjts 550	Kg	19.900,00
1.3.04.01.01.0004.00249	Baja Tulangan Sirip Bjts 700	Kg	19.900,00
1.3.04.01.01.0004.00250	Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)	Kg	22.100,00
1.3.04.01.01.0004.00251	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 Mpa)	Kg	16.500,00
1.3.04.01.01.0004.00252	Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Leleh 345 Mpa)	Kg	18.700,00
1.3.04.01.01.0004.00253	Penyediaan Baja Struktur Grade 485 (Kuat Leleh 485 Mpa)	Kg	19.700,00
1.3.04.01.01.0004.00254	Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 690 Mpa Untuk Tebal Pelat ≤ 2,5 Inch)	Kg	24.000,00
1.3.04.01.01.0004.00255	Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 620 Mpa Untuk Tebal Pelat > 2,5 - 4,0 Inch)	Kg	20.800,00
1.3.04.01.01.0004.00256	Pemasangan Baja Struktur	Kg	2.600,00
1.3.04.01.01.0004.00257	Penyediaan Struktur Jembatan Rangka Baja Standar	Kg	16.500,00
1.3.04.01.01.0004.00258	Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Panjang ... M	Kg	2.600,00
1.3.04.01.01.0004.00259	Pemasangan Jembatan Rangka Baja Yang Disediakan Pengguna Jasa	Kg	2.600,00
1.3.04.01.01.0004.00260	Pengangkutan Bahan Jembatan Yang Disediakan Pengguna Jasa	Kg	16.500,00
1.3.04.01.01.0004.00261	Tiang Bor Sekan Primer Diameter 80 Cm (Fc' ≥ 15 Mpa)	M1	1.339.700,00
1.3.04.01.01.0004.00262	Tiang Bor Sekan Sekunder Diameter 80 Cm (Fc' ≥ 30 Mpa)	M1	2.569.300,00
1.3.04.01.01.0004.00263	Tiang Bor Sekan Primer Diameter 100 Cm (Fc' ≥ 15 Mpa)	M1	1.836.300,00
1.3.04.01.01.0004.00264	Tiang Bor Sekan Sekunder Diameter 100 Cm (Fc' ≥ 30 Mpa)	M1	3.350.200,00
1.3.04.01.01.0004.00265	Tiang Bor Sekan Primer Diameter 120 Cm (Fc' ≥ 15 Mpa)	M1	2.443.200,00
1.3.04.01.01.0004.00266	Tiang Bor Sekan Sekunder Diameter 120 Cm (Fc' ≥ 30 Mpa)	M1	4.449.900,00
1.3.04.01.01.0004.00267	Tiang Bor Sekan Primer Diameter 150 Cm (Fc' ≥ 15 Mpa)	M1	3.560.500,00
1.3.04.01.01.0004.00268	Tiang Bor Sekan Sekunder Diameter 150 Cm (Fc' ≥ 30 Mpa)	M1	6.593.200,00
1.3.04.01.01.0004.00269	Fondasi Cerucuk Penyediaan Dan Pemancangan Cerucuk	M1	53.500,00
1.3.04.01.01.0004.00270	Dinding Turap Kayu Tanpa Pengawetan, Penyediaan Dan Pemancangan	M2	120.900,00
1.3.04.01.01.0004.00271	Dinding Turap Kayu Dengan Pengawetan, Penyediaan Dan Pemancangan	M2	496.400,00
1.3.04.01.01.0004.00272	Dinding Turap Baja, Penyediaan Dan Pemancangan	M2	2.655.200,00
1.3.04.01.01.0004.00273	Dinding Turap Beton, Penyediaan Dan Pemancangan	M2	689.400,00
1.3.04.01.01.0004.00274	Penyediaan Tiang Pancang Kayu Tanpa Pengawetan Ukuran Mm	M1	58.500,00
1.3.04.01.01.0004.00275	Penyediaan Tiang Pancang Kayu Dengan Pengawetan Ukuran Mm	M1	61.000,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.04.01.01.0004.00276	Penyediaan Tiang Pancang Baja Diameter 500 Mm Dengan Tebal 10 Mm	M1	2.221.900,00
1.3.04.01.01.0004.00277	Penyediaan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 Mm X 300 Mm X 10 Mm X 15 Mm	M1	873.000,00
1.3.04.01.01.0004.00278	Penyediaan Tiang Pancang Beton bertulang Pracetak Ukuran 350 Mm X 350 Mm	M1	907.500,00
1.3.04.01.01.0004.00279	Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Ukuran 400 Mm X 400 Mm	M1	1.151.300,00
1.3.04.01.01.0004.00280	Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Diameter 450 Mm	M1	876.400,00
1.3.04.01.01.0004.00281	Pemancangan Tiang Pancang Kayu Ukuran Mm	M1	216.900,00
1.3.04.01.01.0004.00282	Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter 500 Mm	M1	357.500,00
1.3.04.01.01.0004.00283	Pemancangan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 Mm X 300 Mm X 10 Mm X 15 Mm	M1	246.800,00
1.3.04.01.01.0004.00284	Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 Mm X 350 Mm	M1	246.800,00
1.3.04.01.01.0004.00285	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak Ukuran 400 Mm X 400 Mm	M1	246.800,00
1.3.04.01.01.0004.00286	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak Diameter 450 Mm	M1	429.100,00
1.3.04.01.01.0004.00287	Tiang Bor Beton, Diameter 800 Mm	M1	2.144.800,00
1.3.04.01.01.0004.00288	Tambahan Biaya Untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(13) S/D 7.6.(18) Bila Tiang Pancang Dikerjakan	M1	77.000,00
1.3.04.01.01.0004.00289	Tambahan Biaya Untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(19) Bila Tiang Bor Beton Dikerjakan Di Tempat Yang Berair	M1	113.200,00
1.3.04.01.01.0004.00290	Dinding Sumuran Silinder Terpasang, Diameter ...	M1	8.442.600,00
1.3.04.01.01.0004.00291	Pasangan Batu	M3	921.200,00
1.3.04.01.01.0004.00292	Pasangan Batu Kosong Yang Diisi Adukan	M3	724.700,00
1.3.04.01.01.0004.00293	Pasangan Batu Kosong	M3	457.500,00
1.3.04.01.01.0004.00294	Bronjong Dengan Kawat Yang Dilapisi Galvanis	M3	725.300,00
1.3.04.01.01.0004.00295	Bronjong Dengan Kawat Yang Dilapisi Pvc	M3	864.900,00
1.3.04.01.01.0004.00296	Tambahan Biaya Untuk Anyaman Penulangan Tanah Dengan Kawat Yang Dilapisi Pvc	M2	209.800,00
1.3.04.01.01.0004.00297	Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Fixed	M1	2.189.100,00
1.3.04.01.01.0004.00298	Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Movable	M1	4.198.200,00
1.3.04.01.01.0004.00299	Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	M1	691.100,00
1.3.04.01.01.0004.00300	Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	M1	1.340.100,00
1.3.04.01.01.0004.00301	Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	M1	1.347.200,00
1.3.04.01.01.0004.00302	Siar Muai Tipe Modular, Lebar ...	M1	216.800,00
1.3.04.01.01.0004.00303	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, Lebar	M1	4.034.000,00
1.3.04.01.01.0004.00304	Sambungan Siar Muai Tipe Karet Dengan Lebar Celah Cm (Diambil 4 Cm)	M1	1.772.800,00
1.3.04.01.01.0004.00305	Joint Filler Untuk Sambungan Konstruksi	M1	2.354.500,00
1.3.04.01.01.0004.00306	Sambungan Siar Muai Tipe Modular Lebar	M1	198.800,00
1.3.04.01.01.0004.00307	Landasan Logam Tipe Fixed	Buah	1.975.200,00
1.3.04.01.01.0004.00308	Landasan Logam Tipe Moveable	Buah	2.199.300,00
1.3.04.01.01.0004.00309	Landasan Elastomerik Karet Alam Berlapis Baja Ukuran 450 Mm X 400 Mm X 45 Mm	Buah	954.700,00
1.3.04.01.01.0004.00310	Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran 450 Mm X 400 Mm X 45 Mm	Buah	954.700,00
1.3.04.01.01.0004.00311	Landasan Karet Strip	M1	288.600,00
1.3.04.01.01.0004.00312	Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	13.619.300,00
1.3.04.01.01.0004.00313	Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	14.870.700,00
1.3.04.01.01.0004.00314	Sandaran (Railing)	M1	81.000,00
1.3.04.01.01.0004.00315	Papan Nama Jembatan	Buah	320.200,00
1.3.04.01.01.0004.00316	Pembongkaran Pasangan Batu	M3	272.900,00
1.3.04.01.01.0004.00317	Pembongkaran Beton	M3	402.100,00
1.3.04.01.01.0004.00318	Pembongkaran Beton Pratekan	M3	430.100,00
1.3.04.01.01.0004.00319	Pembongkaran Bangunan Gedung	M2	228.800,00
1.3.04.01.01.0004.00320	Pembongkaran Rangka Baja	M2	693.900,00
1.3.04.01.01.0004.00321	Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)	M1	690.500,00
1.3.04.01.01.0004.00322	Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M2	132.200,00
1.3.04.01.01.0004.00323	Pembongkaran Jembatan Kayu	M2	20.500,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.04.01.01.0004.00324	Deck Drain	Buah	132.600,00
1.3.04.01.01.0004.00325	Pipa Drainase Baja Diameter 150 Mm	M1	211.800,00
1.3.04.01.01.0004.00326	Pipa Drainase Pvc Diameter 150 Mm	M1	79.400,00
1.3.04.01.01.0004.00327	Pipa Penyalur Pvc	M1	79.400,00
G. Div. 8			
1.3.04.01.01.0004.00328	Cairan Perekat Epoxy Resin	Kg	134.400,00
1.3.04.01.01.0004.00329	Bahan Penutup (Sealant)	Kg	135.600,00
1.3.04.01.01.0004.00330	Tabung Penyuntik, Penyediaan	Buah	92.700,00
1.3.04.01.01.0004.00331	Tabung Penyuntik, Penggunaan	Buah	108.800,00
1.3.04.01.01.0004.00332	Pengecatan Protektif Pada Elemen Struktur Beton, Tebal 200 Mm	M2	47.800,00
1.3.04.01.01.0004.00333	Pengecatan Dekoratif Pada Elemen Struktur Beton, Tebal 100 µm	M2	47.800,00
1.3.04.01.01.0004.00334	Pemasangan Perkuatan Pelat Lantai Dengan Steel Plate Bonding	Kg	1.082.800,00
1.3.04.01.01.0004.00335	Penggantian Baut Mutu Tinggi A325 Tipe 1 Diameter M25	Buah	58.700,00
1.3.04.01.01.0004.00336	Penggantian Baut Mutu Tinggi A490 Tipe 1 Diameter M25	Buah	58.700,00
1.3.04.01.01.0004.00337	Penggantian Baut Biasa Grade A Diameter M25	Buah	58.700,00
1.3.04.01.01.0004.00338	Penggantian Baut Biasa Grade B Diameter M25	Buah	58.700,00
1.3.04.01.01.0004.00339	Penggantian Baut Biasa Grade C Untuk Anchor Bolts Diameter M25	Buah	58.700,00
1.3.04.01.01.0004.00340	Pengencangan Baut Biasa Grade A Diameter M25	Buah	27.100,00
1.3.04.01.01.0004.00341	Pengencangan Baut Biasa Grade B Diameter M25	Buah	27.100,00
1.3.04.01.01.0004.00342	Pengelasan Smaw Pada Baja Grade 30	M1	67.800,00
1.3.04.01.01.0004.00343	Pengelasan Saw Pada Baja Grade 30	M1	67.800,00
1.3.04.01.01.0004.00344	Pengelasan Gmaw Pada Baja Grade 30	M1	67.800,00
1.3.04.01.01.0004.00345	Pengelasan Fcaw Pada Baja Grade 30	M1	67.800,00
1.3.04.01.01.0004.00346	Pengecatan Struktur Baja Pada Daerah Kering Tebal 80 Mikron	M2	97.400,00
1.3.04.01.01.0004.00347	Pengecatan Struktur Baja Pada Daerah Kering Tebal 240 Mikron	M2	163.400,00
1.3.04.01.01.0004.00348	Pengecatan Struktur Baja Pada Daerah Basah/Pasang Surut 360 Mikron	M2	163.400,00
1.3.04.01.01.0004.00349	Pengecatan Struktur Baja Pada Daerah Basah/Pasang Surut 500 Mikron	M2	163.400,00
1.3.04.01.01.0004.00350	Pengecatan Pada Elemen Sandaran Dan/Atau Pagar Pengaman (Guard Rail) 80 Mikron	M2	163.400,00
1.3.04.01.01.0004.00351	Pengecatan Pada Elemen Sandaran Dan/Atau Pagar Pengaman (Guard Rail) 160 Mikron	M2	163.400,00
1.3.04.01.01.0004.00352	Perbaikan Elemen Struktur Baja Dengan Cara Pelurusan	Set	5.453.800,00
1.3.04.01.01.0004.00353	Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 250 (Kuat Leleh 250 Mpa)	Kg	1.102.300,00
1.3.04.01.01.0004.00354	Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 345 (Kuat Leleh 345 Mpa)	Kg	1.104.500,00
1.3.04.01.01.0004.00355	Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 485 (Kuat Leleh 485 Mpa)	Kg	1.105.600,00
1.3.04.01.01.0004.00356	Penggantian Lantai Kayu	M3	6.037.300,00
1.3.04.01.01.0004.00357	Perbaikan Lantai Kayu	M3	7.630.600,00
1.3.04.01.01.0004.00358	Penggantian Gelagar Kayu	M3	4.865.300,00
1.3.04.01.01.0004.00359	Perbaikan Gelagar Kayu	M3	4.814.600,00
1.3.04.01.01.0004.00360	Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	4.586.700,00
1.3.04.01.01.0004.00361	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	5.274.200,00
1.3.04.01.01.0004.00362	Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	7.668.700,00
1.3.04.01.01.0004.00363	Perbaikan Dan/Atau Penggantian Kerb Kayu	M3	9.596.700,00
1.3.04.01.01.0004.00364	Perbaikan Dan/Atau Penggantian Sandaran Kayu	M3	5.658.700,00
1.3.04.01.01.0004.00365	Pengecatan/Perlindungan Gelagar	M2	70.200,00
1.3.04.01.01.0004.00366	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	70.200,00
1.3.04.01.01.0004.00367	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	70.200,00
1.3.04.01.01.0004.00368	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	70.200,00
1.3.04.01.01.0004.00369	Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M1	70.200,00
1.3.04.01.01.0004.00370	Penggantian Dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug	M1	4.033.100,00
1.3.04.01.01.0004.00371	Penggantian Dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	M1	692.900,00
1.3.04.01.01.0004.00372	Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	M1	1.330.800,00
1.3.04.01.01.0004.00373	Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	M1	1.347.200,00
1.3.04.01.01.0004.00374	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Modular, Lebar	M1	218.200,00
1.3.04.01.01.0004.00375	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, Lebar	M1	4.035.400,00
1.3.04.01.01.0004.00376	Penggantian Landasan Elastomer Karet Alam Berlapis Baja UkuranMm X ...Mm XMm	Buah	7.144.600,00
1.3.04.01.01.0004.00377	Penggantian Landasan Elastomer Sintetis Berlapis Baja UkuranMm X ...Mm XMm	Buah	7.144.600,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.04.01.01.0004.00378	Penggantian Landasan Karet Strip TebalMm	M1	7.358.300,00
1.3.04.01.01.0004.00379	Penggantian Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	10.681.000,00
1.3.04.01.01.0004.00380	Penggantian Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	11.932.500,00
1.3.04.01.01.0004.00381	Perbaikan Sandaran Baja	M1	277.800,00
1.3.04.01.01.0004.00382	Penggantian Sandaran Baja	M1	126.500,00
1.3.04.01.01.0004.00383	Perbaikan Tembok Sandaran Beton	M1	695.000,00
1.3.04.01.01.0004.00384	Perbaikan Sandaran Beton-Baja	M1	2.722.400,00
1.3.04.01.01.0004.00385	Penggantian Sandaran Beton-Baja	M1	3.080.900,00
1.3.04.01.01.0004.00386	Penggantian Deck Drain	Buah	202.300,00
1.3.04.01.01.0004.00387	Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran Pvc DiameterMm	M1	680.500,00
1.3.04.01.01.0004.00388	Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran Baja DiameterMm	M1	1.150.800,00
H. Div. 9			
1.3.04.01.01.0004.00389	Dump Truck 3 - 4 M3	Jam	236.500,00
1.3.04.01.01.0004.00390	Dump Truck 6 - 8 M3	Jam	401.700,00
1.3.04.01.01.0004.00391	Truck Bak Datar 3-4 M3 (Flat Bed Truck 4 Ton)	Jam	315.100,00
1.3.04.01.01.0004.00392	Truck Bak Datar 6-8 M3 (Flat Bed Truck 6-8 M3)	Jam	332.800,00
1.3.04.01.01.0004.00393	Truk Tangki 3000-4500 Liter (Water Tanker 3000-4500 L.)	Jam	284.800,00
1.3.04.01.01.0004.00394	Bulldozer 100-150 Pk (Bulldozer 100-150 Hp)	Jam	665.700,00
1.3.04.01.01.0004.00395	Motor Grader Min . 100 Pk (Motor Grader >100 Hp)	Jam	314.300,00
1.3.04.01.01.0004.00396	Loader Roda Karet 1,0 - 1,6 M3 (Wheel Loader 1.0-1.6 M3)	Jam	227.000,00
1.3.04.01.01.0004.00397	Loader Roda Berantai 75-100 Pk (Track Loader 75-100 Hp)	Jam	314.300,00
1.3.04.01.01.0004.00398	Alat Penggali (Excavator) 80-140 Pk (Excavator 80-140 Hp)	Jam	402.800,00
1.3.04.01.01.0004.00399	Crane 10-15 Ton (Crane 10-15 Ton)	Jam	610.600,00
1.3.04.01.01.0004.00400	Penggilas Roda Besi 6-9 Ton (Tandem Roler 6-8 T.)	Jam	419.600,00
1.3.04.01.01.0004.00401	Penggilas Bervibrasi 5-8 Ton (Vibratory Roller 5-8 T.)	Jam	255.700,00
1.3.04.01.01.0004.00402	Pemadat Bervibrasi 1,5-3,0 Pk (Tamper)	Jam	77.200,00
1.3.04.01.01.0004.00403	Penggilas Roda Karet 8-10 Ton (Tire Roller 8-10 T)	Jam	459.500,00
1.3.04.01.01.0004.00404	Kompresor 4000-6500 Liter/Menit (Compressor 4000-6500 L\M)	Jam	142.400,00
1.3.04.01.01.0004.00405	Mesin Pengaduk Beton (Molen) 0,3-0,6 M3 (Concrete Mixer 0.3-0.6 M3)	Jam	82.700,00
1.3.04.01.01.0004.00406	Pompa Air 70-100 Mm (Water Pump 70-100 Mm)	Jam	43.800,00
1.3.04.01.01.0004.00407	Jack Hammer (Jack Hammer)	Jam	41.300,00
1.3.04.01.01.0004.00408	Marka Jalan Termoplastik	M2	120.300,00
1.3.04.01.01.0004.00409	Marka Jalan Bukan Termoplastic	M2	30.200,00
1.3.04.01.01.0004.00410	Rambu Jalan Tunggal Dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	478.300,00
1.3.04.01.01.0004.00411	Rambu Jalan Ganda Dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	711.800,00
1.3.04.01.01.0004.00412	Rambu Jalan Tunggal Dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade	Buah	508.300,00
1.3.04.01.01.0004.00413	Rambu Jalan Ganda Dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade	Buah	778.700,00
1.3.04.01.01.0004.00414	Patok Pengarah	Buah	160.900,00
1.3.04.01.01.0004.00415	Patok Kilometer	Buah	520.100,00
1.3.04.01.01.0004.00416	Patok Hektometer	Buah	215.000,00
1.3.04.01.01.0004.00417	Rel Pengaman	M2	1.095.000,00
1.3.04.01.01.0004.00418	Paku Jalan Tidak Memantul	Buah	164.900,00
1.3.04.01.01.0004.00419	Paku Jalan Memantul Bujur Sangkar	Buah	204.000,00
1.3.04.01.01.0004.00420	Paku Jalan Memantul Persegi Panjang	Buah	212.900,00
1.3.04.01.01.0004.00421	Paku Jalan Memantul Bulat	Buah	164.200,00
1.3.04.01.01.0004.00422	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	M2	168.700,00
1.3.04.01.01.0004.00423	Kerb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)	M2	189.900,00
1.3.04.01.01.0004.00424	Kerb Pracetak Jenis 3 (Kerb Berparit/Gutter)	M2	197.200,00
1.3.04.01.01.0004.00425	Kerb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit) T=20 Cm	M2	231.100,00
1.3.04.01.01.0004.00426	Kerb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit) T=30 Cm	M2	269.800,00
1.3.04.01.01.0004.00427	Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb Dengan Bukaian)	Buah	172.500,00
1.3.04.01.01.0004.00428	Kerb Pracetak Jenis 7 (Kerb Pd Pelandaian Trotoar)	Buah	847.100,00
1.3.04.01.01.0004.00429	Kerb Pracetak Jenis 8 (Kerb Pd Pelandaian Trotoar)	Buah	831.700,00
1.3.04.01.01.0004.00430	Kerb Pracetak Jenis 9 (Kerb Pd Pelandaian Trotoar)	Buah	831.700,00
1.3.04.01.01.0004.00431	Kerb Pracetak Yang Digunakan Kembali	M2	30.500,00
1.3.04.01.01.0004.00432	Perkerasan Blok Beton Pada Trotoar Dan Median	M2	279.300,00
1.3.04.01.01.0004.00433	Pembongkaran Ubin Eksisting Atau Perkerasan Blok Beton Eksisting Pada Trotoar Atau Median	M2	11.900,00
1.3.04.01.01.0004.00434	Beton Pemisah Jalur (Concrete Barrier)	M1	974.500,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.04.01.01.0004.00435	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Led	Buah	8.989.300,00
1.3.04.01.01.0004.00436	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Led	Buah	12.218.700,00
1.3.04.01.01.0004.00437	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	7.580.800,00
1.3.04.01.01.0004.00438	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	9.401.700,00
1.3.04.01.01.0004.00439	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	7.848.600,00
1.3.04.01.01.0004.00440	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	9.956.900,00
1.3.04.01.01.0004.00441	Pagar Pemisah Pedestrian Carbon Steel	M1	998.800,00
1.3.04.01.01.0004.00442	Pagar Pemisah Pedestrian Galvanised	M1	978.000,00
1.3.04.01.01.0004.00443	Stabilisasi Dengan Tanaman	M2	12.200,00
1.3.04.01.01.0004.00444	Stabilisasi Dengan Tanaman Vs	M2	27.200,00
1.3.04.01.01.0004.00445	Semak/Perdu ...	M2	11.700,00
1.3.04.01.01.0004.00446	Pohon Jenis ...	Buah	15.200,00
I. Div. 10			
1.3.04.01.01.0004.00447	Galian Pada Saluran Air Atau Lereng Untuk Pemeliharaan	M3	455.300,00
1.3.04.01.01.0004.00448	Timbunan Pilihan Pada Lereng Tepi Saluran Untuk Pemeliharaan	M3	273.900,00
1.3.04.01.01.0004.00449	Perbaikan Pasangan Batu Dengan Mortar	M3	1.244.500,00
1.3.04.01.01.0004.00450	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	976.800,00
1.3.04.01.01.0004.00451	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	504.400,00
1.3.04.01.01.0004.00452	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	397.900,00
1.3.04.01.01.0004.00453	Perbaikan Dan Perataan Permukaan Jalan Tanah	M2	7.000,00
1.3.04.01.01.0004.00454	Perbaikan Dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal	M2	7.200,00
1.3.04.01.01.0004.00455	Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3	3.804.300,00
1.3.04.01.01.0004.00456	Perbaikan Campuran Aspal Panas Dengan Asbuton	M3	13.041.000,00
1.3.04.01.01.0004.00457	Perbaikan Asbuton Campuran Panas Hampar Dingin	M3	2.526.200,00
1.3.04.01.01.0004.00458	Perbaikan Lapis Penetrasi Macadam Tanpa Atau Dengan Asbuton	M3	1.563.700,00
1.3.04.01.01.0004.00459	Residu Bitumen Untuk Pemeliharaan	Liter	362.300,00
1.3.04.01.01.0004.00460	Perbaikan Perkerasan Beton Semen	M3	1.391.100,00
1.3.04.01.01.0004.00461	Perbaikan Pasangan Batu	M3	1.130.400,00
1.3.04.01.01.0004.00462	Pengecatan Kereb Pada Trotoar Atau Median	M2	27.100,00
1.3.04.01.01.0004.00463	Perbaikan Rel Pengaman	M1	956.600,00
1.3.04.01.01.0004.00464	Pembersihan Patok	Buah	14.600,00
1.3.04.01.01.0004.00465	Pembersihan Rambu	Buah	14.600,00
1.3.04.01.01.0004.00466	Pembersihan Drainase	M1	250.300,00
1.3.04.01.01.0004.00467	Pengendalian Tanaman	M2	171.600,00
BID. SUMBER DAYA AIR			
A. Pekerjaan Pembersihan			
1.3.04.02.04.0001.00004	Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah (Striping) s.d. Tanaman Ø 2 cm	M2	11.000,00
1.3.04.02.04.0001.00005	Tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/ tumbuhan diameter < 15 Cm	M2	8.900,00
1.3.04.02.04.0001.00006	Cabut tunggul tanaman keras diameter Ø ≥ 15 Cm dengan membuang sisa	Pohon	29.400,00
B. Pekerjaan Galian Tanah			
1.3.04.02.04.0001.00007	Uitset trase saluran	M1	4.000,00
1.3.04.02.04.0001.00008	Profil melintang galian tanah	M1	34.300,00
1.3.04.02.04.0001.00009	Pekerjaan Bowplank	M1	58.600,00
1.3.04.02.04.0001.00010	Patok Kayu (Ukuran 5/7 Cm)	M1	18.100,00
1.3.04.02.04.0001.00011	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m Untuk Volume 200 m3 s.d. 2000 m3 (Cara Manual)	M3	65.800,00
1.3.04.02.04.0001.00012	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m Utk Volume > 2000 m3 (Cara Manual)	M3	46.800,00
1.3.04.02.04.0001.00013	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m Untuk volume s.d. 200 m3 (Cara Manual)	M3	80.700,00
1.3.04.02.04.0001.00014	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m, untuk volume 200 s.d. 2000 m3 (Manual)	M3	78.900,00
1.3.04.02.04.0001.00015	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam lebih dari 1 m s.d. 2 m Untuk volume s.d. 200 m3 (Cara Manual)	M3	98.900,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.04.02.04.0001.00016	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 m s.d. 3 m Untuk volume 200 s.d. 2000 m3 (Cara Manual)	M3	88.800,00
1.3.04.02.04.0001.00017	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam lebih dari 2 m s.d. 3 m Untuk volume 200 m3 (Cara Manual)	M3	117.400,00
1.3.04.02.04.0001.00018	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m, setiap tambah kedalaman 1 m (Cara Manual)	M3	8.800,00
1.3.04.02.04.0001.00019	1 m3 Galian tanah biasa sedalam . 0 s.d. 1 m (Cara Semi Mekanis)	M3	32.200,00
1.3.04.02.04.0001.00020	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2 m (Cara Semi Mekanis)	M3	39.100,00
1.3.04.02.04.0001.00021	1 m3 Galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d 3 m (Cara Semi Mekanis)	M3	47.500,00
1.3.04.02.04.0001.00022	1 m3 Galian tanah biasa > 3 m, setiap tambah kedalaman 1 m (Cara Semi Mekanis)	M3	9.900,00
1.3.04.02.04.0001.00023	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 m s.d 1 m Untuk Volume 200 s.d. 2000 m3(Cara Manual)	M3	157.900,00
1.3.04.02.04.0001.00024	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 m s.d 2 m untuk volume s.d 200 m3 (Cara Manual)	M3	175.300,00
1.3.04.02.04.0001.00025	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 m s.d 3 m untuk volume 200 s.d 2000 m3 (Cara Manual)	M3	192.800,00
1.3.04.02.04.0001.00026	Penggalian 1 m3 tanah berbatu dengan kedalaman > 3 m, untuk setiap tambah dalam 1 m untuk volume 200 s.d 2000 m3 (Cara Manual)	M3	16.400,00
1.3.04.02.04.0001.00027	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m Untuk volume 200 s.d 2000 m3 (Cara Semi Mekanis)	M3	62.900,00
1.3.04.02.04.0001.00028	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 m s.d 2 m untuk volume 200 s.d 2000 m3 (Cara Semi Mekanis)	M3	75.000,00
1.3.04.02.04.0001.00029	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 m s.d 3 m untuk volume 200 s.d 2000 m3 (Cara Semi Mekanis)	M3	89.500,00
1.3.04.02.04.0001.00030	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 3 m setiap tambah dalam 1 m untuk volume 200 s.d 2000 m3 (Cara Semi Mekanis)	M3	18.200,00
1.3.04.02.04.0001.00031	1 m3 Galian batu sedalam > 0 s.d. 1 m (Cara Manual)	M3	394.700,00
1.3.04.02.04.0001.00032	1 m3 Galian batu sedalam > 1 m s.d 2 m (Cara Manual)	M3	438.100,00
1.3.04.02.04.0001.00033	1 m3 Galian batu sedalam > 2 m s.d 3 m (Cara Manual)	M3	482.000,00
1.3.04.02.04.0001.00034	1 m3 Galian batu dengan sedalam > 3 m, untuk setiap dalam 1 m (Manual)	M3	43.900,00
1.3.04.02.04.0001.00035	1 m3 Galian batu sedalam > 0 s.d. 1 m (Cara Semi Mekanis)	M3	100.800,00
1.3.04.02.04.0001.00036	1 m3 Galian batu sedalam > 1 m s.d 2 m (Cara Semi Mekanis)	M3	118.200,00
1.3.04.02.04.0001.00037	1 m3 Galian batu sedalam > 2 m s.d 3 m (Cara Semi Mekanis)	M3	139.500,00
1.3.04.02.04.0001.00038	1 m3 Galian batu sedalam > 3 m setiap tambah dalam 1 m (Cara Semi Mekanis)	M3	46.400,00
1.3.04.02.04.0001.00039	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 2000 m3 (Cara Manual)	M3	146.100,00
1.3.04.02.04.0001.00040	Penggalian 1 m3 tanah cadas atau tanah keras sedalam sampai dengan 1 m untuk volume s.d 200 m3 (Cara Manual)	M3	162.800,00
1.3.04.02.04.0001.00041	Penggalian 1 m3 tanah cadas atau tanah keras sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 2000 m3 (Cara Manual)	M3	162.700,00
1.3.04.02.04.0001.00042	Penggalian 1 m3 tanah cadas atau tanah keras sedalam > 2 m s.d 3 m, untuk volume s.d. 200 m3	M3	175.300,00
1.3.04.02.04.0001.00043	Penggalian 1 m3 tanah cadas atau tanah keras > 3 m tiap tambah dalam 1 m	M3	11.700,00
1.3.04.02.04.0001.00044	Penggalian 1 m3 cadas/tanah keras sedalam > 0 s.d 1 m (Cara Semi Mekanis)	M3	49.500,00
1.3.04.02.04.0001.00045	Penggalian 1 m3 cadas/tanah keras sedalam > 1 m s.d 2 m (Cara Semi Mekanis)	M3	59.400,00
1.3.04.02.04.0001.00046	Penggalian 1 m3 cadas/tanah keras sedalam > 2 m s.d 3 m (Cara Semi Mekanis)	M3	71.300,00
1.3.04.02.04.0001.00047	Penggalian 1 m3 cadas/tanah keras > 3 m tiap tambah dalam 1 m (Cara Semi Mekanis)	M3	13.200,00
1.3.04.02.04.0001.00048	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 0 s.d 1 m untuk volume > 2000 m3 (Cara Manual)	M3	97.000,00
1.3.04.02.04.0001.00049	Penggalian 1 m3 tanah lumpur sedalam sampai dengan 1 m volume s.d 200 m3 (Cara Manual)	M3	129.800,00
1.3.04.02.04.0001.00050	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 1 m s.d 2 m untuk volume > 2000 m3 (Cara Manual)	M3	116.900,00
1.3.04.02.04.0001.00051	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m, (Cara Manual)	M3	134.400,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.04.02.04.0001.00052	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 3 m setiap tambah dalam 1 m, (Cara Manual)	M3	17.600,00
1.3.04.02.04.0001.00053	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 0 s.d 1 m (Cara Semi Mekanis)	M3	42.900,00
1.3.04.02.04.0001.00054	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 1 m s.d 2 m (Cara Semi Mekanis)	M3	90.900,00
1.3.04.02.04.0001.00055	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 2 m s.d 3 m (Cara Semi Mekanis)	M3	61.200,00
1.3.04.02.04.0001.00056	Penggalian 1 m3 lumpur > 3 m untuk setiap tambah kedalam 1 m (Cara semi mekanis)	M3	8.300,00
1.3.04.02.04.0001.00057	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m (Cara Manual)	M3	77.200,00
1.3.04.02.04.0001.00058	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 m s.d 2 m (Cara Manual)	M3	93.500,00
1.3.04.02.04.0001.00059	Penggalian 1 m3 pasir untuk pondasi untuk pondasi bangunan sedalam < 2 m s.d 3 m (Cara Manual)	M3	107.500,00
1.3.04.02.04.0001.00060	Penggalian 1 m3 pasir kedalam > 3 m, untuk setiap tambah dalam 1 m (Cara Manual)	M3	11.700,00
1.3.04.02.04.0001.00061	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m (Cara Semi Mekanis)	M3	53.000,00
1.3.04.02.04.0001.00062	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 m s.d 2 m (Cara Semi Mekanis)	M3	63.600,00
1.3.04.02.04.0001.00063	Penggalian 1 m3 galian pasir untuk pondasi sedalam < 2 m s.d 3 m (Cara Semi Mekanis)	M3	75.500,00
1.3.04.02.04.0001.00064	Penggalian 1 m3 pasir kedalam > 3 m, untuk setiap penambahan kedalam 1 m (Cara Semi Mekanis)	M3	17.300,00
1.3.04.02.04.0001.00065	Perkuatan dinding galian dengan turap INP-8 untuk setiap penambahan tinggi 1 m'	M1	813.200,00
C. Pekerjaan Timbunan Dan Pemadatan			
1.3.04.02.04.0001.00066	1 m3 Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/liat berpasir	M3	124.200,00
1.3.04.02.04.0001.00067	1 m3 Timbunan atau urugan kembali tanah liat	M3	143.200,00
1.3.04.02.04.0001.00068	1 M3 Pemadatan Tanah	M3	14.600,00
1.3.04.02.04.0001.00069	Pemadatan Tanah 1 M3 Per 20 Cm Dengan Alat Timbris	M3	58.500,00
1.3.04.02.04.0001.00070	1 m3 Timbunan pasir	M3	294.300,00
1.3.04.02.04.0001.00071	1 m3 Pemadatan pasir	M3	13.700,00
1.3.04.02.04.0001.00072	Mengangkut 1 m3 tanah lepas dengan jarak angkut s.d. 10 m	M3	23.200,00
1.3.04.02.04.0001.00073	Mengangkut 1 m3 tanah lepas dengan jarak angkut > 10 s.d. 20 m	M3	24.800,00
1.3.04.02.04.0001.00074	Mengangkut 1 m3 tanah lepas dengan jarak angkut > 20 s.d. 30 m	M3	26.000,00
1.3.04.02.04.0001.00075	Mengangkut 1 m3 tanah lepas dengan jarak angkut > 30 s.d. 40 m	M3	27.600,00
1.3.04.02.04.0001.00076	Mengangkut 1 m3 tanah lepas dengan jarak angkut > 40 s.d. 50 m	M3	30.000,00
1.3.04.02.04.0001.00077	Mengangkut 1 m3 tanah lepas dengan jarak angkut > 50 s.d. 100 m	M3	37.800,00
1.3.04.02.04.0001.00078	Mengangkut 1 m3 tanah lepas dengan jarak angkut > 100 s.d. 200 m	M3	53.300,00
1.3.04.02.04.0001.00079	Mengangkut 1 m3 tanah lepas dengan jarak angkut > 200 s.d. 300 m	M3	71.600,00
1.3.04.02.04.0001.00080	Mengangkut 1 m3 tanah lepas dengan jarak angkut > 300 s.d. 400 m	M3	93.200,00
1.3.04.02.04.0001.00081	Mengangkut 1 m3 tanah lepas dengan jarak angkut > 400 s.d. 500 m	M3	120.200,00
1.3.04.02.04.0001.00082	Mengangkut 1 m3 tanah lepas dengan jarak angkut > 500 s.d. 600 m	M3	151.400,00
1.3.04.02.04.0001.00083	Mengangkut 1 m3 tanah lepas dengan jarak angkut > 600, untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	30.300,00
1.3.04.02.04.0001.00084	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 0 s.d. 1 m	M3	4.400,00
1.3.04.02.04.0001.00085	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 1 s.d. 2 m	M3	6.400,00
1.3.04.02.04.0001.00086	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 2 s.d. 3 m	M3	8.500,00
1.3.04.02.04.0001.00087	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 3 s.d. 4 m	M3	10.800,00
1.3.04.02.04.0001.00088	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 4 s.d. 5 m	M3	13.200,00
1.3.04.02.04.0001.00089	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 5 s.d. 6 m	M3	15.700,00
1.3.04.02.04.0001.00090	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 6 s.d. 7 m	M3	18.300,00
1.3.04.02.04.0001.00091	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 7 s.d. 8 m	M3	20.900,00
1.3.04.02.04.0001.00092	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 8 s.d. 9 m	M3	23.800,00
1.3.04.02.04.0001.00093	Menurunkan 1 m3 material sampai beda tinggi > 9 s.d. 10 m	M3	26.500,00
1.3.04.02.04.0001.00094	Menurunkan 1 m3 material dengan beda tinggi > 10 m untuk setiap tambahan 1 m	M3	2.700,00
1.3.04.02.04.0001.00095	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 0 s.d.1 m	M3	22.000,00
1.3.04.02.04.0001.00096	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 1 s.d. 2 m	M3	32.100,00
1.3.04.02.04.0001.00097	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 2 s.d. 3 m	M3	42.700,00
1.3.04.02.04.0001.00098	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 3 s.d. 4 m	M3	54.100,00
1.3.04.02.04.0001.00099	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 4 s.d. 5 m	M3	65.800,00
1.3.04.02.04.0001.00100	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 5 s.d. 6 m	M3	78.100,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.04.02.04.0001.00101	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 6 s.d. 7 m	M3	91.000,00
1.3.04.02.04.0001.00102	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 7 s.d. 8 m	M3	104.400,00
1.3.04.02.04.0001.00103	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 8 s.d. 9 m	M3	118.500,00
1.3.04.02.04.0001.00104	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 9 s.d. 10 m	M3	132.800,00
1.3.04.02.04.0001.00105	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan tinggi 1 m	M3	13.500,00
1.3.04.02.04.0001.00106	Menggali dengan Excavator	M3	37.300,00
1.3.04.02.04.0001.00107	DT angkat material sejauh 3 km	M3	33.100,00
1.3.04.02.04.0001.00108	DT angkat material sejauh 5 km	M3	47.000,00
1.3.04.02.04.0001.00109	DT angkat material sejauh 10 km	M3	81.700,00
1.3.04.02.04.0001.00110	DT angkat material sejauh 20 km	M3	151.000,00
1.3.04.02.04.0001.00111	DT angkat material sejauh 30 km	M3	220.400,00
1.3.04.02.04.0001.00112	Tanah dihampar, diratakan dan dirapikan	M3	31.500,00
1.3.04.02.04.0001.00113	Galian Tanah dengan Excavator 0 - 2 m	M3	32.400,00
1.3.04.02.04.0001.00114	Galian Tanah dengan Excavator 2 - 4 m	M3	32.900,00
1.3.04.02.04.0001.00115	Galian Tanah dengan Excavator > 4 m	M3	38.300,00
D. Pekerjaan Pasangan			
1.3.04.02.04.0001.00116	Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah dengan Mortar Tipe S (12,5 Mpa) (Manual)	M3	1.017.500,00
1.3.04.02.04.0001.00117	Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah dengan Mortar Tipe N (5,2 Mpa) (Manual)	M3	956.500,00
1.3.04.02.04.0001.00118	Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah dengan Mortar Tipe O (2,4 Mpa) (Manual)	M3	914.200,00
1.3.04.02.04.0001.00119	Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah (Manual)	M3	884.500,00
1.3.04.02.04.0001.00120	Pemasangan 1 M3 Pondasi Sumuran, Diameter 100 Cm Masif	M3	996.100,00
1.3.04.02.04.0001.00121	Pasangan Batu Belah Dengan Mortar Tipe M, $f_c' = 17,2$ Mpa Beda Tinggi > 0 s.d. 1 m (Manual)	M3	1.061.900,00
1.3.04.02.04.0001.00122	Pasangan Batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar Tipe S, $f_c' = 12,5$ Mpa, Beda tinggi > 0 s.d. 1 m (Manual)	M3	983.700,00
1.3.04.02.04.0001.00123	Pasangan Batu Untuk Tembok Penahan Tanah/Tanggul dengan Mortar Tipe N, $f_c' = 5,2$ Mpa (Setara 1 PC : 4 PP), untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m' (Manual)	M3	922.700,00
1.3.04.02.04.0001.00124	Pasangan Batu Untuk Tembok Penahan Tanah/Tanggul dengan Mortar Tipe O, $f_c' = 2,4$ Mpa (Setara 1 PC : 5 PP), untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m' (Manual)	M3	878.600,00
1.3.04.02.04.0001.00125	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	M3	165.000,00
1.3.04.02.04.0001.00126	Bongkar 1 M3 Pasangan Batu (Manual)	M3	141.500,00
1.3.04.02.04.0001.00127	Bongkar 1 m3 pasangan batu dengan Jack Hammer	M3	41.600,00
1.3.04.02.04.0001.00128	Pembersihan 1 m3 bongkaran pasangan batu untuk pemanfaatan kembali material batu	M3	23.500,00
1.3.04.02.04.0001.00129	Pasangan bata merah 1 m3 pondasi dengan Mortar Tipe M, $f_c' = 17,2$ Mpa (setara 1 PC : 2 PP), untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m (Manual)	M3	1.108.200,00
1.3.04.02.04.0001.00130	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 2PP	M2	324.100,00
1.3.04.02.04.0001.00131	Pasangan bata merah 1 m3 pondasi dengan mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ MPa (setara 1 PC : 3 PP), untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m (Manual)	M3	1.035.800,00
1.3.04.02.04.0001.00132	Pasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran campuran 1 PC : 3 PP	M2	307.900,00
1.3.04.02.04.0001.00133	Pasangan bata merah 1 m3 pondasi dengan Mortar Tipe N, $f_c' = 5,2$ Mpa (setara 1 PC : 4 PP), untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m (Manual)	M3	996.400,00
1.3.04.02.04.0001.00134	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 bata campuran 1 SP : 4 PP (Manual)	M2	297.100,00
1.3.04.02.04.0001.00135	Pasangan bata merah 1 m3 pondasi dengan Mortar Tipe O, $f_c' = 2,4$ Mpa (setara 1 PC : 5 PP), untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m (Manual)	M3	974.200,00
1.3.04.02.04.0001.00136	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1 SP : 5 PP (Manual)	M2	291.400,00
1.3.04.02.04.0001.00137	Pasangan bata merah 1 m3 pondasi dengan Mortar campuran 1 PC : 6 PP, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m (Manual)	M3	966.800,00
1.3.04.02.04.0001.00138	Bongkar 1 m3 pasangan bata merah (Manual)	M3	35.500,00
1.3.04.02.04.0001.00139	Bongkar 1 m3 pasangan bata merah dengan Jack Hammer	M3	23.000,00
1.3.04.02.04.0001.00140	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1 SP : 1 PP Tebal 15 mm	M2	85.900,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.04.02.04.0001.00141	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1 SP : 2 PP Tebal 15 mm	M2	77.500,00
1.3.04.02.04.0001.00142	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1 SP : 3 PP Tebal 15 mm	M2	73.800,00
1.3.04.02.04.0001.00143	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1 SP : 4 PP Tebal 15 mm	M2	71.300,00
1.3.04.02.04.0001.00144	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1 SP : 5 PP Tebal 15 mm	M2	69.900,00
1.3.04.02.04.0001.00145	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1 SP : 6 PP Tebal 15 mm	M2	68.800,00
1.3.04.02.04.0001.00146	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1 SP : 7 PP Tebal 15 mm	M2	68.200,00
1.3.04.02.04.0001.00147	1 m2 Pekerjaan Acian	M2	32.300,00
1.3.04.02.04.0001.00148	Siaran dengan mortar tipe M Fc' = 17,2 Mpa (Setara 1 PC : 2 PP)	M2	58.200,00
1.3.04.02.04.0001.00149	Siaran dengan mortar tipe S Fc' = 12,5 Mpa (Setara 1 PC : 3 PP)	M2	57.300,00
1.3.04.02.04.0001.00150	Transraam tebal 1 cm, dengan mortar campuran Fc' = 25 MPa (Setara 1 PC : 1 PP)	M2	47.000,00
1.3.04.02.04.0001.00151	Transraam tebal 1 cm, dengan mortar tipe M Fc' = 17,2 MPa (Setara 1 PC : 2 PP)	M2	41.400,00
1.3.04.02.04.0001.00152	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe S Fc' = 12,5 Mpa (Setara 1 PC : 3 PP)	M2	39.000,00
1.3.04.02.04.0001.00153	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe N Fc' = 5,2 Mpa (Setara 1 PC : 4 PP)	M2	37.400,00
1.3.04.02.04.0001.00154	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe O Fc' = 2,4 Mpa (Setara 1 PC : 5 PP)	M2	36.400,00
1.3.04.02.04.0001.00155	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar Fc' = 2,0 Mpa (Setara 1 PC : 6 PP)	M2	35.600,00
1.3.04.02.04.0001.00156	Transraam tebal 1,5 cm, Fc' = 25 Mpa, dengan mortar campuran (Setara 1 PC : 1 PP)	M2	65.200,00
1.3.04.02.04.0001.00157	Transraam tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe M, Fc' = 17,2 MPa (Setara 1 PC : 2 PP)	M2	56.700,00
1.3.04.02.04.0001.00158	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S, Fc' = 12,5 MPa (Setara 1 PC : 3 PP)	M2	53.100,00
1.3.04.02.04.0001.00159	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N, Fc' = 5,2 MPa (Setara 1 PC : 4 PP)	M2	50.800,00
1.3.04.02.04.0001.00160	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe O, Fc' = 2,4 MPa (Setara 1 PC : 5 PP)	M2	49.200,00
1.3.04.02.04.0001.00161	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar campuran (Setara 1 PC : 6 PP)	M2	48.000,00
1.3.04.02.04.0001.00162	Transraam tebal 2,0 cm, dengan mortar campuran Fc' = 25 MPa (Setara 1 PC : 1 PP)	M2	83.400,00
1.3.04.02.04.0001.00163	Transraam tebal 2,0 cm, dengan mortar tipe M Fc' = 17,2 MPa (Setara 1 PC : 2 PP)	M2	72.100,00
1.3.04.02.04.0001.00164	Plesteran tebal 2,0 cm, Fc' = 12,5 Mpa, dengan mortar tipe S, (Setara 1 PC : 3 PP)	M2	67.300,00
1.3.04.02.04.0001.00165	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1 SP : 3 PP Tebal 20 mm	M2	83.100,00
1.3.04.02.04.0001.00166	Plesteran tebal 2,0 cm, dengan mortar tipe N, Fc' = 5,2 Mpa (Setara 1 PC : 4 PP)	M2	64.200,00
1.3.04.02.04.0001.00167	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1 SP : 4 PP Tebal 20 mm	M2	95.400,00
1.3.04.02.04.0001.00168	Plesteran tebal 2,0 cm, dengan mortar tipe O, Fc' = 2,4 Mpa (Setara 1 PC : 5 PP)	M2	61.800,00
1.3.04.02.04.0001.00169	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1 SP : 5 PP Tebal 20 mm	M2	93.600,00
1.3.04.02.04.0001.00170	Plesteran tebal 2,0 cm, dengan mortar campuran (Setara 1 PC : 6 PP)	M2	60.500,00
1.3.04.02.04.0001.00171	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1 SP : 6 PP Tebal 20 mm	M2	92.000,00
1.3.04.02.04.0001.00172	Transraam tebal 2,5 cm, dengan mortar campuran (Setara 1 PC : 1 PP)	M2	101.500,00
1.3.04.02.04.0001.00173	Transraam tebal 2,5 cm, dengan mortar tipe M, fc' = 17,2 Mpa (Setara 1 PC : 2 PP)	M2	87.500,00
1.3.04.02.04.0001.00174	Plesteran tebal 2,5 cm, dengan mortar tipe S, fc' = 12,5 Mpa (Setara 1 PC : 3 PP)	M2	81.400,00
1.3.04.02.04.0001.00175	Plesteran tebal 2,5 cm, dengan mortar tipe N, fc' = 5,2 Mpa (Setara 1 PC : 4 PP)	M2	77.600,00
1.3.04.02.04.0001.00176	Plesteran tebal 2,5 cm, dengan mortar tipe O, fc' = 2,4 Mpa (Setara 1 PC : 5 PP)	M2	74.900,00
1.3.04.02.04.0001.00177	Plesteran tebal 2,5 cm, fc' = 1,2 Mpa dengan mortar campuran (Setara 1 PC : 6 PP)	M2	73.000,00
1.3.04.02.04.0001.00178	1 m3 Pasangan batu kosong yang teratur dan padat sedikit rongga; beda tinggi > 0 s.d. 1 m	M3	534.100,00
1.3.04.02.04.0001.00179	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstampang)	M3	472.600,00
1.3.04.02.04.0001.00180	1 m3 Pasangan batu kosong yang teratur dan padat sedikit rongga; beda tinggi > 3 s.d. 4 m	M3	596.900,00
1.3.04.02.04.0001.00181	1 m3 Pasangan batu kosong yang tidak teratur dan kurang padat banyak rongga; beda tinggi > 0 s.d. 1 m	M3	452.700,00
1.3.04.02.04.0001.00182	1 m3 Pasangan batu kosong yang tidak teratur dan kurang padat banyak rongga; beda tinggi > 3 s.d. 4 m	M3	515.500,00
1.3.04.02.04.0001.00183	1 m3 Bronjong Kawat digalvanis, lubang heksagonal 80 x 100 mm, beda tinggi > 0 s.d. 1 m (Dianyam Sendiri)	M3	820.500,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.04.02.04.0001.00184	1 m3 Bronjong Kawat bronjong, lubang heksagonal 80 x 100 mm, beda tinggi > 3 s.d. 4 m (Dianyam Sendiri)	M3	883.600,00
1.3.04.02.04.0001.00185	1 m3 Kawat bronjong digalvanis, lubang heksagonal 100 x 120 mm, beda tinggi > 0 s.d. 1 m (Dianyam Sendiri)	M3	725.500,00
1.3.04.02.04.0001.00186	1 m3 Kawat bronjong digalvanis, lubang heksagonal 100 x 120 mm, beda tinggi > 3 s.d. 4 m (Dianyam Sendiri)	M3	780.700,00
1.3.04.02.04.0001.00187	1 m3 Kawat bronjong Digalvanis, lubang kotak 100 x 100 mm, beda tinggi > 0 s.d. 1 m (Wiremesh M6)	M3	1.078.700,00
1.3.04.02.04.0001.00188	1 m3 Kawat bronjong Digalvanis, lubang kotak 100 x 100 mm, beda tinggi > 3 s.d. 4 m Bronjong (Wiremesh M6)	M3	1.133.900,00
1.3.04.02.04.0001.00189	Bronjong Tambang Nylon/Rami, Lubang Hexagonal 80x100 mm, beda tinggi > 0 s.d. 1 m	M3	2.890.800,00
1.3.04.02.04.0001.00190	Bronjong Tambang Nylon/Rami, Lubang Hexagonal 80x100 mm, beda tinggi > 3 s.d. 4 m	M3	2.946.000,00
1.3.04.02.04.0001.00191	Bronjong Tambang Nylon/Rami, Lubang Hexagonal 100x120 mm, beda tinggi > 0 s.d. 1 m	M3	3.016.100,00
1.3.04.02.04.0001.00192	Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang Hexagonal 100x120 mm, beda tinggi > 3 s.d. 4 m	M3	3.071.200,00
1.3.04.02.04.0001.00193	Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang Persegi 100 mm, beda tinggi > 0 s.d. 1 m	M3	2.325.700,00
1.3.04.02.04.0001.00194	Bronjong Tambang Nylon/Rami, lubang Persegi 100 mm, beda tinggi > 3 s.d. 4 m	M3	2.380.900,00
1.3.04.02.04.0001.00195	1 m3 Pasangan Batu Bronjong Kawat Pabrikasi, beda tinggi > 0 s.d. 1 m (Kawat Pabrikasi)	M3	992.600,00
1.3.04.02.04.0001.00196	1 m3 Pasangan Batu Bronjong Kawat Pabrikasi, beda tinggi > 3 s.d. 4 m (Kawat Pabrikasi)	M3	1.047.700,00
1.3.04.02.04.0001.00197	Pemasangan panjang cerucuk kayu/dolken diameter 8 - 10 Cm	M1	136.100,00
1.3.04.02.04.0001.00198	Pemasangan modul bronjong kawat menjadi struktur krib sungai	M3	214.500,00
1.3.04.02.04.0001.00199	Pemasangan Batu Muka	M2	266.900,00
1.3.04.02.04.0001.00200	Pemasangan batu candi	M2	258.600,00
1.3.04.02.04.0001.00201	Pemasangan Geotekstil, Tipe-A, tipis	M2	42.500,00
1.3.04.02.04.0001.00202	Pemasangan Geotekstil, Tipe-B, tebal sedang	M2	49.600,00
1.3.04.02.04.0001.00203	Pemasangan Geotekstil, Tipe-C, tebal	M2	58.100,00
1.3.04.02.04.0001.00204	Pasangan Batu Belah Dengan Mortar Tipe M, $f_c=17,2$ Mpa Beda Tinggi > 0 s.d. 1 m (Molen)	M3	1.014.400,00
1.3.04.02.04.0001.00205	Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe S, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m (Molen)	M3	936.200,00
1.3.04.02.04.0001.00206	Pasangan Batu Untuk Tembok Penahan Tanah/Tanggul dengan Mortar Tipe N, $f_c' 5,2$ Mpa (Setara 1 PC : 4 PP), untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m' (Molen)	M3	875.100,00
1.3.04.02.04.0001.00207	Pasangan Batu Untuk Tembok Penahan Tanah/Tanggul dengan Mortar Tipe O, $f_c' 2,4$ Mpa (Setara 1 PC : 5 PP), untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m' (Molen)	M3	831.100,00
1.3.04.02.04.0001.00208	Pasangan bata merah 1 m3 pondasi dengan Mortar Tipe M, $f_c' = 17,2$ Mpa (setara 1 PC : 2 PP), untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m (Molen)	M3	1.019.900,00
1.3.04.02.04.0001.00209	Pasangan bata merah 1 m3 pondasi dengan mortar tipe S, $f_c' = 12,5$ MPa (setara 1 PC : 3 PP), untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m (Molen)	M3	948.600,00
1.3.04.02.04.0001.00210	Pasangan bata merah 1 m3 pondasi dengan Mortar Tipe N, $f_c' = 5,2$ Mpa (setara 1 PC : 4 PP), untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m (Molen)	M3	908.100,00
1.3.04.02.04.0001.00211	Pasangan bata merah 1 m3 pondasi dengan Mortar Tipe O, $f_c' = 2,4$ Mpa (setara 1 PC : 5 PP), untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m (Molen)	M3	885.900,00
1.3.04.02.04.0001.00212	Pasangan bata merah 1 m3 pondasi dengan Mortar campuran 1 PC : 6 PP, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m (Molen)	M3	878.500,00
E. Pasangan Lempengan Rumput			
1.3.04.02.04.0001.00213	Penanaman Gebalan Rumput	M2	15.900,00
1.3.04.02.04.0001.00214	Pembabadian rumput (perhitungan secara manual)	M2	1.500,00
1.3.04.02.04.0001.00215	Pembabadian rumput (pekerjaan secara manual dan perhitungan secara detail) Daerah Datar sampai pelandaian naik dengan kemiringan 1 v : 10 h	M2	1.000,00
1.3.04.02.04.0001.00216	Pembabadian rumput (pekerjaan secara manual dan perhitungan secara detail) Daerah dengan kemiringan 1 v : 10 h s.d 1 v : 2,5 h	M2	1.500,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.04.02.04.0001.00217	Pembabadian rumput (pekerjaan secara manual dan perhitungan secara detail) Daerah dengan kemiringan 1 v : 2,5 h s.d 1 v : 1 h	M2	2.000,00
1.3.04.02.04.0001.00218	Pembabadian rumput (pekerjaan secara manual dan perhitungan secara detail) Daerah dengan kemiringan 1 v : 1 h s.d 1 h : 2,5 v	M2	3.000,00
1.3.04.02.04.0001.00219	Pembabadian rumput (pekerjaan secara manual dan perhitungan secara detail) Daerah dengan kemiringan 2,5 v : 1 h sam[pai dengan tegak	M2	5.900,00
1.3.04.02.04.0001.00220	Matras bambu	Buah	130.200,00
F. Pasangan Armor			
1.3.04.02.04.0001.00221	Pasangan batu 1 Kg - 3 Kg, void maksimum 15 %	M3	424.900,00
1.3.04.02.04.0001.00222	Pasangan batu 3 Kg - 5 Kg, void maksimum 15 %	M3	463.500,00
1.3.04.02.04.0001.00223	Pasangan batu 5 Kg - 10 Kg, void maksimum 20 %	M3	494.500,00
1.3.04.02.04.0001.00224	Pasangan batu 10 Kg - 30 Kg, void maksimum 20 %	M3	506.300,00
1.3.04.02.04.0001.00225	Pasangan batu 30 Kg - 50 Kg, void maksimum 25 %	M3	532.600,00
1.3.04.02.04.0001.00226	Pasangan batu 50 Kg - 100 Kg, void maksimum 25 %	M3	532.600,00
1.3.04.02.04.0001.00227	Pasangan batu 100 Kg - 200 Kg, void maksimum 30 %	M3	542.000,00
1.3.04.02.04.0001.00228	Pasangan batu 200 Kg - 300 Kg, void maksimum 30 %	M3	542.000,00
1.3.04.02.04.0001.00229	Pasangan batu 300 Kg - 400 Kg, void maksimum 30 %	M3	575.400,00
1.3.04.02.04.0001.00230	Pasangan batu 400 Kg - 500 Kg, void maksimum 35 %	M3	580.100,00
1.3.04.02.04.0001.00231	Pasangan batu 200 Kg - 500 Kg, void maksimum 32 %	M3	571.100,00
1.3.04.02.04.0001.00232	Pasangan batu 500 Kg - 650 Kg, void maksimum 35 %	M3	592.000,00
1.3.04.02.04.0001.00233	Pasangan batu 650 Kg - 800 Kg, void maksimum 35 %	M3	599.100,00
G. Struktur Krib Laut			
1.3.04.02.04.0001.00234	Buis Beton diangkut < 30 m, dipasang untuk konstruksi pengaman pantai	Buah	23.400,00
1.3.04.02.04.0001.00235	Pengecoran buis Beton dia 1m' dengan camp Beton f'c= 7,4MPa(K-100)	Buah	936.100,00
1.3.04.02.04.0001.00236	Pasangan pipa suling-suling	M1	49.000,00
1.3.04.02.04.0001.00237	Peilskaal/mistar duga muka air	M1	303.000,00
H. Pekerjaan Pembuatan Beton			
1.3.04.02.04.0001.00238	1 m3 Beton untuk Lantai Kerja (Bedding) Beton Fc' = 7,4 s.d. 9,8 Mpa (K-100 s.d. K-125)	M3	863.600,00
1.3.04.02.04.0001.00239	Membuat 1 m3 Beton Mutu fc' = 7,4 Mpa (K-100)	M3	951.000,00
1.3.04.02.04.0001.00240	Membuat 1 m3 Beton Mutu fc' = 9,8 Mpa (K125) (Manual)	M3	997.700,00
1.3.04.02.04.0001.00241	1 m3 Beton Mutu fc' 7,4 Mpa (K100) (Manual)	M3	927.300,00
1.3.04.02.04.0001.00242	Membuat 1 m3 Beton Mutu fc' = 7,4 Mpa (K100) (Manual)	M3	951.000,00
1.3.04.02.04.0001.00243	1 m3 Beton Mutu, fc' = 9,8 Mpa (K 125) (Manual)	M3	1.009.100,00
1.3.04.02.04.0001.00244	Membuat 1 m3 Beton Mutu fc' = 9,8 Mpa (K 125) (Manual)	M3	997.700,00
1.3.04.02.04.0001.00245	1 m3 Beton Mutu fc' = 12,2 Mpa (K 150) (Manual)	M3	1.045.900,00
1.3.04.02.04.0001.00246	Membuat 1 m3 Beton Mutu fc' = 12,2 Mpa (K150) (Manual)	M3	1.034.500,00
1.3.04.02.04.0001.00247	1 m3 Beton Mutu fc' = 14,5 Mpa (K175) (Manual)	M3	1.089.200,00
1.3.04.02.04.0001.00248	Membuat 1 m3 Beton Mutu Fc' = 14,5 Mpa (K 175) (Manual)	M3	1.077.800,00
1.3.04.02.04.0001.00249	1 m3 Beton Mutu Fc' = 16,9 Mpa (K200) (Manual)	M3	1.130.800,00
1.3.04.02.04.0001.00250	Membuat 1 m3 Beton Mutu Fc' = 16,9 Mpa (K200) (Manual)	M3	1.119.400,00
1.3.04.02.04.0001.00251	1 m3 Beton Mutu Fc' = 19,3 Mpa (K225) (Manual)	M3	1.161.600,00
1.3.04.02.04.0001.00252	Membuat 1 m3 Beton Mutu fc' 19,3 Mpa (K 225) (Manual)	M3	1.150.300,00
1.3.04.02.04.0001.00253	1 m3 Beton Mutu Fc' 7,4 Mpa (K 100) (Molen)	M3	944.100,00
1.3.04.02.04.0001.00254	1 m3 Beton Mutu Fc' = 9,8 Mpa (K 125) (Molen)	M3	990.700,00
1.3.04.02.04.0001.00255	1 m3 Beton Mutu Fc' = 12,2 Mpa (K150) (Molen)	M3	1.027.400,00
1.3.04.02.04.0001.00256	1 m3 Beton Mutu Fc' = 14,5 Mpa (K 175) (Molen)	M3	1.070.800,00
1.3.04.02.04.0001.00257	1 M3 Beton Mutu Fc' = 16,9 Moa (K 200) (Molen)	M3	1.105.400,00
1.3.04.02.04.0001.00258	1 M3 Beton Mutu Fc' = 19,3 Mpa (K 225) (Molen)	M3	1.136.300,00
1.3.04.02.04.0001.00259	1 M3 Beton Mutu Fc' = 21,7 Mpa (K 250) (Molen)	M3	1.156.900,00
1.3.04.02.04.0001.00260	1 M3 Beton Mutu Fc' = 24,0 Mpa (K 275); Kedap Air (Molen)	M3	1.192.300,00
1.3.04.02.04.0001.00261	1 M3 Pengecoran Beton Menggunakan Ready Mixed dan Pompa Beton	M3	1.372.600,00
1.3.04.02.04.0001.00262	Pembuatan Beton menggunakan Ready Mixed K-225 dan pompa Beton	M3	1.854.500,00
1.3.04.02.04.0001.00263	Mengangkat/menaikan campuran Beton dicorkan pada tapak berjarak < 25 m dengan beda tinggi < 1 m, Cara Manual	M3	47.900,00
1.3.04.02.04.0001.00264	Mengangkat/menaikan campuran Beton dicorkan pada tapak setiap penambahan 25 m , Cara Manual	M3	58.500,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.04.02.04.0001.00265	Mengangkat/menaikan campuran Beton dicorkan pada tapak setiap penambahan 25 m , dengan menggunakan pompa beton	M3	276.700,00
1.3.04.02.04.0001.00266	Pemadatan beton dengan, tenaga kerja manual + vibrator	M3	71.100,00
1.3.04.02.04.0001.00267	Pemadatan beton Cara Manual (menggunakan penusuk besi beton)	M3	58.500,00
1.3.04.02.04.0001.00268	Beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m (vertikal) Cara Manual	M3	29.300,00
1.3.04.02.04.0001.00269	Beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m (vertikal) Menggunakan Pompa Beton	M3	276.700,00
I. Pekerjaan Pembesian Beton			
1.3.04.02.04.0001.00270	Penulangan 100 kg Pelat Untuk Besi Beton Dia. ≤ 12 mm (Manual)	Kg	1.797.000,00
1.3.04.02.04.0001.00271	Penulangan 100 Kg dengan Besi Polos atau Besi Strip	Kg	1.792.900,00
1.3.04.02.04.0001.00272	Penulangan 1 Kg Pelat Untuk Besi Beton Dia. > 12 mm, (Semi Mekanis)	Kg	20.800,00
1.3.04.02.04.0001.00273	Pembesian 100 kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton Dia. ≤ 12 mm	Kg	2.067.600,00
1.3.04.02.04.0001.00274	Pembesian 100 kg kolom, balok, ring balok dan sloof untuk besi beton Dia. > 12 mm	Kg	1.696.400,00
1.3.04.02.04.0001.00275	Mengangkut/menaikkan 100 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m atau jarak horizontal setiap 25 m ke tapak pemasangan, Cara Manual (kenaikan 4m)	Kg	48.500,00
1.3.04.02.04.0001.00276	Mengangkut/menaikkan 100 kg tulangan Cara Mekanis (penambahan jarak horizontal 10 m s.d 25 m)	Kg	124.000,00
1.3.04.02.04.0001.00277	Mengangkut/menaikkan 100 kg tulangan Cara Mekanis (penambahan jarak horizontal 25 m)	Kg	143.700,00
1.3.04.02.04.0001.00278	1 m2 Bekisting lantai Beton Expose dengan multiflex 18 mm (Tanpa Perancah)	M2	136.600,00
1.3.04.02.04.0001.00279	1 m2 Bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (Tanpa Perancah)	M2	85.300,00
1.3.04.02.04.0001.00280	1 m2 Bekisting lantai beton biasa menggunakan papan 3/20 cm (Tanpa Perancah)	M2	118.100,00
1.3.04.02.04.0001.00281	1 m2 perancah Bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 60 cm	M2	112.400,00
1.3.04.02.04.0001.00282	1 m2 perancah Bekisting lantai menggunakan dolken dia. 8 - 10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm	M2	96.100,00
1.3.04.02.04.0001.00283	1 m2 perancah Bekisting lantai menggunakan bambu dia. 8 - 10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm	M2	136.500,00
1.3.04.02.04.0001.00284	1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe pelat (JAP ≤ 0,6 m)	M2	180.600,00
1.3.04.02.04.0001.00285	1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe pelat (JAP ≤ 0,8 m)	M2	177.100,00
1.3.04.02.04.0001.00286	1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe balok T (JAP ≤ 1,2 m)	M2	169.000,00
1.3.04.02.04.0001.00287	1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe balok T (JAP ≤ 2,0 m)	M2	165.500,00
1.3.04.02.04.0001.00288	1 m2 Bekisting balok beton expose menggunakan multiflex 18 mm, JAT ≤ 1, 0 m	M2	165.500,00
1.3.04.02.04.0001.00289	1 m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 18 mm, JAT ≤ 1, 0 m	M2	158.000,00
1.3.04.02.04.0001.00290	1 m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm	M2	141.900,00
1.3.04.02.04.0001.00291	1 m2 perancah bekisting balok menggunakan kaso 5/7, tinggi 4 m dan JAT ≤ 1,0 m	M2	101.500,00
1.3.04.02.04.0001.00292	1 m2 perancah bekisting balok menggunakan dolken Dia. 8-10 cm, tinggi 4 m dan JAT ≤ 1,2 m	M2	96.400,00
1.3.04.02.04.0001.00293	1 m2 perancah bekisting balok beton menggunakan bambu Dia. 8-10 cm, tinggi 4 m dan JAT <1,0 m	M2	132.600,00
1.3.04.02.04.0001.00294	1 m2 Bekisting kolom beton expose dengan multiflex 18 mm (Tanpa Perancah)	M2	102.200,00
1.3.04.02.04.0001.00295	1 m2 Bekisting kolom beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (Tanpa Perancah)	M2	140.200,00
1.3.04.02.04.0001.00296	1 m2 Bekisting kolom beton biasa dengan papan 3/20 cm (Tanpa Perancah)	M2	133.200,00
1.3.04.02.04.0001.00297	1 m2 Perancah Bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 mm	M2	97.600,00
1.3.04.02.04.0001.00298	1 m2 Perancah Bekisting kolom beton dengan dolken Dia. 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,2 m	M2	90.500,00
1.3.04.02.04.0001.00299	1 m2 Perancah Bekisting kolom beton dengan bambu Dia. 7-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m	M2	128.600,00
1.3.04.02.04.0001.00300	1 m2 Bekisting Dinding beton expose dengan multiflex 18 mm	M2	100.900,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.04.02.04.0001.00301	1 m2 Bekisting Dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (Tanpa Perancah)	M2	156,800.00
1.3.04.02.04.0001.00302	1 m2 Bekisting Dinding beton biasa dengan papan 3/20 cm	M2	134,500.00
1.3.04.02.04.0001.00303	1 m2 Perancah/penyokong Bekisting Dinding beton menggunakan kayu kaso 5/7 cm, tinggi maksimum 2,5 m	M2	99,000.00
1.3.04.02.04.0001.00304	1 m2 Perancah/penyokong Bekisting Dinding beton menggunakan balok 8/12 cm, tinggi maksimum 4,5 m	M2	131,300.00
1.3.04.02.04.0001.00305	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	M2	103,400.00
1.3.04.02.04.0001.00306	1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton menggunakan papan 3/20 cm	M2	132,900.00
1.3.04.02.04.0001.00307	1 m2 perancah Bekisting sloof dan fondasi beton dengan kaso 5/7 cm, tinggi maksimum 2,0 m	M2	78,500.00
1.3.04.02.04.0001.00308	1 m2 Pagar pada tangga, bordes, esteger dan pengaman ujung akhir pakai kaso 5/7 cm tinggi dan JAT 0,8 - 1,0 m	M2	106,400.00
1.3.04.02.04.0001.00309	1 m2 Anak Tangga (Lebar 0,6-1 m) pakai papan 3/20 cm (Tanpa Perancah)	M2	176,400.00
1.3.04.02.04.0001.00310	1 m2 Perancah anak tangga dgn kaso 5/7 cm tinggi 4 m, JAT maksimum 60 cm	M2	167,600.00
1.3.04.02.04.0001.00311	1 m2 Bordes tangga pakai papan 3/20 cm (Tanpa Perancah)	M2	299,100.00
1.3.04.02.04.0001.00312	1 m2 Perancah bordes tangga dgn kaso 5/7 cm tinggi 4 m, JAT maksimum 60 cm	M2	246,300.00
1.3.04.02.04.0001.00313	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	4,700.00
1.3.04.02.04.0001.00314	Bongkar 1 m2 bekisting secara hati-hati (termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	7,100.00
J. Pekerjaan Pelaksanaan Curing			
1.3.04.02.04.0001.00315	Mengenangi 100 m2 permukaan beton dengan air	M2	85,500.00
1.3.04.02.04.0001.00316	Mengenangi 100 m2 permukaan beton dengan media terpal selama 4 hari	M2	257,400.00
1.3.04.02.04.0001.00317	Bongkar Beton dengan Jack Hammer	M3	256,100.00
1.3.04.02.04.0001.00318	Pemasangan Water Stop PVC lebar 150 mm	M1	84,900.00
K. Pekerjaan Dewatering			
1.3.04.02.04.0001.00319	Kerangka kayu untuk 1 m3 kistdam pasir/tanah ukuran 43 x 65 cm	M1	138,400.00
1.3.04.02.04.0001.00320	Kerangka baja profil L.50.50.5 atau L.60.60.6 atau profil besi berlubang untuk 1 m3 kistdam pasir/tanah uk 43 Cm x 65 Cm	M3	322,200.00
M. Pekerjaan Air Tanah			
1.3.04.02.04.0001.00321	Pengadaan dan pemasangan Gravel pack	M3	655,400.00
N. Pekerjaan Perpipaan			
1.3.04.02.04.0001.00322	Pemasangan 1 m Pipa GIP Ø 63 mm	M1	121,000.00
1.3.04.02.04.0001.00323	Pemasangan 1 m Pipa GIP Ø 100 mm	M1	180,800.00
O. Pekerjaan Lain-Lain			
1.3.04.02.04.0001.00324	Pemagaran daerah kerja dengan seng gelombang BJLS-30 pakai rangka baja L.40.40.4	M1	591,900.00
1.3.04.02.04.0001.00325	Pemagaran daerah kerja dengan seng gelombang BJLS-30 pakai rangka kayu	M1	393,300.00

14 NOV 2022

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM

INDRA MULYONO, SH, MH
NIP. 198204112010011014

WALI KOTA SAWAHHLUNTO

ttd

DERI ASTA



RINCIAN

Harga Satuan Pokok Kegiatan 2023



LAMPIRAN II
PERATURAN WALI KOTA SAWAHLUNTO
NOMOR 55 TAHUN 2022
TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA, STANDAR TEKNIS, DAN
STANDAR HARGA SATUAN DILINGKUNGAN PEMERINTAH
KOTA SAWAHLUNTO TAHUN ANGGARAN 2023

RINCIAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
BID. CIPTAKARYA					
A. Pekerjaan Persiapan					
1.3.03.01.01.0001.00712	Pembuatan 1 M' Pagar Sementara Dari Kayu Tinggi 2 Meter	M1		Nilai Pembulatan:	262,100.00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0.40	102,923.65	41,169.46
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0.20	133,800.74	26,760.15
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0.02	144,093.11	2,881.86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0.02	138,946.92	2,778.94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Dolken	Batang	1.25	11,032.33	13,790.41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0.10	87,830.20	8,783.02
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0.01	214,220.00	1,071.10
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0.01	214,220.00	1,927.98
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas IV 5/7	M3	0.07	2,142,200.00	154,238.40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0.06	23,207.52	1,392.45
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Residu	Liter	0.40	18,208.70	7,283.48
1.3.03.01.01.0001.00713	Pembuatan 1 M' Pagar Sementara Dari Seng Gelombang Tinggi 2 Meter	M1		Nilai Pembulatan:	355,100.00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0.20	102,923.65	20,584.73
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0.40	133,800.74	53,520.30
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0.02	144,093.11	2,881.86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0.02	138,946.92	2,778.94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Dolken	Batang	1.25	11,032.33	13,790.41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0.05	87,830.20	4,391.51
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Seng Gelombang	Lembar	1.20	69,621.50	83,545.80
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0.01	214,220.00	1,071.10
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0.01	214,220.00	1,927.98
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas IV 5/7	M3	0.07	2,142,200.00	154,238.40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0.06	23,207.52	1,392.45
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Meni Besi	Kg	0.45	33,096.99	14,893.65
1.3.03.01.01.0001.00714	Pembuatan 1 M' Pagar Sementara Dari Kawat Duri Tinggi 1,8 Meter	M1		Nilai Pembulatan:	296,700.00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0.20	102,923.65	20,584.73
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0.30	133,800.74	40,140.22
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0.02	144,093.11	2,881.86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0.02	138,946.92	2,778.94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Dolken	Batang	0.25	11,032.33	2,758.08
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0.04	87,830.20	3,513.21
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Duri 1,2 Mm	M	25.00	8,783.02	219,575.50
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0.01	214,220.00	1,071.10
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0.01	214,220.00	1,927.98
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0.06	23,207.52	1,392.45

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00716	Pembuatan 1 M2 Kantor Sementara/Rumah Jaga/Gudang Semen Dan Peralatan Lantai Plesteran, Dinding Setengah Tembok	M2		Nilai Pembulatan:	1.397.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	2,00	102.923,65	205.847,30
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	2,00	133.800,74	267.601,48
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	1,00	133.800,74	133.800,74
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,30	144.093,11	43.227,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,05	138.946,92	6.947,35
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Dolken	Batang	0,31	11.032,33	3.447,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III 5/7	M3	0,18	2.463.530,00	443.435,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,08	23.207,52	1.856,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Strip	Kg	1,10	16.066,50	17.673,15
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,70	87.830,20	61.481,14
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,15	214.220,00	32.133,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,10	214.220,00	21.422,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,15	214.220,00	32.133,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Bata Merah	Buah	30,00	963,99	28.919,70
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Seng Plat	Lembar	0,25	80.332,50	20.083,13
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Jendela Nako	M2	0,20	171.376,00	34.275,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kaca Tebal 3 Mm Polos	M2	0,08	113.536,60	9.082,93
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kunci Tanam Biasa	Buah	0,15	192.798,00	28.919,70
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 4 Mm	Lembar	0,06	81.939,15	4.916,35
1.3.03.01.01.0001.00717	1 M2 Pembuatan Direksikeet (Kantor), Los Kerja Dan Gudang	M2		Nilai Pembulatan:	2.173.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,20	102.923,65	123.508,38
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,40	133.800,74	53.520,30
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,04	144.093,11	5.763,72
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,12	138.946,92	16.673,63
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas IV 5/7	M3	0,35	2.142.200,00	749.770,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 4 Mm	Lembar	1,00	81.939,15	81.939,15
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Fondasi Pasangan Batu	M3	0,17	969.120,36	164.750,46
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Grc Board 4 Mm	Lembar	1,24	74.977,00	92.971,48
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,75	23.207,52	17.405,64
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Asbes Gelombang	Lembar	0,30	40.969,58	12.290,87
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 0.5" - 1"	Kg	0,10	21.422,00	2.142,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Floor Lantai (Beton Lantai Kerja)	M3	0,15	891.046,57	133.656,99
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pintu Double Teakwood Rangka Kayu	M2	0,10	121.995,58	12.199,56
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Jendela Nako	M2	1,00	171.376,00	171.376,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Cat Plafond	M2	16,50	32.441,50	535.284,73
1.3.03.01.01.0001.00718	Pembuatan 1 Bh Papan Nama Pekerjaan Uk. 0,6 X 0,8 M, Menggunakan Multiplex 10 Mm, Frame Alluminium Siku & Tiang Kayu 5/7, Printing Banner Plastik	Buah		Nilai Pembulatan:	444.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,75	102.923,65	77.192,74
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,75	133.800,74	100.350,56
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,10	144.093,11	14.409,31
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,08	138.946,92	10.421,02
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 9 Mm	Lembar	0,18	144.598,50	26.027,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II 5/7	M3	0,02	3.089.052,40	64.870,10
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Frame Kayu	Batang	0,70	20.565,12	14.395,58
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Banner Plastik	M2	0,48	16.066,50	7.711,92
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	1,25	23.207,52	29.009,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Cat Kayu Dasar	Kg	1,50	66.408,20	99.612,30

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00719	Pembuatan 1 M2 Jalan Sementara	M2		Nilai Pembulatan:	73.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III 5/7	M3	0,01	2.463.530,00	29.562,36
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,02	23.207,52	464,15
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Papan	M3	0,01	2.463.530,00	17.244,71
1.3.03.01.01.0001.00720	Bongkar 1 M3 Beton Dengan Jack Hammer	M3		Nilai Pembulatan:	35.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,20	102.923,65	20.584,73
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.778,94
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Jack Hammer 12 Hp	Hari	0,05	250.000,00	12.500,00
1.3.03.01.01.0001.00721	Pembongkaran 1 M3 Dinding Tembok Bata	M3		Nilai Pembulatan:	73.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,67	102.923,65	68.650,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	4.585,25
1.3.03.01.01.0001.00722	Pemasangan 1 M2 Pagar Brc Galvanis	M2		Nilai Pembulatan:	57.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,04	102.923,65	4.322,79
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,00	133.800,74	535,20
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,00	144.093,11	288,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	5.835,77
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Jaring	Lembar	0,14	321.330,00	46.078,72
1.3.03.01.01.0001.00723	Pembuatan 1 M2 Stegger/Perancah Dari Bambu S.D Tinggi 6 Meter	M2		Nilai Pembulatan:	429.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,00	102.923,65	102.923,65
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	2,00	133.800,74	267.601,48
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,20	144.093,11	28.818,62
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,05	138.946,92	6.947,35
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Bambu	Batang	1,25	16.548,50	20.685,62
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Ijuk	Kg	0,19	11.032,33	2.052,01
1.3.03.01.01.0001.00724	Bongkar 1 M3 Pasangan Batu (Manual)	M3		Nilai Pembulatan:	142.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,20	102.923,65	123.508,38
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,12	138.946,92	16.673,63
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Palu/Godam	Buah	0,01	32.133,00	192,80
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pahat Beton	Buah	0,01	21.422,00	192,80
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Linggis	Buah	0,02	107.110,00	2.142,20
1.3.03.01.01.0001.00725	Pembersihan 1 M3 Bongkaran Pasangan Batu Untuk Pemanfaatan Kembali Material Batu **)	M3		Nilai Pembulatan:	23.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,20	102.923,65	20.584,73
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.778,94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Palu/Godam	Buah	0,00	32.133,00	64,27
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pahat Beton	Buah	0,00	21.422,00	64,27
1.3.03.01.01.0001.00726	Bongkar 1 M3 Pasangan Bata Merah	M3		Nilai Pembulatan:	36.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,30	102.923,65	30.877,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	4.168,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Palu/Godam	Buah	0,00	32.133,00	64,27
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pahat Beton	Buah	0,00	21.422,00	64,27
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Linggis	Buah	0,01	107.110,00	749,77

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00727	Pembuatan 1 Buah Kotak Adukan Ukuran 40Cm X 50Cm X 25Cm	Buah		Nilai Pembulatan:	169.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,30	133.800,74	40.140,22
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	4.322,79
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Papan	M3	0,04	2.463.530,00	88.687,08
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Balok	M3	0,01	2.463.530,00	34.489,42
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,08	23.207,52	1.856,60
1.3.03.01.01.0001.00728	Pemasangan 1 M2 Pagar Kawat Jaring Galvanis Panjang 240 Cm	M2		Nilai Pembulatan:	14.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,04	102.923,65	4.322,79
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,00	133.800,74	535,20
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,00	144.093,11	288,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	5.835,77
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pagar Kawat Jaring	Lembar	0,14	21.422,00	3.071,91
1.3.03.01.01.0001.00729	Pembongkaran 1 M2 Lantai Beton/Bata	M2		Nilai Pembulatan:	22.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.389,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,20	102.923,65	20.584,73
1.3.03.01.01.0001.00730	Menurunkan 1 M2 Atap Genteng	M2		Nilai Pembulatan:	22.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.389,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,20	102.923,65	20.584,73
1.3.03.01.01.0001.00731	Menurunkan 1 M2 Atap Seng	M2		Nilai Pembulatan:	17.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,05	133.800,74	6.690,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
1.3.03.01.01.0001.00732	Menurunkan 1 M2 Rangka Atap Seng	M2		Nilai Pembulatan:	14.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,03	133.800,74	3.345,02
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,00	144.093,11	360,23
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.3.03.01.01.0001.00733	Membongkar 1 M3 Balok Loteng/Kuda-Kuda	M3		Nilai Pembulatan:	672.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	2,50	133.800,74	334.501,85
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,25	144.093,11	36.023,28
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,75	102.923,65	180.116,38
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,88	138.946,92	121.578,56
1.3.03.01.01.0001.00734	Membongkar 1 M2 Loteng Papan	M2		Nilai Pembulatan:	30.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,06	133.800,74	8.028,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	864,56
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,20	102.923,65	20.584,73
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.389,47
1.3.03.01.01.0001.00735	Membongkar 1 M3 Balok Loteng/Kuda-Kuda Dipakai Lagi	M3		Nilai Pembulatan:	1.328.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	6,00	133.800,74	802.804,45
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,60	144.093,11	86.455,86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	4,00	102.923,65	411.694,59
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,20	138.946,92	27.789,38
B. Pekerjaan Tanah					
1.3.03.01.01.0001.00736	Pemasangan 1 M2 Lapisan Ijuk Tebal 10 Cm Untuk Bidang Resapan Tangki Septik	M2		Nilai Pembulatan:	83.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.084,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Ijuk	Kg	6,00	11.032,33	66.193,98

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00737	Penggalian 1 M3 Tanah Biasa Sedalam S.D 1 M Untuk Volume S.D 200 M3 Dalam Satu Lokasi	M3		Nilai Pembulatan:	80.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,75	102.923,65	77.192,74
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	3.473,67
1.3.03.01.01.0001.00738	Penggalian 1 M3 Tanah Biasa Sedalam S.D 1 M Untuk Volume 200 M3 S.D 2000 M3	M3		Nilai Pembulatan:	65.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,56	102.923,65	57.946,01
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,06	138.946,92	7.822,71
1.3.03.01.01.0001.00739	Penggalian 1 M3 Tanah Biasa Sedalam > 1 M S.D 2 M Untuk Volume 200 M3 S.D 2000 M3	M3		Nilai Pembulatan:	78.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,68	102.923,65	69.473,46
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,07	138.946,92	9.378,92
1.3.03.01.01.0001.00740	Penggalian 1 M3 Tanah Biasa Sedalam > 1 M S.D 2 M Untuk Volume S.D 200 M3	M3		Nilai Pembulatan:	98.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,90	102.923,65	92.631,28
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,05	138.946,92	6.252,61
1.3.03.01.01.0001.00741	Penggalian 1 M3 Tanah Biasa Sedalam > 2 M S.D 3 M Untuk Volume 200 S.D 2000 M3	M3		Nilai Pembulatan:	88.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,76	102.923,65	78.221,97
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,08	138.946,92	10.559,97
1.3.03.01.01.0001.00742	Penggalian 1 M3 Tanah Biasa Sedalam > 2 M S.D 3 M Untuk Volume S.D 200 M3	M3		Nilai Pembulatan:	117.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,05	102.923,65	108.069,83
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,07	138.946,92	9.309,44
1.3.03.01.01.0001.00743	Penggalian 1 M3 Tanah Biasa Sedalam > 3 M Setiap Tambah Kedalaman 1 M	M3		Nilai Pembulatan:	8.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,08	102.923,65	7.719,27
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.042,10
1.3.03.01.01.0001.00744	Menggali 1 M3 Tanah Lumpur Sedalam S.D 1 M	M3		Nilai Pembulatan:	129.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,20	102.923,65	123.508,38
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,05	138.946,92	6.252,61
1.3.03.01.01.0001.00745	1 M2 Pembersihan Dan Pengupasan Permukaan Tanah (Striping) S.D Tanaman Ø 2 Cm	M2		Nilai Pembulatan:	5.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,05	102.923,65	5.146,18
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.3.03.01.01.0001.00746	Penggalian 1 M3 Tanah Berbatu Sedalam > 0 S.D 1 M Untuk Volume 200 S.D 2000 M3	M3		Nilai Pembulatan:	157.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,35	102.923,65	139.049,85
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,14	138.946,92	18.771,73
1.3.03.01.01.0001.00747	Penggalian 1 M3 Tanah Berbatu Sedalam > 1 S.D 2 M Untuk Volume S.D 200 M3	M3		Nilai Pembulatan:	175.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,50	102.923,65	154.385,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,15	138.946,92	20.842,04
1.3.03.01.01.0001.00748	Penggalian 1 M3 Tanah Berbatu Sedalam > 2 S.D 3 M Untuk Volume 200 S.D 2000 M3	M3		Nilai Pembulatan:	192.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,65	102.923,65	169.824,02
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,17	138.946,92	22.926,24

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00749	Penggalian 1 M3 Tanah Berbatu > 3 M Setiap Tambah 1 M Untuk Volume 200 S.D 2000 M3	M3		Nilai Pembulatan:	16.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,14	102.923,65	14.409,31
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.945,26
1.3.03.01.01.0001.00750	Penggalian 1 M3 Cadas/Tanah Keras Sedalam > 0 S.D 1 M Untuk Volume S.D 200 M3	M3		Nilai Pembulatan:	162.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,50	102.923,65	154.385,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,06	138.946,92	8.336,82
1.3.03.01.01.0001.00751	Penggalian 1 M3 Cadas/Tanah Keras Sedalam > 1 S.D 2 M Untuk Volume > 2000 M3	M3		Nilai Pembulatan:	162.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,39	102.923,65	143.269,72
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,14	138.946,92	19.341,41
1.3.03.01.01.0001.00752	1 M3 Timbunan Atau Urugan Kembali Tanah Biasa/Liat/Berpasir	M3		Nilai Pembulatan:	124.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.389,47
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Tanah Biasa	M3	1,40	80.332,50	112.465,50
1.3.03.01.01.0001.00753	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut S.D 10 M	M3		Nilai Pembulatan:	23.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,21	102.923,65	21.655,14
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.458,94
1.3.03.01.01.0001.00754	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 10 S.D 20 M	M3		Nilai Pembulatan:	24.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,23	102.923,65	23.198,99
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.556,21
1.3.03.01.01.0001.00755	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 20 S.D 30 M	M3		Nilai Pembulatan:	26.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,24	102.923,65	24.320,86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.639,57
1.3.03.01.01.0001.00756	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 30 S.D 40 M	M3		Nilai Pembulatan:	27.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,25	102.923,65	25.782,37
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.736,84
1.3.03.01.01.0001.00757	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 40 S.D 50 M	M3		Nilai Pembulatan:	30.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,27	102.923,65	28.015,82
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.889,68
1.3.03.01.01.0001.00758	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 50 S.D 100 M	M3		Nilai Pembulatan:	37.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,34	102.923,65	35.405,73
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.389,89
1.3.03.01.01.0001.00759	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 100 S.D 200 M	M3		Nilai Pembulatan:	53.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,48	102.923,65	49.845,92
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	3.362,52

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00760	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 200 S.D 300 M	M3		Nilai Pembulatan:	71.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,65	102.923,65	67.034,17
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	4.515,78
1.3.03.01.01.0001.00761	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 300 S.D 400 M	M3		Nilai Pembulatan:	93.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,85	102.923,65	87.227,79
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	5.877,45
1.3.03.01.01.0001.00762	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 400 S.D 500 M	M3		Nilai Pembulatan:	120.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,09	102.923,65	112.577,89
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,05	138.946,92	7.586,50
1.3.03.01.01.0001.00763	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 500 S.D 600 M	M3		Nilai Pembulatan:	151.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,38	102.923,65	141.797,91
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,07	138.946,92	9.559,55
1.3.03.01.01.0001.00764	Mengangkut 1 M3 Tanah Lepas, Jarak Angkut > 600 M Untuk Setiap Penambahan Jarak Angkut 100 M*)	M3		Nilai Pembulatan:	30.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,28	102.923,65	28.304,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.903,57
1.3.03.01.01.0001.00765	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 0 S.D 1 M	M3		Nilai Pembulatan:	4.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,04	102.923,65	4.116,95
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	277,89
1.3.03.01.01.0001.00766	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 1 S.D 2 M	M3		Nilai Pembulatan:	6.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,06	102.923,65	5.969,57
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	402,95
1.3.03.01.01.0001.00767	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 2 S.D 3 M	M3		Nilai Pembulatan:	8.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,08	102.923,65	7.925,12
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	528,00
1.3.03.01.01.0001.00768	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 3 S.D 4 M	M3		Nilai Pembulatan:	10.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.086,52
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	680,84
1.3.03.01.01.0001.00769	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 4 S.D 5 M	M3		Nilai Pembulatan:	13.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,12	102.923,65	12.350,84
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	833,68
1.3.03.01.01.0001.00770	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 5 S.D 6 M	M3		Nilai Pembulatan:	15.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,14	102.923,65	14.615,16
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	986,52
1.3.03.01.01.0001.00771	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 6 S.D 7 M	M3		Nilai Pembulatan:	18.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,17	102.923,65	17.085,33
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.153,26

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00772	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 7 S.D 8 M	M3		Nilai Pembulatan:	20.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,19	102.923,65	19.555,49
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.320,00
1.3.03.01.01.0001.00773	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 8 S.D 9 M	M3		Nilai Pembulatan:	23.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,22	102.923,65	22.231,51
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.500,63
1.3.03.01.01.0001.00774	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 9 S.D 10 M	M3		Nilai Pembulatan:	26.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,24	102.923,65	24.804,60
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.667,36
1.3.03.01.01.0001.00775	Menurunkan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 10 M Untuk Setiap Tambahan 1 M*)	M3		Nilai Pembulatan:	2.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,02	102.923,65	2.470,17
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	166,74
1.3.03.01.01.0001.00776	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 0 S.D 1 M	M3		Nilai Pembulatan:	22.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,20	102.923,65	20.584,73
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.389,47
1.3.03.01.01.0001.00777	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 1 S.D 2 M	M3		Nilai Pembulatan:	32.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,29	102.923,65	30.053,71
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	2.028,63
1.3.03.01.01.0001.00778	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 2 S.D 3 M	M3		Nilai Pembulatan:	42.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,39	102.923,65	39.934,38
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.695,57
1.3.03.01.01.0001.00779	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 3 S.D 4 M	M3		Nilai Pembulatan:	54.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,49	102.923,65	50.638,43
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	3.418,09
1.3.03.01.01.0001.00780	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 4 S.D 5 M	M3		Nilai Pembulatan:	65.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,60	102.923,65	61.548,34
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	4.154,51
1.3.03.01.01.0001.00781	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 5 S.D 6 M	M3		Nilai Pembulatan:	78.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,71	102.923,65	73.075,79
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	4.932,62
1.3.03.01.01.0001.00782	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 6 S.D 7 M	M3		Nilai Pembulatan:	91.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,83	102.923,65	85.220,78
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	5.752,40
1.3.03.01.01.0001.00783	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 7 S.D 8 M	M3		Nilai Pembulatan:	104.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,95	102.923,65	97.777,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,05	138.946,92	6.599,98

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00784	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 8 S.D 9 M	M3		Nilai Pembulatan:	118.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,08	102.923,65	110.951,69
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,05	138.946,92	7.489,24
1.3.03.01.01.0001.00785	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 9 S.D 10 M	M3		Nilai Pembulatan:	132.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,21	102.923,65	124.331,77
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,06	138.946,92	8.392,39
1.3.03.01.01.0001.00786	Menaikan 1 M3 Material, Sampai Beda Tinggi > 10 M Untuk Setiap Tambahan 1 M*)	M3		Nilai Pembulatan:	13.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,12	102.923,65	12.556,69
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	847,58
1.3.03.01.01.0001.00787	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah	M3		Nilai Pembulatan:	58.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,50	102.923,65	51.461,82
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,05	138.946,92	6.947,35
1.3.03.01.01.0001.00788	Pemadatan Tanah 1 M3 Per 20 Cm Dengan Alat Timbris	M3		Nilai Pembulatan:	58.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,50	102.923,65	51.461,82
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,05	138.946,92	6.947,35
1.3.03.01.01.0001.00789	Pengurugan 1 M3 Dengan Pasir Urug	M3		Nilai Pembulatan:	160.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,30	102.923,65	30.877,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.389,47
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Urug	M3	1,20	107.110,00	128.532,00
1.3.03.01.01.0001.00790	Pengurugan Dan Pemadatan 1 M3 Sirtu	M3		Nilai Pembulatan:	222.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,25	102.923,65	25.730,91
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	3.473,67
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Sirtu	M3	1,20	160.665,00	192.798,00
1.3.03.01.01.0001.00791	1 M3 Pemadatan Tanah	M3		Nilai Pembulatan:	10.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,04	102.923,65	4.590,39
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	625,26
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Mesin Stamper 250 Kg	Hari	0,02	250.000,00	5.575,00
1.3.03.01.01.0001.00792	Tebas Tebang 1 M2 Tanaman/Tumbuhan Ø < 5 Cm	M2		Nilai Pembulatan:	3.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,03	102.923,65	3.087,71
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.3.03.01.01.0001.00793	Tebas Tebang 1 M2 Tanaman/Tumbuhan Ø > 5 S.D 15 Cm	M2		Nilai Pembulatan:	5.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,05	102.923,65	5.146,18
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.3.03.01.01.0001.00794	Tebas Tebang 1 Batang Pohon/Tumbuhan Ø > 15 S.D 30 Cm	Batang		Nilai Pembulatan:	13.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,08	102.923,65	8.233,89
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.111,58
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Chainsaw 5.5 Hp	Hari	0,04	100.000,00	3.570,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00795	Cabut 1 Tunggul Pohon Tanaman Keras Ø >5 S.D 15 Cm Tanpa Menutup Kembali Bekas Lubang	Tunggul		Nilai Pembulatan:	25.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,14	102.923,65	14.707,79
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.986,94
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Chainsaw 5.5 Hp	Hari	0,09	100.000,00	9.000,00
1.3.03.01.01.0001.00796	Cabut 1 Tunggul Pohon Tanaman Keras Ø >5 S.D 15 Cm Menutup Kembali Bekas Lubang	Tunggul		Nilai Pembulatan:	26.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.510,59
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.098,10
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Chainsaw 5.5 Hp	Hari	0,09	100.000,00	9.000,00
1.3.03.01.01.0001.00797	Penanaman Gebalan Rumput	M2		Nilai Pembulatan:	15.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.389,47
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Gebalan Rumput	M2	1,10	3.748,85	4.123,74
C. Pekerjaan Pondasi					
1.3.03.01.01.0001.00798	Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Mortar Type S (12,5 Mpa Campuran 1 Sp : 3Pp)	M3		Nilai Pembulatan:	1.017.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,50	102.923,65	154.385,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,75	133.800,74	100.350,56
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,08	144.093,11	10.806,98
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,08	138.946,92	10.421,02
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Batu Belah	M3	1,20	235.642,00	282.770,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	4,04	87.830,20	354.834,01
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,49	214.220,00	103.896,70
1.3.03.01.01.0001.00799	Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Mortar Type N (5,2 Mpa Campuran 1 Sp : 4Pp)	M3		Nilai Pembulatan:	956.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,50	102.923,65	154.385,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,75	133.800,74	100.350,56
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,08	144.093,11	10.806,98
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,08	138.946,92	10.421,02
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Batu Belah	M3	1,20	235.642,00	282.770,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	3,26	87.830,20	286.326,45
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,52	214.220,00	111.394,40
1.3.03.01.01.0001.00800	Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Mortar Type O (2,4 Mpa Campuran 1 Sp : 5Pp)	M3		Nilai Pembulatan:	914.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,50	102.923,65	154.385,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,75	133.800,74	100.350,56
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,08	144.093,11	10.806,98
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,08	138.946,92	10.421,02
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Batu Belah	M3	1,20	235.642,00	282.770,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	2,72	87.830,20	238.898,14
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,54	214.220,00	116.535,68
1.3.03.01.01.0001.00801	Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Campuran 1 Sp : 6 Pp	M3		Nilai Pembulatan:	884.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,50	102.923,65	154.385,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,75	133.800,74	100.350,56
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,08	144.093,11	10.806,98
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,08	138.946,92	10.421,02
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Batu Belah	M3	1,20	235.642,00	282.770,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	2,34	87.830,20	205.522,67
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,56	214.220,00	120.177,42

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00802	Pemasangan 1 M3 Batu Kosong (Aanstamping)	M3		Nilai Pembulatan:	472.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,78	102.923,65	80.280,45
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,39	133.800,74	52.182,29
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,04	144.093,11	5.619,63
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	5.418,93
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Batu Belah	M3	1,20	235.642,00	282.770,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Urug	M3	0,43	107.110,00	46.271,52
1.3.03.01.01.0001.00803	Pasangan Batu Belah Dengan Mortar Tipe M, Fc'=17,2 Mpa Manual, Untuk Beda Tinggi > 0 S.D 1 M'	M3		Nilai Pembulatan:	1.061.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,50	102.923,65	154.385,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,50	133.800,74	66.900,37
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,15	138.946,92	20.842,04
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Batu Belah	M3	1,20	235.642,00	282.770,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,44	214.220,00	94.256,80
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	5,04	87.830,20	442.664,21
1.3.03.01.01.0001.00804	Pasangan Batu Untuk Tembok Penahan Tanah/Tanggul Dengan Mortar Type S, Fc'=12,5 Mpa Manual, Untuk Beda Tinggi > 0 S.D 1 M'	M3		Nilai Pembulatan:	983.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,50	102.923,65	154.385,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,50	133.800,74	66.900,37
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,15	138.946,92	20.842,04
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Batu Belah	M3	1,20	235.642,00	282.770,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,49	214.220,00	103.896,70
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	4,04	87.830,20	354.834,01
1.3.03.01.01.0001.00805	Pemasangan 1 M3 Pondasi Sumuran, Diameter 100 Cm Masif	M3		Nilai Pembulatan:	996.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	2,40	102.923,65	247.016,75
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,80	133.800,74	107.040,59
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,08	144.093,11	11.527,45
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,12	138.946,92	16.534,68
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Batu Belah	M3	0,45	235.642,00	106.038,90
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	3,88	87.830,20	340.781,18
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,31	214.220,00	66.836,64
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,47	214.220,00	100.254,96
1.3.03.01.01.0001.00806	1 M3 Bronjong Kawat Digalvanis, Lubang Heksagonal 80 X 100 Mm; Beda Tinggi >0 S.D 1 M'	M3		Nilai Pembulatan:	820.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja Penganyam	OH	0,29	102.923,65	29.405,29
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja Pengisi Batu	OH	0,33	102.923,65	33.964,80
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,40	133.800,74	52.944,95
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,06	138.946,92	8.559,13
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Batu Belah	M3	1,30	235.642,00	306.334,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Bronjong	Kg	13,85	21.422,00	296.694,70
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,43	214.220,00	92.543,04

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00807	1 M3 Bronjong Kawat Digalvanis, Lubang Heksagonal 100 X 120 Mm; Beda Tinggi >0 S.D 1 M'	M3		Nilai Pembulatan:	818.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja Penganyam	OH	0,19	102.923,65	19.606,95
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja Pengisi Batu	OH	0,33	102.923,65	33.964,80
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,30	133.800,74	40.207,12
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,05	138.946,92	7.225,24
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Batu Belah	M3	1,30	235.642,00	306.334,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Bronjong	Kg	14,85	21.422,00	318.116,70
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,43	214.220,00	92.543,04
1.3.03.01.01.0001.00808	1 M3 Pasangan Batu Bronjong Kawat Pabriksi; Beda Tinggi > 0 S.D 1 M'	M3		Nilai Pembulatan:	869.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja Pengisi Batu	OH	0,36	102.923,65	37.052,51
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,12	133.800,74	16.056,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	5.002,09
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Batu Belah	M3	1,30	235.642,00	306.334,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Bronjong Tipe 1	Buah	1,00	412.373,50	412.373,50
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,43	214.220,00	92.543,04
1.3.03.01.01.0001.00809	1 M' Pasangan Pipa Suling-Suling	M1		Nilai Pembulatan:	27.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,01	102.923,65	1.029,24
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	138,95
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pipa Pvc 2"	M	1,05	20.029,57	21.031,05
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Ijuk	Kg	0,10	11.032,33	1.103,23
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,02	214.220,00	3.855,96
1.3.03.01.01.0001.00810	1 M3 Pondasi Siklop Bertulang, 60% Beton Campuran 1 Pc : 2 Pb : 3 Kr Dan 40% Batu Belah, Secara Manual	M3		Nilai Pembulatan:	2.887.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	3,40	102.923,65	349.940,40
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,85	133.800,74	113.730,63
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,09	144.093,11	12.247,91
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,17	138.946,92	23.620,98
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Batu Belah	M3	0,48	235.642,00	113.108,16
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	3,88	87.830,20	340.781,18
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,00	214.220,00	47,74
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,00	214.220,00	74,26
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Beton	Kg	126,00	14.995,40	1.889.420,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Beton	Kg	1,80	24.635,30	44.343,54
1.3.03.01.01.0001.00811	Pasangan Bata Merah 1 M3 Pondasi Dengan Mortar Tipe S, Fc' = 12,5 Mpa (Setara 1 Pc : 3 Pp)	M3		Nilai Pembulatan:	1.035.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,35	102.923,65	138.946,92
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,68	133.800,74	90.315,50
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,14	138.946,92	18.757,83
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Bata Merah	Buah	500,00	963,99	481.995,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	2,64	87.830,20	231.871,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,35	214.220,00	73.905,90

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
D. Pekerjaan Beton					
1.3.03.01.01.0001.00812	1 M3 Beton Untuk Lantai Kerja (Bedding) Beton F'c = 7,4 S.D 9,8 Mpa (K-100 S.D K-125) (Manual)	M3		Nilai Pembulatan:	863.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,20	102.923,65	123.508,38
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,20	133.800,74	26.760,15
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.881,86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,12	138.946,92	16.673,63
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	4,54	87.830,20	398.749,11
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,62	214.220,00	132.969,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,74	214.220,00	158.681,48
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	215,00	15,69	3.373,70
1.3.03.01.01.0001.00813	1 M3 Beton Mutu F'C = 7,4 Mpa (K100) (Manual)	M3		Nilai Pembulatan:	951.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,65	102.923,65	169.824,02
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,28	133.800,74	36.795,20
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	4.034,61
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,08	138.946,92	11.532,59
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	4,94	87.830,20	433.881,19
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,62	214.220,00	132.969,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,74	214.220,00	158.522,80
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	215,00	15,69	3.373,70
1.3.03.01.01.0001.00814	1 M3 Beton Mutu F'C = 9,8 Mpa (K125) (Manual)	M3		Nilai Pembulatan:	997.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,65	102.923,65	169.824,02
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,28	133.800,74	36.795,20
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	4.034,61
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,08	138.946,92	11.532,59
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	5,52	87.830,20	484.822,70
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,59	214.220,00	126.695,83
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,75	214.220,00	160.585,66
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	215,00	15,69	3.373,70
1.3.03.01.01.0001.00815	1 M3 Beton Mutu F'C = 12,2 Mpa (K150) Manual	M3		Nilai Pembulatan:	1.034.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,65	102.923,65	169.824,02
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,28	133.800,74	36.795,20
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	4.034,61
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,08	138.946,92	11.532,59
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	5,98	87.830,20	525.224,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,57	214.220,00	122.258,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,75	214.220,00	161.379,07
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	215,00	15,69	3.373,70
1.3.03.01.01.0001.00816	1 M3 Beton Mutu F'C = 14,5 Mpa (K175) Manual	M3		Nilai Pembulatan:	1.077.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,65	102.923,65	169.824,02
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,28	133.800,74	36.795,20
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	4.034,61
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,08	138.946,92	11.532,59
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	6,52	87.830,20	572.652,90
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,54	214.220,00	116.290,86
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,76	214.220,00	163.283,24
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	215,00	15,69	3.373,70

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00817	1 M3 Beton Mutu F'C = 16,9 Mpa (K200) Manual	M3		Nilai Pembulatan:	1.119.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,65	102.923,65	169.824,02
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,28	133.800,74	36.795,20
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	4.034,61
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,08	138.946,92	11.532,59
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	7,04	87.830,20	618.324,61
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,52	214.220,00	111.853,44
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,76	214.220,00	163.600,61
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	215,00	15,69	3.373,70
1.3.03.01.01.0001.00818	1 M3 Beton Mutu F'C = 19,3 Mpa (K225) Manual	M3		Nilai Pembulatan:	1.150.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,65	102.923,65	169.824,02
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,28	133.800,74	36.795,20
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	4.034,61
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,08	138.946,92	11.532,59
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	7,42	87.830,20	651.700,08
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,50	214.220,00	106.803,97
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,78	214.220,00	166.139,51
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	215,00	15,69	3.373,70
1.3.03.01.01.0001.00819	1 M3 Beton Mutu F'C = 21,7 Mpa (K250) Manual	M3		Nilai Pembulatan:	1.170.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,65	102.923,65	169.824,02
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,28	133.800,74	36.795,20
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	4.034,61
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,08	138.946,92	11.532,59
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	7,68	87.830,20	674.535,94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,49	214.220,00	105.885,89
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,77	214.220,00	164.870,06
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	215,00	15,69	3.373,70
1.3.03.01.01.0001.00820	1 M3 Beton Mutu F'C = 24 Mpa (K275) Manual	M3		Nilai Pembulatan:	1.206.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,65	102.923,65	169.824,02
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,28	133.800,74	36.795,20
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	4.034,61
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,08	138.946,92	11.532,59
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	8,12	87.830,20	713.181,22
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,49	214.220,00	104.661,77
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,76	214.220,00	162.807,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	215,00	15,69	3.373,70
1.3.03.01.01.0001.00821	1 M3 Beton Mutu F'C = 26,4 Mpa (K300) Manual	M3		Nilai Pembulatan:	1.217.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,65	102.923,65	169.824,02
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,28	133.800,74	36.795,20
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	4.034,61
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,08	138.946,92	11.532,59
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	8,26	87.830,20	725.477,45
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,49	214.220,00	104.202,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,76	214.220,00	162.013,79
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	215,00	15,69	3.373,70

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00822	1 M3 Beton Kedap Air Dengan Aditif Kedap Air Manual	M3		Nilai Pembulatan:	1.033.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	2,10	102.923,65	216.139,66
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,35	133.800,74	46.830,26
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,04	144.093,11	5.043,26
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,11	138.946,92	14.589,43
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	8,00	87.830,20	702.641,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,00	214.220,00	73,45
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,00	214.220,00	126,95
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Strorox	Kg	1,20	37.488,50	44.986,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	210,00	15,69	3.295,24
1.3.03.01.01.0001.00823	1 Kg Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M6-M8 Manual	Kg		Nilai Pembulatan:	21.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,00	102.923,65	257,31
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	0,00	133.800,74	334,50
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,00	144.093,11	360,23
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	13,89
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Wiremesh	Kg	1,02	19.279,80	19.665,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,01	214.220,00	1.071,10
1.3.03.01.01.0001.00824	1 M3 Beton Mutu Fc' = 7,4 Mpa (K-100) Semi Mekanis	M3		Nilai Pembulatan:	944.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,00	102.923,65	102.923,65
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,25	133.800,74	33.450,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	3.602,33
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,10	138.946,92	13.894,69
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	4,94	87.830,20	433.881,19
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,62	214.220,00	132.969,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,74	214.220,00	158.681,48
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	215,00	15,69	3.373,70
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Molen Kapasitas 0.35 M3	Hari	0,24	257.500,00	61.285,00
1.3.03.01.01.0001.00825	1 M3 Beton Mutu Fc' = 9,8 Mpa (K-125) Semi Mekanis	M3		Nilai Pembulatan:	990.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,00	102.923,65	102.923,65
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,25	133.800,74	33.450,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	3.602,33
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,10	138.946,92	13.894,69
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	5,52	87.830,20	484.822,70
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,59	214.220,00	126.695,83
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,75	214.220,00	160.585,66
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	215,00	15,69	3.373,70
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Molen Kapasitas 0.35 M3	Hari	0,24	257.500,00	61.285,00
1.3.03.01.01.0001.00826	1 M3 Beton Mutu Fc' = 12,2 Mpa (K-150) Semi Mekanis	M3		Nilai Pembulatan:	1.027.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,00	102.923,65	102.923,65
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,25	133.800,74	33.450,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	3.602,33
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,10	138.946,92	13.894,69
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	5,98	87.830,20	525.224,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,57	214.220,00	122.258,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,75	214.220,00	161.379,07
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	215,00	15,69	3.373,70
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Molen Kapasitas 0.35 M3	Hari	0,24	257.500,00	61.285,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00827	1 M3 Beton Mutu Fc' = 12,2 Mpa (K-175) Semi Mekanis	M3		Nilai Pembulatan:	1.070.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,00	102.923,65	102.923,65
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,25	133.800,74	33.450,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	3.602,33
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,10	138.946,92	13.894,69
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	6,52	87.830,20	572.652,90
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,54	214.220,00	116.290,86
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,76	214.220,00	163.283,24
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	215,00	15,69	3.373,70
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Molen Kapasitas 0.35 M3	Hari	0,24	257.500,00	61.285,00
1.3.03.01.01.0001.00828	1 M3 Beton Mutu Fc' = 16,9 Mpa (K-200) Semi Mekanis	M3		Nilai Pembulatan:	1.105.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,00	102.923,65	102.923,65
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,25	133.800,74	33.450,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	3.602,33
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,05	138.946,92	6.947,35
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	7,04	87.830,20	618.324,61
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,52	214.220,00	111.853,44
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,76	214.220,00	163.600,61
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	215,00	15,69	3.373,70
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Molen Kapasitas 0.35 M3	Hari	0,24	257.500,00	61.285,00
1.3.03.01.01.0001.00829	1 M3 Beton Mutu Fc' = 19,3 Mpa (K-225) Semi Mekanis	M3		Nilai Pembulatan:	1.136.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,00	102.923,65	102.923,65
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,25	133.800,74	33.450,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	3.602,33
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,05	138.946,92	6.947,35
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	7,42	87.830,20	651.700,08
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,50	214.220,00	106.803,97
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,78	214.220,00	166.139,51
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	215,00	15,69	3.373,70
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Molen Kapasitas 0.35 M3	Hari	0,24	257.500,00	61.285,00
1.3.03.01.01.0001.00830	1 M3 Beton Mutu Fc' = 21,7 Mpa (K-250) Semi Mekanis	M3		Nilai Pembulatan:	1.156.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,00	102.923,65	102.923,65
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,25	133.800,74	33.450,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	3.602,33
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,05	138.946,92	6.947,35
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	7,68	87.830,20	674.535,94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,49	214.220,00	105.885,89
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,77	214.220,00	164.870,06
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	215,00	15,69	3.373,70
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Molen Kapasitas 0.35 M3	Hari	0,24	257.500,00	61.285,00
1.3.03.01.01.0001.00831	1 M3 Beton Mutu Fc' = 24,0 Mpa (K-275); Kedap Air Normal Semi Mekanis	M3		Nilai Pembulatan:	1.192.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,00	102.923,65	102.923,65
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,25	133.800,74	33.450,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	3.602,33
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,05	138.946,92	6.947,35
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	8,12	87.830,20	713.181,22
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,49	214.220,00	104.661,77
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,76	214.220,00	162.807,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	215,00	15,69	3.373,70
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Molen Kapasitas 0.35 M3	Hari	0,24	257.500,00	61.285,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00832	Pengecoran Beton Menggunakan Ready Mixed (K.350)	M3		Nilai Pembulatan:	1.835.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,40	102.923,65	41.169,46
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	5.557,88
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Beton Ready Mixed K-350	M3	1,02	1.739.466,40	1.774.255,73
1.3.03.01.01.0001.00833	Pengecoran Beton Menggunakan Ready Mixed (K.300)	M3		Nilai Pembulatan:	1.669.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,40	102.923,65	41.169,46
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	5.557,88
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Beton Ready Mixed K-300	M3	1,02	1.576.123,65	1.607.646,12
1.3.03.01.01.0001.00834	Pengecoran Beton Menggunakan Ready Mixed (K.250)	M3		Nilai Pembulatan:	1.543.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,40	102.923,65	41.169,46
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	5.557,88
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Beton Ready Mixed K-250	M3	1,02	1.452.947,15	1.482.006,09
1.3.03.01.01.0001.00835	Pengecoran Beton Menggunakan Ready Mixed (K.225)	M3		Nilai Pembulatan:	1.508.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,40	102.923,65	41.169,46
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	5.557,88
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Beton Ready Mixed K-225	M3	1,02	1.418.939,73	1.447.318,52
1.3.03.01.01.0001.00836	Pengecoran Beton Menggunakan Ready Mixed (K.200)	M3		Nilai Pembulatan:	1.480.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,40	102.923,65	41.169,46
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	5.557,88
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Beton Ready Mixed K-200	M3	1,02	1.391.091,13	1.418.912,95
1.3.03.01.01.0001.00837	Pengecoran Beton Menggunakan Ready Mixed (K.175)	M3		Nilai Pembulatan:	1.448.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,40	102.923,65	41.169,46
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	5.557,88
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Beton Ready Mixed K-175	M3	1,02	1.359.761,45	1.386.956,68
1.3.03.01.01.0001.00838	1 M3 Beton Dicorkan Pada Tapak Setiap Tambah Jarak 25 M, Secara Manual	M3		Nilai Pembulatan:	58.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,50	102.923,65	51.842,64
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,05	138.946,92	7.002,92
1.3.03.01.01.0001.00839	1 M3 Beton Dicorkan Pada Tapak Setiap Kenaikan 4 M, Secara Manual	M3		Nilai Pembulatan:	125.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,07	102.923,65	110.478,24
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,11	138.946,92	14.909,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00840	1 M3 Pemadatan Beton Pada Saat Pengecoran Ready Mixed	M3		Nilai Pembulatan:	23.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,20	102.923,65	20.584,73
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.778,94
1.3.03.01.01.0001.00841	Menggenangi 1 M2 Permukaan Beton Dengan Air Selama 4 Hari (Curing Beton)	M2		Nilai Pembulatan:	3.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,01	102.923,65	823,39
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	55,58
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,01	214.220,00	1.178,21
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,01	87.830,20	966,13
1.3.03.01.01.0001.00842	Menyirami 1 M2 Permukaan Beton Menggunakan Media Kain Terpal Selama 4 Hari (Curing Beton)	M2		Nilai Pembulatan:	16.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,02	102.923,65	2.058,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	138,95
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Terpal	M2	1,02	13.924,30	14.202,79
1.3.03.01.01.0001.00843	Menyirami 1 M2 Permukaan Beton Menggunakan Media Karung Goni Selama 4 Hari (Curing Beton)	M2		Nilai Pembulatan:	3.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,02	102.923,65	2.058,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	138,95
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Karung Goni	M2	1,02	1.606,65	1.638,78
1.3.03.01.01.0001.00844	1 M3 Beton Siklop Campuran Beton Fc' = 14,5 Mpa (K-175) Dan Batu Belah Perbandingan Volume 60% Beton : 40% Batu Belah, Secara Manual	M3		Nilai Pembulatan:	942.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,45	102.923,65	149.033,44
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,29	133.800,74	38.748,69
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,14	138.946,92	20.119,51
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Batu Belah	M3	0,58	235.642,00	136.908,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	4,55	87.830,20	399.627,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,38	214.220,00	81.174,08
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,53	214.220,00	113.965,04
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	150,10	15,69	2.355,31
1.3.03.01.01.0001.00845	1 M3 Beton Siklop Campuran Beton Fc' = 14,5 Mpa (K-175) Dan Batu Belah Perbandingan Volume 60% Beton : 40% Batu Belah, Pakai Molen	M3		Nilai Pembulatan:	911.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,89	102.923,65	91.704,97
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,30	133.800,74	39.738,82
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,09	138.946,92	12.380,17
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Batu Belah	M3	0,58	235.642,00	136.908,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	4,55	87.830,20	399.627,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,38	214.220,00	81.174,08
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,53	214.220,00	113.965,04
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	150,10	15,69	2.355,31
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Molen Kapasitas 0.35 M3	Hari	0,13	257.500,00	33.706,75

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00846	1 M3 Beton Siklop Campuran Beton Fc' = 14,5 Mpa (K-175) Dan Batu Belah Perbandingan Volume 70% Beton : 30% Batu Belah, Secara Manual	M3		Nilai Pembulatan:	1.098.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,47	102.923,65	151.194,84
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,29	133.800,74	39.310,66
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,15	138.946,92	20.411,30
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Batu Belah	M3	0,36	235.642,00	84.831,12
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	6,12	87.830,20	537.520,82
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,51	214.220,00	109.099,19
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,71	214.220,00	153.127,63
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	201,00	15,69	3.154,01
1.3.03.01.01.0001.00847	1 M3 Beton Siklop Campuran Beton Fc' = 14,5 Mpa (K-175) Dan Batu Belah Perbandingan Volume 70% Beton : 30% Batu Belah, Pakai Molen	M3		Nilai Pembulatan:	1.048.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,79	102.923,65	81.206,76
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,26	133.800,74	35.189,60
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,08	138.946,92	10.962,91
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Batu Belah	M3	0,36	235.642,00	84.831,12
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	6,12	87.830,20	537.520,82
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,51	214.220,00	109.099,19
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,71	214.220,00	153.127,63
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Air	Liter	201,00	15,69	3.154,01
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Molen Kapasitas 0.35 M3	Hari	0,13	257.500,00	33.706,75
1.3.03.01.01.0001.00848	Penulangan Pelat Untuk Besi Beton $\phi \leq 12$ Mm, Cara Manual	Kg		Nilai Pembulatan:	18.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,01	102.923,65	720,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	0,01	133.800,74	936,61
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,00	144.093,11	100,87
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	97,26
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Beton	Kg	1,05	14.995,40	15.745,17
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Beton	Kg	0,02	24.635,30	369,53
1.3.03.01.01.0001.00849	Penulangan Untuk 1 Kg Dengan Besi Polos Atau Sirip	Kg		Nilai Pembulatan:	18.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,01	102.923,65	720,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	0,01	133.800,74	936,61
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,00	144.093,11	100,87
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	55,58
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Beton	Kg	1,05	14.995,40	15.745,17
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Beton	Kg	0,02	24.635,30	369,53
1.3.03.01.01.0001.00850	Pembesian Kolom, Balok, Ring Balok Dan Sloof Untuk Besi Beton $\phi \leq 12$ Mm, Manual	Kg		Nilai Pembulatan:	20.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,02	102.923,65	1.646,78
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	0,02	133.800,74	2.140,81
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,00	144.093,11	230,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	222,32
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Beton	Kg	1,05	14.995,40	15.745,17
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Beton	Kg	0,03	24.635,30	689,79

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00851	Pembesian Kolom, Balok, Ring Balok Dan Sloof Untuk Besi Beton Ø > 12 Mm, Semi Mekanis	Kg		Nilai Pembulatan:	16.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,00	102.923,65	164,68
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	0,00	133.800,74	107,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,00	144.093,11	11,53
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	22,23
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Beton	Kg	1,05	14.995,40	15.745,17
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Beton	Kg	0,03	24.635,30	689,79
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Cutter Besi Beton	Hari	0,00	50.000,00	20,00
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Bender Besi Beton	Hari	0,00	7.500,00	3,00
1.3.03.01.01.0001.00852	Penulangan Pelat Untuk Besi Beton Ø > 12 Mm, Cara Semi Mekanis	Kg		Nilai Pembulatan:	16.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,00	102.923,65	82,34
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	0,00	133.800,74	53,52
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	11,12
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Beton	Kg	1,05	14.995,40	15.745,17
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Beton	Kg	0,02	24.635,30	369,53
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Cutter Besi Beton	Hari	0,00	50.000,00	10,00
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Bender Besi Beton	Hari	0,00	7.500,00	1,50
1.3.03.01.01.0001.00853	Pembesian Pelat Secara Manual Wiremesh	Kg		Nilai Pembulatan:	20.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,00	102.923,65	257,31
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	0,00	133.800,74	334,50
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,00	144.093,11	36,02
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	34,74
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Wiremesh	Kg	1,02	19.279,80	19.665,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Beton	Kg	0,01	24.635,30	123,18
1.3.03.01.01.0001.00854	Pemasangan 1 M2 Bekisting Untuk Dinding Sheerwall	M2		Nilai Pembulatan:	375.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,66	102.923,65	67.929,61
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,33	133.800,74	44.154,24
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	4.755,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	4.585,25
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Bekisting	M3	0,03	2.463.530,00	73.905,90
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,40	23.207,52	9.283,01
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Minyak Bekisting	Liter	0,20	16.066,50	3.213,30
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Balok	M3	0,02	3.089.052,40	61.781,05
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 9 Mm	Lembar	0,35	144.598,50	50.609,48
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Dolken	Batang	3,00	11.032,33	33.096,99
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Penjaga Jarak Bekisting/Spacer	Buah	4,00	5.516,17	22.064,66
1.3.03.01.01.0001.00855	Pemasangan 1 M2 Bekisting Untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung	M2		Nilai Pembulatan:	202.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,52	102.923,65	53.520,30
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,26	133.800,74	34.788,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	3.746,42
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	3.612,62
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Papan	M3	0,04	2.463.530,00	98.541,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,30	23.207,52	6.962,26
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Minyak Bekisting	Liter	0,10	16.066,50	1.606,65

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00856	Pemasangan 1 M2 Bekisting Untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	M2		Nilai Pembulatan:	215.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,52	102.923,65	53.520,30
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,26	133.800,74	34.788,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	3.746,42
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	3.612,62
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Papan	M3	0,05	2.463.530,00	110.858,85
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,30	23.207,52	6.962,26
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Minyak Bekisting	Liter	0,10	16.066,50	1.606,65
1.3.03.01.01.0001.00857	Pemasangan 1 M2 Bekisting Untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	M2		Nilai Pembulatan:	351.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,66	102.923,65	67.929,61
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,33	133.800,74	44.154,24
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	4.755,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	4.585,25
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Papan	M3	0,04	2.463.530,00	98.541,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,40	23.207,52	9.283,01
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Minyak Bekisting	Liter	0,20	16.066,50	3.213,30
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Balok	M3	0,02	3.089.052,40	46.335,79
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 9 Mm	Lembar	0,35	144.598,50	50.609,48
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Dolken	Batang	2,00	11.032,33	22.064,66
1.3.03.01.01.0001.00858	Pemasangan 1 M2 Bekisting Untuk Balok Beton Bangunan Gedung	M2		Nilai Pembulatan:	360.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,66	102.923,65	67.929,61
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,33	133.800,74	44.154,24
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	4.755,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	4.585,25
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Bekisting	M3	0,04	2.463.530,00	98.541,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,40	23.207,52	9.283,01
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Minyak Bekisting	Liter	0,20	16.066,50	3.213,30
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Balok	M3	0,02	3.089.052,40	55.602,94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 9 Mm	Lembar	0,35	144.598,50	50.609,48
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Dolken	Batang	2,00	11.032,33	22.064,66
1.3.03.01.01.0001.00859	Pemasangan 1 M2 Bekisting Untuk Plat Lantai Beton Bangunan Gedung	M2		Nilai Pembulatan:	395.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,66	102.923,65	67.929,61
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,33	133.800,74	44.154,24
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	4.755,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	4.585,25
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Bekisting	M3	0,04	2.463.530,00	98.541,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,40	23.207,52	9.283,01
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Minyak Bekisting	Liter	0,20	16.066,50	3.213,30
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Balok	M3	0,02	3.089.052,40	46.335,79
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 9 Mm	Lembar	0,35	144.598,50	50.609,48
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Dolken	Batang	6,00	11.032,33	66.193,98

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00860	Pemasangan 1 M2 Bekisting Untuk Tangga Beton Bangunan Gedung	M2		Nilai Pembulatan:	326.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,66	102.923,65	67.929,61
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,33	133.800,74	44.154,24
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	4.755,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	4.585,25
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Bekisting	M3	0,03	2.463.530,00	73.905,90
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,40	23.207,52	9.283,01
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Minyak Bekisting	Liter	0,15	16.066,50	2.409,98
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Balok	M3	0,02	3.089.052,40	46.335,79
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 9 Mm	Lembar	0,35	144.598,50	50.609,48
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Dolken	Batang	2,00	11.032,33	22.064,66
1.3.03.01.01.0001.00861	Pemasangan Bekisting 1 M2 Jembatan Untuk Pengecoran Beton	M2		Nilai Pembulatan:	108.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,05	133.800,74	6.690,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	720,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.111,58
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Papan	M3	0,03	2.463.530,00	65.037,19
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,60	23.207,52	13.924,51
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Dolken	Batang	0,50	11.032,33	5.516,17
1.3.03.01.01.0001.00862	Memasang 1 M2 Jembatan Untuk Pengecoran Beton	M2		Nilai Pembulatan:	108.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,05	133.800,74	6.690,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	720,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.111,58
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Papan	M3	0,03	2.463.530,00	65.037,19
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,60	23.207,52	13.924,51
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Dolken	Batang	0,50	11.032,33	5.516,17
1.3.03.01.01.0001.00863	Memasang 1 M2 Bekisting Untuk Kolom Praktis	M2		Nilai Pembulatan:	146.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,52	102.923,65	53.520,30
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,26	133.800,74	34.788,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	3.746,42
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	3.612,62
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas IV Papan	M3	0,02	2.142.200,00	47.128,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,10	23.207,52	2.320,75
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Minyak Bekisting	Liter	0,10	16.066,50	1.606,65
1.3.03.01.01.0001.00864	Memasang 1 M2 Bekisting Untuk Sloof Sederhana	M2		Nilai Pembulatan:	155.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,52	102.923,65	53.520,30
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,26	133.800,74	34.788,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	3.746,42
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	3.612,62
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas IV Papan	M3	0,02	2.142.200,00	51.412,80
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,30	23.207,52	6.962,26
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Minyak Bekisting	Liter	0,10	16.066,50	1.606,65

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00865	Membuat 1 M3 Pondasi Beton Bertulang (150 Kg Besi + Bekisting)	M3		Nilai Pembulatan:	4.358.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	5,30	102.923,65	545.495,33
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,28	133.800,74	36.795,20
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	1,30	133.800,74	173.940,96
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	1,05	133.800,74	140.490,78
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,26	144.093,11	37.752,39
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,27	138.946,92	36.820,93
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Bekisting	M3	0,02	2.463.530,00	49.270,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	1,50	23.207,52	34.811,29
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Minyak Bekisting	Liter	0,40	16.066,50	6.426,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Beton	Kg	157,50	14.995,40	2.361.775,50
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Beton	Kg	2,25	24.635,30	55.429,43
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	6,72	87.830,20	590.218,94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,54	214.220,00	115.678,80
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,81	214.220,00	173.518,20
1.3.03.01.01.0001.00866	Membuat 1 M3 Sloof Beton Bertulang (200 Kg Besi + Bekisting)	M3		Nilai Pembulatan:	5.923.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	5,65	102.923,65	581.518,61
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,28	133.800,74	36.795,20
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	1,56	133.800,74	208.729,16
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	1,40	133.800,74	187.321,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,32	144.093,11	46.542,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,28	138.946,92	39.321,98
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Bekisting	M3	0,27	2.463.530,00	665.153,10
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	2,00	23.207,52	46.415,05
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Minyak Bekisting	Liter	0,60	16.066,50	9.639,90
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Beton	Kg	210,00	14.995,40	3.149.034,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Beton	Kg	3,00	24.635,30	73.905,90
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	6,72	87.830,20	590.218,94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,54	214.220,00	115.678,80
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,81	214.220,00	173.518,20
1.3.03.01.01.0001.00867	Membuat 1 M3 Kolom Beton Bertulang (300 Kg Besi + Bekisting)	M3		Nilai Pembulatan:	9.385.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	7,05	102.923,65	725.611,72
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,28	133.800,74	36.795,20
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	1,65	133.800,74	220.771,22
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	2,10	133.800,74	280.981,56
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,40	144.093,11	58.069,52
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,35	138.946,92	49.048,26
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Bekisting	M3	0,40	2.463.530,00	985.412,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	4,00	23.207,52	92.830,09
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Minyak Bekisting	Liter	2,00	16.066,50	32.133,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Beton	Kg	315,00	14.995,40	4.723.551,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Beton	Kg	4,50	24.635,30	110.858,85
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	6,72	87.830,20	590.218,94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,54	214.220,00	115.678,80
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,81	214.220,00	173.518,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Balok	M3	0,15	3.089.052,40	463.357,86
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 9 Mm	Lembar	3,50	144.598,50	506.094,75
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Dolken	Batang	20,00	11.032,33	220.646,60

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00868	Membuat 1 M3 Balok Beton Bertulang (200 Kg Besi + Bekisting)	M3		Nilai Pembulatan:	7.195.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	6,35	102.923,65	653.565,16
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,28	133.800,74	36.795,20
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	1,65	133.800,74	220.771,22
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	1,40	133.800,74	187.321,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,33	144.093,11	47.983,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,32	138.946,92	44.185,12
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Bekisting	M3	0,32	2.463.530,00	788.329,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	3,20	23.207,52	74.264,08
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Minyak Bekisting	Liter	1,60	16.066,50	25.706,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Beton	Kg	210,00	14.995,40	3.149.034,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Beton	Kg	3,00	24.635,30	73.905,90
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	6,72	87.830,20	590.218,94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,54	214.220,00	115.678,80
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,81	214.220,00	173.518,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Balok	M3	0,14	3.089.052,40	432.467,34
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 9 Mm	Lembar	2,80	144.598,50	404.875,80
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Dolken	Batang	16,00	11.032,33	176.517,28
1.3.03.01.01.0001.00869	Mmembuat 1 M3 Pelat Beton Bertulang (150 Kg Besi + Bekisting)	M3		Nilai Pembulatan:	6.285.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	5,30	102.923,65	545.495,33
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,28	133.800,74	36.795,20
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	1,30	133.800,74	173.940,96
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	1,05	133.800,74	140.490,78
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,27	144.093,11	38.184,67
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,27	138.946,92	36.820,93
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Bekisting	M3	0,32	2.463.530,00	788.329,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	3,20	23.207,52	74.264,08
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Minyak Bekisting	Liter	1,60	16.066,50	25.706,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Beton	Kg	157,50	14.995,40	2.361.775,50
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Beton	Kg	2,25	24.635,30	55.429,43
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	6,72	87.830,20	590.218,94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,54	214.220,00	115.678,80
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,81	214.220,00	173.518,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Balok	M3	0,12	3.089.052,40	370.686,29
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 9 Mm	Lembar	2,80	144.598,50	404.875,80
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Dolken	Batang	32,00	11.032,33	353.034,56
1.3.03.01.01.0001.00870	Membuat 1 M3 Dinding Beton Bertulang (150 Kg Besi + Bekisting)	M3		Nilai Pembulatan:	6.123.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	5,30	102.923,65	545.495,33
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,28	133.800,74	36.795,20
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	1,30	133.800,74	173.940,96
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	1,05	133.800,74	140.490,78
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,26	144.093,11	37.752,39
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,27	138.946,92	36.820,93
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Bekisting	M3	0,24	2.463.530,00	591.247,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	3,20	23.207,52	74.264,08
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Minyak Bekisting	Liter	1,60	16.066,50	25.706,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Beton	Kg	157,50	14.995,40	2.361.775,50
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Beton	Kg	2,25	24.635,30	55.429,43
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	6,72	87.830,20	590.218,94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,54	214.220,00	115.678,80
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,81	214.220,00	173.518,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Balok	M3	0,16	3.089.052,40	494.248,38
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 9 Mm	Lembar	2,80	144.598,50	404.875,80
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Dolken	Batang	24,00	11.032,33	264.775,92

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00871	Membuat 1 M3 Dinding Beton Bertulang (200 Kg Besi + Bekisting)	M3		Nilai Pembulatan:	6.747.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	5,65	102.923,65	581.518,61
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,28	133.800,74	36.795,20
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	1,56	133.800,74	208.729,16
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	1,40	133.800,74	187.321,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,32	144.093,11	46.542,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,28	138.946,92	39.321,98
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Bekisting	M3	0,25	2.463.530,00	615.882,50
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	3,00	23.207,52	69.622,57
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Minyak Bekisting	Liter	1,20	16.066,50	19.279,80
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Beton	Kg	210,00	14.995,40	3.149.034,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Beton	Kg	3,00	24.635,30	73.905,90
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	6,72	87.830,20	590.218,94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,54	214.220,00	115.678,80
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,81	214.220,00	173.518,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Balok	M3	0,11	3.089.052,40	324.350,50
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 9 Mm	Lembar	2,50	144.598,50	361.496,25
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Dolken	Batang	14,00	11.032,33	154.452,62
1.3.03.01.01.0001.00872	Membuat 1 M' Kolom Praktis Beton Bertulang (11 X 11) Cm	M3		Nilai Pembulatan:	100.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,18	102.923,65	18.526,26
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,02	133.800,74	2.676,01
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,02	133.800,74	2.676,01
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	0,02	133.800,74	2.676,01
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	864,56
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.250,52
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Bekisting	M3	0,00	2.463.530,00	4.927,06
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,01	23.207,52	232,08
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Beton	Kg	3,00	14.995,40	44.986,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Beton	Kg	0,45	24.635,30	11.085,89
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,08	87.830,20	7.026,42
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,01	214.220,00	1.285,32
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,01	214.220,00	1.927,98
1.3.03.01.01.0001.00873	Membuat 1 M' Ring Balok Beton Bertulang (10 X 15) Cm	M3		Nilai Pembulatan:	125.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,30	102.923,65	30.568,32
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,03	133.800,74	4.415,42
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,03	133.800,74	4.415,42
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	0,03	133.800,74	4.415,42
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.084,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Bekisting	M3	0,00	2.463.530,00	7.390,59
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,02	23.207,52	464,15
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Beton	Kg	3,60	14.995,40	53.983,44
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Beton	Kg	0,05	24.635,30	1.231,77
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,11	87.830,20	9.661,32
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,01	214.220,00	1.927,98
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,02	214.220,00	3.213,30

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00874	Memasang 1 M3 Tangga Beton Bertulang (200 Kg Besi + Bekisting)	M3		Nilai Pembulatan:	6.053.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	5,60	102.923,65	576.372,43
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,35	133.800,74	46.830,26
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	2,30	133.800,74	307.741,71
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	1,40	133.800,74	187.321,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,41	144.093,11	58.357,71
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,20	138.946,92	28.067,28
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Bekisting	M3	0,25	2.463.530,00	615.882,50
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	3,00	23.207,52	69.622,57
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Minyak Bekisting	Liter	1,20	16.066,50	19.279,80
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Beton	Kg	200,00	14.995,40	2.999.080,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Beton	Kg	3,00	24.635,30	73.905,90
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	6,46	87.830,20	567.383,09
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,52	214.220,00	111.394,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kerikil	M3	0,78	214.220,00	167.091,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas IV Balok	M3	0,11	2.142.200,00	224.931,00
E. Pekerjaan Besi & Alluminium					
1.3.03.01.01.0001.00875	1 M Pengelasan Dengan Las Listrik	Cm		Nilai Pembulatan:	400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,00	102.923,65	41,17
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	0,00	133.800,74	26,76
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Las	Kg	0,00	37.488,50	149,95
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Welding Set	Jam	0,00	50.985,83	86,68
1.3.03.01.01.0001.00876	Pemasangan 1 M2 Teralis Besi Strip (20X3) Mm	M2		Nilai Pembulatan:	538.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,67	102.923,65	171.882,49
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Las	OH	1,67	133.800,74	223.447,24
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,17	144.093,11	24.063,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,08	138.946,92	11.532,59
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Strip	Kg	6,18	16.066,50	99.242,77
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pengelasan	Cm	27,08	320,70	8.684,46
1.3.03.01.01.0001.00877	Pemasangan 1 M Kusen Alumunium 3" Polos	M1		Nilai Pembulatan:	166.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,04	102.923,65	4.425,72
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,04	133.800,74	5.753,43
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,00	144.093,11	619,60
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	291,79
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Profil Alumunium 3" Polos	M	1,10	137.904,13	151.694,54
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Sekrup Fixer	Buah	2,00	428,44	856,88
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Sealant	Tube	0,06	43.486,66	2.609,20
1.3.03.01.01.0001.00878	Pemasangan 1 M Kusen Alumunium 3" Dark Brown	M1		Nilai Pembulatan:	196.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,04	102.923,65	4.425,72
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,04	133.800,74	5.753,43
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,00	144.093,11	619,60
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	291,79
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Profil Alumunium 3" Dark Brown	M	1,10	165.484,95	182.033,45
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Sekrup Fixer	Buah	2,00	428,44	856,88
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Sealant	Tube	0,06	43.486,66	2.609,20

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00879	Pemasangan 1 M Kusen Alumunium 4" Polos	M1		Nilai Pembulatan:	196.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,04	102.923,65	4.425,72
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,04	133.800,74	5.753,43
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,00	144.093,11	619,60
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	291,79
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Profil Alumunium 4" Polos	M	1,10	165.484,95	182.033,45
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Sekrup Fixer	Buah	2,00	428,44	856,88
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Sealant	Tube	0,06	43.486,66	2.609,20
1.3.03.01.01.0001.00880	Pemasangan 1 M Kusen Alumunium 4" Dark Brown	M1		Nilai Pembulatan:	227.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,04	102.923,65	4.425,72
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,04	133.800,74	5.753,43
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,00	144.093,11	619,60
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	291,79
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Profil Alumunium 4" Dark Brown	M	1,10	193.065,78	212.372,35
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Sekrup Fixer	Buah	2,00	428,44	856,88
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Sealant	Tube	0,06	43.486,66	2.609,20
1.3.03.01.01.0001.00881	Pemasangan 1 M2 Pintu Alumunium Strip Lebar 8 Cm	M2		Nilai Pembulatan:	406.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,09	102.923,65	8.748,51
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,09	133.800,74	11.373,06
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.224,79
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	583,58
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Profil Alumunium	M	4,40	11.032,33	48.542,25
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Alumunium Strip	M	14,60	22.984,02	335.566,70
1.3.03.01.01.0001.00882	Pemasangan 1 M2 Pintu Kaca Rangka Aluminium	M2		Nilai Pembulatan:	781.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,09	102.923,65	8.748,51
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,09	133.800,74	11.373,06
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.296,84
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Profil Alumunium 4" Polos	M	4,40	165.484,95	728.133,78
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Profil Kaca	M	4,50	4.412,93	19.858,19
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Sealant	Tube	0,27	43.486,66	11.741,40
1.3.03.01.01.0001.00883	Pemasangan 1 M2 Kawat Nyamuk	M2		Nilai Pembulatan:	88.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Nyamuk	M2	1,10	28.919,70	31.811,67
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pengelasan	Cm	11,11	320,70	3.562,94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Strip	Kg	1,72	16.066,50	27.570,11
1.3.03.01.01.0001.00884	Pemasangan 1 M2 Jendela Nako Dan Tralis	M2		Nilai Pembulatan:	311.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,20	102.923,65	20.584,73
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,20	133.800,74	26.760,15
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.881,86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	138,95
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Jendela Nako	M2	1,10	171.376,00	188.513,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Sekrup	Buah	10,00	321,33	3.213,30
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Strip	M	7,00	9.905,00	69.334,98

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00885	Pemasangan 1 M2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 Mm, Modul 60 X 120 Cm, Untuk Partisi	M2		Nilai Pembulatan:	102.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,25	102.923,65	25.730,91
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	0,25	133.800,74	33.450,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	3.602,33
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.806,31
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Rangka Metal Hollow 40/40	M	3,50	5.355,50	18.744,25
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Assesoris Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 Mm Partisi	Set	1,00	18.744,25	18.744,25
1.3.03.01.01.0001.00886	Pemasangan 1 M2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 Mm, Modul 60 X 60 Cm, Untuk Plafond	M2		Nilai Pembulatan:	133.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,35	102.923,65	36.023,28
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	0,35	133.800,74	46.830,26
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,04	144.093,11	5.043,26
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.501,04
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Rangka Metal Hollow 40/40	M	4,00	5.355,50	21.422,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Assesoris Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 Mm Plafond	Set	1,00	21.422,00	21.422,00
1.3.03.01.01.0001.00887	Pemasangan 1 M2 Rangka Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingi) Profil C75	M2		Nilai Pembulatan:	319.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,73	102.923,65	75.545,96
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	0,73	133.800,74	98.209,74
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,07	144.093,11	10.518,80
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	5.141,04
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Baja Ringan C75.100	Batang	0,87	136.029,70	118.753,93
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Assesoris Rangka Atap Pelana Baja Ringan Profil C75	Set	0,10	110.871,00	11.087,10
1.3.03.01.01.0001.00888	Pemasangan 1 M2 Rangka Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingi) Profil C75	M2		Nilai Pembulatan:	326.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,76	102.923,65	78.263,14
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	0,76	133.800,74	101.742,08
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,08	144.093,11	10.951,08
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	5.279,98
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Baja Ringan C75.100	Batang	0,87	136.029,70	118.753,93
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Assesoris Rangka Atap Pelana Baja Ringan Profil C75	Set	0,10	110.871,00	11.087,10
1.3.03.01.01.0001.00889	Pemasangan 1 M2 Kuda-Kuda/ Rangka Atap Baja Ringan	M2		Nilai Pembulatan:	212.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,13	102.923,65	13.174,23
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	0,14	133.800,74	18.464,50
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,05	144.093,11	7.060,56
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,07	138.946,92	9.031,55
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Baja Ringan C75.100	Batang	0,73	136.029,70	99.755,11
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Reng/Topsan	M	4,40	11.603,58	51.055,77
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Baut/Screw 14/20	Buah	8,24	696,22	5.736,81
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Baut/Screw 16/16	Buah	7,80	374,89	2.924,10
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Dynabolt	Buah	0,70	7.497,70	5.248,39

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00890	Pemasangan 1 M2 Baja Ringan Canal C.75.75, Modul 60 X 120 Cm, Untuk Partisi	M2		Nilai Pembulatan:	150.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,25	102.923,65	25.730,91
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	0,25	133.800,74	33.450,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	3.602,33
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.806,31
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Baja Ringan C75.75	Batang	0,58	133.887,50	78.101,04
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Assesoris Baja Ringan Canal C.75.75 Partisi	Set	1,00	7.810,10	7.810,10
1.3.03.01.01.0001.00891	Pemasangan 1 M2 Kawat Harmonika D 2mm uk. Lobang 3 cm	M2		Nilai Pembulatan:	111.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Harmonika 2 Mm Lubang 3 cm	M2	1,10	49.645,49	54.610,03
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pengelasan	Cm	11,11	320,70	3.562,94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Strip	Kg	1,72	16.066,50	27.570,11
1.3.03.01.01.0001.00892	Pemasangan 1 M2 Kawat Harmonika D 2mm uk. Lobang 4 cm	M2		Nilai Pembulatan:	99.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Harmonika 2 Mm Lubang 4 cm	M2	1,10	38.613,16	42.474,47
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pengelasan	Cm	11,11	320,70	3.562,94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Strip	Kg	1,72	16.066,50	27.570,11
1.3.03.01.01.0001.00893	Pemasangan 1 M2 Kawat Harmonika D 3mm uk. Lobang 3 cm	M2		Nilai Pembulatan:	172.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Harmonika 3 Mm Lubang 3 cm	M2	1,10	104.807,14	115.287,85
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pengelasan	Cm	11,11	320,70	3.562,94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Strip	Kg	1,72	16.066,50	27.570,11
1.3.03.01.01.0001.00894	Pemasangan 1 M2 Kawat Harmonika D 3mm uk. Lobang 4 cm	M2		Nilai Pembulatan:	154.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat Harmonika 3 Mm Lubang 4 cm	M2	1,10	88.258,64	97.084,50
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pengelasan	Cm	11,11	320,70	3.562,94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Strip	Kg	1,72	16.066,50	27.570,11

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
F. Pekerjaan Pasangan Dinding					
1.3.03.01.01.0001.00895	Pemasangan 1 M2 Dinding Bata Merah (5X11X12) Cm Tebal 1 Batu Dengan Mortar Tipe M Fc' 17,2 Mpa (Setara Campuran 1Sp : 2Pp)	M2		Nilai Pembulatan:	324.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,60	102.923,65	61.754,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,20	133.800,74	26.760,15
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.881,86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	4.168,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Bata Merah	Buah	140,00	963,99	134.958,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,87	87.830,20	76.412,27
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,08	214.220,00	17.137,60
1.3.03.01.01.0001.00896	Pemasangan 1 M2 Dinding Bata Merah (5X11X12) Cm Tebal 1 Batu Dengan Mortar Tipe S Fc' 12,5 Mpa (Setara Campuran 1Sp : 3Pp)	M2		Nilai Pembulatan:	307.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,60	102.923,65	61.754,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,20	133.800,74	26.760,15
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.881,86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	4.168,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Bata Merah	Buah	140,00	963,99	134.958,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,66	87.830,20	57.880,10
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,09	214.220,00	19.494,02
1.3.03.01.01.0001.00897	Pemasangan 1 M2 Dinding Bata Merah (5X11X12) Cm Tebal 1 Batu Dengan Mortar Tipe N Fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1Sp : 4Pp)	M2		Nilai Pembulatan:	297.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,60	102.923,65	61.754,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,20	133.800,74	26.760,15
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.881,86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	4.168,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Bata Merah	Buah	140,00	963,99	134.958,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,53	87.830,20	46.637,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,09	214.220,00	19.922,46
1.3.03.01.01.0001.00898	Pemasangan 1 M2 Dinding Bata Merah (5X11X12) Cm Tebal 1 Batu Dengan Mortar Tipe O Fc' 2,4 Mpa (Setara Campuran 1Sp : 5Pp)	M2		Nilai Pembulatan:	291.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,60	102.923,65	61.754,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,20	133.800,74	26.760,15
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.881,86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	4.168,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Bata Merah	Buah	140,00	963,99	134.958,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,44	87.830,20	38.996,61
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,10	214.220,00	21.850,44
1.3.03.01.01.0001.00899	Pemasangan 1 M2 Dinding Bata Merah (5X11X12) Cm Tebal 1 Batu Campuran 1Sp : 6Pp	M2		Nilai Pembulatan:	289.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,60	102.923,65	61.754,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,20	133.800,74	26.760,15
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.881,86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	4.168,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Bata Merah	Buah	140,00	963,99	134.958,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,37	87.830,20	32.497,17
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,12	214.220,00	26.134,84

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00900	Pemasangan 1 M2 Dinding Bata Merah (5X11X12) Cm Tebal 1/2 Batu Dengan Mortar Tipe M,Fc' 17,7 Mpa (Setara Campuran 1Sp : 2Pp)	M2		Nilai Pembulatan:	156.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,30	102.923,65	30.877,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.084,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Bata Merah	Buah	70,00	963,99	67.479,30
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,38	87.830,20	33.287,65
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,04	214.220,00	8.140,36
1.3.03.01.01.0001.00901	Pemasangan 1 M2 Dinding Bata Merah (5X11X12) Cm Tebal 1/2 Batu Dengan Mortar Tipe S,Fc' 12,5 Mpa (Setara Campuran 1Sp : 3Pp)	M2		Nilai Pembulatan:	149.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,30	102.923,65	30.877,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.084,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Bata Merah	Buah	70,00	963,99	67.479,30
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,29	87.830,20	25.242,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,04	214.220,00	8.568,80
1.3.03.01.01.0001.00902	Pemasangan 1 M2 Dinding Bata Merah (5X11X12) Cm Tebal 1/2 Batu Dengan Mortar Tipe N,Fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1Sp : 4Pp)	M2		Nilai Pembulatan:	144.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,30	102.923,65	30.877,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.084,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Bata Merah	Buah	70,00	963,99	67.479,30
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,23	87.830,20	20.200,95
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,04	214.220,00	9.211,46
1.3.03.01.01.0001.00903	Pemasangan 1 M2 Dinding Bata Merah (5X11X12) Cm Tebal 1/2 Batu Dengan Mortar Tipe O,Fc' 2,4 Mpa (Setara Campuran 1Sp : 5Pp)	M2		Nilai Pembulatan:	142.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,30	102.923,65	30.877,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.084,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Bata Merah	Buah	70,00	963,99	67.479,30
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,19	87.830,20	17.003,93
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,05	214.220,00	9.639,90
1.3.03.01.01.0001.00904	Pemasangan 1 M2 Dinding Bata Merah (5X11X12) Cm Tebal 1/2 Batu Campuran 1Sp : 6Pp	M2		Nilai Pembulatan:	140.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,30	102.923,65	30.877,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.084,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Bata Merah	Buah	70,00	963,99	67.479,30
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,17	87.830,20	14.614,95
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,05	214.220,00	10.496,78

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00905	Pemasangan 1 M2 Dinding Conblock Hb10 Dengan Mortar Tipe S, Fc' 12,5 Mpa (Setara Campuran 1Sp : 3Pp)	M2		Nilai Pembulatan:	190.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,30	102.923,65	30.877,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.084,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Hb-10	Buah	12,50	2.677,75	33.471,88
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,30	87.830,20	26.630,12
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,36	214.220,00	77.976,08
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Beton	Kg	0,28	14.995,40	4.198,71
1.3.03.01.01.0001.00906	Pemasangan 1 M2 Dinding Conblock Hb10 Dengan Mortar Tipe N, Fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1Sp : 4Pp)	M2		Nilai Pembulatan:	189.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,30	102.923,65	30.877,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.084,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Hb-10	Buah	12,50	2.677,75	33.471,88
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,24	87.830,20	21.307,61
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,39	214.220,00	83.117,36
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Beton	Kg	0,28	14.995,40	4.198,71
G. Pekerjaan Plesteran					
1.3.03.01.01.0001.00907	Pemasangan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 1 Pp , Tebal 15 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	85.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,30	102.923,65	30.877,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,15	133.800,74	20.070,11
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.161,40
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.084,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,31	87.830,20	27.234,39
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,02	214.220,00	3.427,52
1.3.03.01.01.0001.00908	Pemasangan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 2 Pp , Tebal 15 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	77.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,30	102.923,65	30.877,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,15	133.800,74	20.070,11
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.161,40
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.084,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,20	87.830,20	17.959,52
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,02	214.220,00	4.284,40
1.3.03.01.01.0001.00909	Pemasangan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 3 Pp , Tebal 15 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	73.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,30	102.923,65	30.877,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,15	133.800,74	20.070,11
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.161,40
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.084,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,16	87.830,20	13.659,35
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,02	214.220,00	4.927,06
1.3.03.01.01.0001.00910	Pemasangan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 4 Pp , Tebal 15 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	71.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,30	102.923,65	30.877,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,15	133.800,74	20.070,11
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.161,40
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.084,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,12	87.830,20	10.961,21
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,02	214.220,00	5.141,28

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00911	Pemasangan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 5 Pp , Tebal 15 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	69.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,30	102.923,65	30.877,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,15	133.800,74	20.070,11
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.161,40
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.084,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,10	87.830,20	9.106,24
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,03	214.220,00	5.569,72
1.3.03.01.01.0001.00912	Pemasangan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 6 Pp , Tebal 15 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	68.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,30	102.923,65	30.877,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,15	133.800,74	20.070,11
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.161,40
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.084,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,09	87.830,20	7.757,16
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,03	214.220,00	5.783,94
1.3.03.01.01.0001.00913	Pemasangan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 7 Pp , Tebal 15 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	68.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,30	102.923,65	30.877,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,15	133.800,74	20.070,11
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.161,40
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.084,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,08	87.830,20	6.913,99
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,03	214.220,00	5.998,16
1.3.03.01.01.0001.00914	Pemasangan 1 M2 Berapen 1Sp : 5Pp Tebal 15 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	42.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,08	133.800,74	10.035,06
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.152,74
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.111,58
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,10	87.830,20	9.106,24
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,03	214.220,00	5.569,72
1.3.03.01.01.0001.00915	Pemasangan 1 M' Plasteran Skoning 1Sp : 3Pp Lebar 10 Cm	M2		Nilai Pembulatan:	71.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,08	102.923,65	8.233,89
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,40	133.800,74	53.520,30
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,04	144.093,11	5.763,72
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	555,79
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,01	87.830,20	878,30
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,01	214.220,00	2.784,86
1.3.03.01.01.0001.00916	Pemasangan 1 M2 Plasteran Ciprat (Kamprotan) 1Sp : 2Pp	M2		Nilai Pembulatan:	56.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,30	102.923,65	30.877,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.084,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,09	87.830,20	7.588,53
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,01	214.220,00	1.285,32

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00917	Pemasangan Finishing 1 M2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2		Nilai Pembulatan:	33.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,08	133.800,74	10.035,06
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.152,74
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.111,58
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,06	87.830,20	5.459,53
1.3.03.01.01.0001.00918	Pemasangan Finishing 1 M2 Dinding Siar Conblock Ekspose	M2		Nilai Pembulatan:	15.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,07	102.923,65	7.204,66
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,04	133.800,74	4.683,03
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,00	144.093,11	576,37
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	555,79
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,03	87.830,20	2.810,57
1.3.03.01.01.0001.00919	Pemasangan 1 M2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran 1Sp : 2Pp	M2		Nilai Pembulatan:	69.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,30	102.923,65	30.877,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,15	133.800,74	20.070,11
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.161,40
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.084,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,13	87.830,20	11.136,87
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,01	214.220,00	2.570,64
1.3.03.01.01.0001.00920	Pemasangan 1 M2 Acian	M2		Nilai Pembulatan:	42.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,20	102.923,65	20.584,73
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.389,47
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,07	87.830,20	5.708,96
H. Pekerjaan Penutup Lantai & Dinding					
1.3.03.01.01.0001.00921	Pemasangan 1 M2 Lantai Granit Ukuran 60Cm X 60Cm	M2		Nilai Pembulatan:	280.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,24	102.923,65	24.701,68
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,12	133.800,74	16.056,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.729,12
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.667,36
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Granit 60 Cm X 60 Cm	Buah	3,10	59.802,73	185.388,45
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,19	87.830,20	16.863,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Warna	Kg	1,50	16.066,50	24.099,75
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,05	214.220,00	9.639,90
1.3.03.01.01.0001.00922	Pemasangan 1 M2 Lantai Granit Ukuran 60Cm X 60Cm Rustic	M2		Nilai Pembulatan:	354.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,24	102.923,65	24.701,68
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,12	133.800,74	16.056,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.729,12
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.667,36
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Granit 60 X 60 Rustic	Buah	3,10	83.902,48	260.097,68
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,19	87.830,20	16.863,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Warna	Kg	1,50	16.066,50	24.099,75
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,05	214.220,00	9.639,90

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00923	Pemasangan 1 M2 Lantai Keramik Ukuran 40Cm X 40Cm	M2		Nilai Pembulatan:	167.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,25	102.923,65	25.730,91
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,13	133.800,74	16.725,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.873,21
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.806,31
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Keramik 40 X 40	Buah	6,63	11.067,68	73.378,69
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,20	87.830,20	17.214,72
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Warna	Kg	1,30	16.066,50	20.886,45
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,05	214.220,00	9.639,90
1.3.03.01.01.0001.00924	Pemasangan 1 M2 Lantai Keramik Ukuran 40Cm X 40Cm Anti Slip	M2		Nilai Pembulatan:	182.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,25	102.923,65	25.730,91
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,13	133.800,74	16.725,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.873,21
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.806,31
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Keramik 40 X 40 Anti Slip	Buah	6,63	13.388,75	88.767,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,20	87.830,20	17.214,72
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Warna	Kg	1,30	16.066,50	20.886,45
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,05	214.220,00	9.639,90
1.3.03.01.01.0001.00925	Pemasangan 1 M2 Lantai Keramik Ukuran 30Cm X 30Cm	M2		Nilai Pembulatan:	163.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,26	102.923,65	26.760,15
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,13	133.800,74	17.394,10
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.873,21
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.806,31
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Keramik 30 X 30	Buah	11,87	6.621,54	78.597,68
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,20	87.830,20	17.566,04
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Warna	Kg	0,60	16.066,50	9.639,90
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,05	214.220,00	9.639,90
1.3.03.01.01.0001.00926	Pemasangan 1 M2 Lantai Keramik Ukuran 30Cm X 30Cm Anti Slip	M2		Nilai Pembulatan:	165.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,26	102.923,65	26.760,15
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,13	133.800,74	17.394,10
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.873,21
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.806,31
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Keramik 30 X 30 Anti Slip	Buah	11,87	6.816,48	80.911,62
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,20	87.830,20	17.566,04
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Warna	Kg	0,60	16.066,50	9.639,90
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,05	214.220,00	9.639,90
1.3.03.01.01.0001.00927	Pemasangan 1 M2 Lantai Keramik Ukuran 20Cm X 20Cm	M2		Nilai Pembulatan:	162.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,27	102.923,65	27.789,38
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,14	133.800,74	18.063,10
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	2.017,30
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.945,26
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Keramik 20 X 20	Buah	26,50	2.570,64	68.121,96
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,21	87.830,20	18.268,68
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Warna	Kg	1,00	16.066,50	16.066,50
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,05	214.220,00	9.639,90

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00928	Pemasangan 1 M2 Lantai Keramik Ukuran 20Cm X 20Cm Anti Slip	M2		Nilai Pembulatan:	162.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,27	102.923,65	27.789,38
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,14	133.800,74	18.063,10
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	2.017,30
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.945,26
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Keramik 20 X 20	Buah	26,50	2.570,64	68.121,96
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,21	87.830,20	18.268,68
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Warna	Kg	1,00	16.066,50	16.066,50
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,05	214.220,00	9.639,90
1.3.03.01.01.0001.00929	Pemasangan 1 M2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 6Cm	M2		Nilai Pembulatan:	318.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,25	102.923,65	25.730,91
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,50	133.800,74	66.900,37
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,05	144.093,11	7.204,66
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	180,63
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paving Block 6 Cm Warna	M2	1,01	187.442,50	189.316,93
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,05	214.220,00	10.711,00
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Alat Bantu Paving Block Warna 6 Cm	Set	0,10	186.750,00	18.675,00
1.3.03.01.01.0001.00930	Pemasangan 1 M2 Pavingblock (Blok Beton) Natural Tebal 6Cm	M2		Nilai Pembulatan:	289.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,25	102.923,65	25.730,91
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,50	133.800,74	66.900,37
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,05	144.093,11	7.204,66
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	180,63
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paving Block 6 Cm	M2	1,01	160.665,00	162.271,65
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Beton	M3	0,05	214.220,00	10.711,00
8.1.02.02.04.0034.xxxxx	Alat Bantu Paving Block Natural 6 Cm	Set	0,10	161.500,00	16.150,00
1.3.03.01.01.0001.00931	Pemasangan 1 M2 Dinding Keramik 20Cm X 20Cm	M2		Nilai Pembulatan:	283.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,90	102.923,65	92.631,28
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,45	133.800,74	60.210,33
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,05	144.093,11	6.484,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,05	138.946,92	6.252,61
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Keramik 20 X 20	Buah	26,00	2.570,64	66.836,64
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,19	87.830,20	16.336,42
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,02	214.220,00	3.855,96
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Warna	Kg	1,94	16.066,50	31.169,01
1.3.03.01.01.0001.00932	Pemasangan 1 M2 Dinding Keramik 25Cm X 40Cm	M2		Nilai Pembulatan:	276.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,90	102.923,65	92.631,28
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,45	133.800,74	60.210,33
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,05	144.093,11	6.484,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,05	138.946,92	6.252,61
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Keramik 25/40	Buah	10,00	7.497,70	74.977,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,19	87.830,20	16.336,42
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,02	214.220,00	3.855,96
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Warna	Kg	0,97	16.066,50	15.584,51

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00933	Memasang 1 M2 Dinding Gypsum Board Ukuran (120 X 240 X 12) Mm, Tebal 12 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	54.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,05	133.800,74	6.690,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	720,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Gypsum Board T.12	Lembar	0,36	89.361,87	32.527,72
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Sekrup	Kg	0,11	32.133,00	3.534,63
1.3.03.01.01.0001.00934	Memasang 1 M2 Dinding Gypsum Board Ukuran (120 X 240 X 9) Mm, Tebal 9 Mm	M1		Nilai Pembulatan:	51.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,05	133.800,74	6.690,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	720,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Papan Gypsum 120/240	Lembar	0,36	80.332,50	29.241,03
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Sekrup	Kg	0,11	32.133,00	3.534,63
1.3.03.01.01.0001.00935	Memasang 1 M2 Lantai Parquet	M2		Nilai Pembulatan:	426.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,70	102.923,65	72.046,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,35	133.800,74	46.830,26
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,04	144.093,11	5.043,26
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	4.863,14
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	parquet	M2	1,05	249.330,66	261.797,19
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Lem Kayu	Kg	0,60	40.166,25	24.099,75
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Sterofom	M2	1,05	11.032,33	11.583,95
1.3.03.01.01.0001.00936	Memasang 1 M1 Plin Parquet	M2		Nilai Pembulatan:	83.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,08	102.923,65	8.233,89
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,08	133.800,74	10.704,06
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.152,74
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	555,79
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Plint Parquet	M	0,42	143.420,29	59.758,45
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Lem Kayu	Kg	0,08	40.166,25	3.213,30
1.3.03.01.01.0001.00937	Memasang 1 M1 Stop Nosing Parquet	M2		Nilai Pembulatan:	37.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,08	102.923,65	8.233,89
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,08	133.800,74	10.704,06
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.152,74
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	555,79
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Adaption Parquet	M	0,42	33.471,88	13.946,61
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Lem Kayu	Kg	0,08	40.166,25	3.213,30
1.3.03.01.01.0001.00938	Memasang 1 M2 Dinding Batu Tempel Hitam	M2		Nilai Pembulatan:	248.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,70	102.923,65	72.046,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,35	133.800,74	46.830,26
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,04	144.093,11	5.043,26
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	4.863,14
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Batu Tempel Hitam	M2	1,10	82.742,48	91.016,72
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,24	87.830,20	20.640,10
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,04	214.220,00	7.497,70

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00939	Memasang 1 M2 Dinding Batu Andesit Alur Napoli/ Patah-Patah	M2		Nilai Pembulatan:	339.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,70	102.923,65	72.046,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	0,35	133.800,74	46.830,26
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,04	144.093,11	5.043,26
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	4.863,14
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Batu Alam	M2	1,10	165.484,95	182.033,45
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,24	87.830,20	20.640,10
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,04	214.220,00	7.497,70
I. Pekerjaan Plafond					
1.3.03.01.01.0001.00940	Pemasangan 1 M2 Langit-Langit Kayu Lapis, Tebal 4 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	57.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 4 Mm	Lembar	0,38	81.939,15	30.727,18
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 0.5" - 1"	Kg	0,03	21.422,00	642,66
1.3.03.01.01.0001.00941	Pemasangan 1 M2 Langit-Langit Lambrisering Kayu, Tebal 9 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	253.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,80	102.923,65	82.338,92
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,80	133.800,74	107.040,59
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,08	144.093,11	11.527,45
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	5.557,88
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Papan	M3	0,02	3.089.052,40	46.335,79
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 0.5" - 1"	Kg	0,01	21.422,00	214,22
1.3.03.01.01.0001.00942	Pemasangan 1 M2 Langit-Langit Papan Gypsum, Tebal 9 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	51.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,05	133.800,74	6.690,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	720,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Papan Gypsum 120/240	Lembar	0,36	80.332,50	29.241,03
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Sekrup	Kg	0,11	32.133,00	3.534,63
1.3.03.01.01.0001.00943	Pemasangan 1 M2 Langit-Langit Grc, Tebal 4 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	49.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,05	133.800,74	6.690,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	720,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Grc Board 4 Mm	Lembar	0,36	74.977,00	27.291,63
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Sekrup	Kg	0,11	32.133,00	3.534,63
1.3.03.01.01.0001.00944	Pemasangan 1 M' List Langit-Langit Kayu Profil	M1		Nilai Pembulatan:	18.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,05	102.923,65	5.146,18
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,05	133.800,74	6.690,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	720,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	List Kayu Profil	M	1,05	5.355,50	5.623,28
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 0.5" - 1"	Kg	0,01	21.422,00	214,22

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00945	Memasang 1 M' List Plafon Gypsum Profil 5 Cm	M1		Nilai Pembulatan:	30.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,05	102.923,65	5.146,18
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,05	133.800,74	6.690,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	720,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	List Profil Gypsum Lebar 5 Cm	M	1,05	16.066,50	16.869,83
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Sekrup	Kg	0,01	32.133,00	321,33
1.3.03.01.01.0001.00946	Memasang 1 M' List Plafon Gypsum Profil 10 Cm	M1		Nilai Pembulatan:	33.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,05	102.923,65	5.146,18
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,05	133.800,74	6.690,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	720,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	List Profil Gypsum Lebar 10 Cm	M	1,05	18.744,25	19.681,46
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Sekrup	Kg	0,01	32.133,00	321,33
1.3.03.01.01.0001.00947	Memasang 1 M' List Plafon Gypsum Profil 15 Cm	M1		Nilai Pembulatan:	35.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,05	102.923,65	5.146,18
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,05	133.800,74	6.690,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	720,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	List Profil Gypsum Lebar 15 Cm	M	1,05	21.422,00	22.493,10
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Sekrup	Kg	0,01	32.133,00	321,33
1.3.03.01.01.0001.00948	Memasang 1 M' List Plafon Gypsum Profil 20 Cm	M1		Nilai Pembulatan:	38.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,05	102.923,65	5.146,18
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,05	133.800,74	6.690,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	720,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	List Profil Gypsum Lebar 20 Cm	M	1,05	23.564,20	24.742,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Sekrup	Kg	0,01	32.133,00	321,33
1.3.03.01.01.0001.00949	Pemasangan 1 M2 Rangka Langit-Langit (50 X 100) Cm, Kayu Kelas II	M2		Nilai Pembulatan:	122.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,30	133.800,74	40.140,22
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	4.322,79
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,08	138.946,92	10.421,02
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II 5/7	M3	0,02	3.089.052,40	47.571,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,20	23.207,52	4.641,50
1.3.03.01.01.0001.00950	Pemasangan 1 M2 Rangka Langit-Langit (60 X 60) Cm, Kayu Kelas II	M2		Nilai Pembulatan:	122.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,20	102.923,65	20.584,73
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,30	133.800,74	40.140,22
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	4.322,79
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.389,47
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II 5/7	M3	0,02	3.089.052,40	50.351,55
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,25	23.207,52	5.801,88

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00951	Pemasangan 1 M2 Plafond Gypsum T. 9Mm + Rangka Metal Furing	M2		Nilai Pembulatan:	185.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	0,50	133.800,74	66.900,37
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,05	144.093,11	7.204,66
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.042,10
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Canal Ringan	M	3,60	11.425,07	41.130,24
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat 4 mm	Kg	0,15	24.635,30	3.695,30
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Ramset	Buah	1,05	16.548,50	17.375,92
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Papan Gypsum 120/240	Lembar	0,36	80.332,50	29.241,03
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Sekrup	Kg	0,11	32.133,00	3.534,63
1.3.03.01.01.0001.00952	Pemasangan 1 M2 Plafond Grc T 4 Mm + Rangka Metal Furing (Terpasang)	M2		Nilai Pembulatan:	183.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	0,50	133.800,74	66.900,37
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,05	144.093,11	7.204,66
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.042,10
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Canal Ringan	M	3,60	11.425,07	41.130,24
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat 4 mm	Kg	0,15	24.635,30	3.695,30
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Ramset	Buah	1,05	16.548,50	17.375,92
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Grc Board 4 Mm	Lembar	0,36	74.977,00	27.291,63
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Sekrup	Kg	0,11	32.133,00	3.534,63
1.3.03.01.01.0001.00953	Pemasangan 1 M2 Plafond Pvc T.8Mm + Rangka Metal Furing	M2		Nilai Pembulatan:	233.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Besi	OH	0,50	133.800,74	66.900,37
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,05	144.093,11	7.204,66
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.042,10
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Canal Ringan	M	3,60	11.425,07	41.130,24
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kawat 4 mm	Kg	0,15	24.635,30	3.695,30
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Ramset	Buah	1,05	16.548,50	17.375,92
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Plafond Pvc 8 Mm	M	5,25	14.727,63	77.320,03
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Sekrup	Kg	0,11	32.133,00	3.534,63
J. Pekerjaan Penutup Atap					
1.3.03.01.01.0001.00954	Pemasangan 1 M2 Atap Seng Gelombang 105Cm X 180Cm	M2		Nilai Pembulatan:	71.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,12	102.923,65	12.350,84
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,06	133.800,74	8.028,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	864,56
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	833,68
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Seng Gelombang	Lembar	0,70	69.621,50	48.735,05
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 0.5" - 1"	Kg	0,02	21.422,00	428,44
1.3.03.01.01.0001.00955	Pemasangan 1 M2 Atap Seng Gelombang Warna 105Cm X 180Cm	M2		Nilai Pembulatan:	79.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,12	102.923,65	12.350,84
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,06	133.800,74	8.028,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	864,56
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	833,68
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Seng Gelombang Warna	Lembar	0,70	81.939,15	57.357,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 0.5" - 1"	Kg	0,02	21.422,00	428,44

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00956	Pemasangan 1 M' Nok/Bubung Atap Seng	M1		Nilai Pembulatan:	51.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,07	133.800,74	9.366,05
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.008,65
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	833,68
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Seng Plat	Lembar	0,30	80.332,50	24.099,75
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 0.5" - 1"	Kg	0,04	21.422,00	856,88
1.3.03.01.01.0001.00957	Pemasangan 1 M' Lisplank Ukuran (3 X 20) Cm, Kayu Kelas II	M1		Nilai Pembulatan:	76.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,20	133.800,74	26.760,15
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.881,86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Papan	M3	0,01	3.089.052,40	33.361,77
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,10	23.207,52	2.320,75
1.3.03.01.01.0001.00958	Pemasangan 1 M' Lisplank Ukuran (3 X 30) Cm, Kayu Kelas II	M1		Nilai Pembulatan:	75.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,20	133.800,74	26.760,15
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.881,86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Papan	M3	0,01	3.089.052,40	33.979,58
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,05	23.207,52	1.160,38
1.3.03.01.01.0001.00959	Pemasangan 1 M' Talang Datar/Jurai Seng Bjis 28 Lebar 90 Cm	M1		Nilai Pembulatan:	125.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,20	102.923,65	20.584,73
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,20	133.800,74	26.760,15
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.881,86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	138,95
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Seng Plat	M	1,05	26.777,50	28.116,38
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Seng	Kg	0,02	21.422,00	321,33
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Papan	M3	0,02	2.463.530,00	46.807,07
1.3.03.01.01.0001.00960	Pemasangan 1 M Talang 1/2 Lingkaran D-15 Cm, Seng Pelat Bjis 30	M1		Nilai Pembulatan:	97.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,30	133.800,74	40.140,22
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	4.322,79
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.111,58
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Seng Plat	M	1,05	26.777,50	28.116,38
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Seng	Kg	0,01	21.422,00	214,22
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Strip	Kg	0,50	16.066,50	8.033,25
1.3.03.01.01.0001.00961	Pemasangan 1 M2 Atap Genteng Metal T=0,35 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	213.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,20	102.923,65	20.584,73
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	138,95
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Genteng Metal 0.35 Mm	Lembar	1,62	107.110,00	173.518,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Seng Metal	Buah	8,00	589,11	4.712,84

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00962	Pemasangan 1 M2 Atap Genteng Metal T=0,3 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	156.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,20	102.923,65	20.584,73
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	138,95
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Genteng Metal 0.30 Mm	Lembar	1,62	71.763,70	116.257,19
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Seng Metal	Buah	8,00	589,11	4.712,84
1.3.03.01.01.0001.00963	Pemasangan 1 M2 Atap Genteng Metal T=0,25 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	130.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,20	102.923,65	20.584,73
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	138,95
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Genteng Metal 0.25 Mm	Lembar	1,62	55.697,20	90.229,46
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Seng Metal	Buah	8,00	589,11	4.712,84
1.3.03.01.01.0001.00964	Pemasangan 1 M2 Atap Genteng Metal Berpasir T=0,4 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	235.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,20	102.923,65	20.584,73
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	138,95
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Genteng Metal Berpasir 0.40 Mm	Lembar	1,30	149.954,00	194.940,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Seng Metal	Buah	8,00	589,11	4.712,84
1.3.03.01.01.0001.00965	Pemasangan 1 M2 Atap Genteng Metal Berpasir T=0,25 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	148.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,20	102.923,65	20.584,73
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	138,95
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Genteng Metal Berpasir 0.25 Mm	Lembar	1,30	83.545,80	108.609,54
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Seng Metal	Buah	8,00	589,11	4.712,84
1.3.03.01.01.0001.00966	Pemasangan 1 M2 Atap Bitumen Bergelombang	M2		Nilai Pembulatan:	139.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,12	102.923,65	12.350,84
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,06	133.800,74	8.028,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	864,56
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	833,68
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Atap Bitumen	Lembar	0,68	159.968,79	108.087,02
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Sekrup Bitumen	Buah	8,00	1.103,23	8.825,86
1.3.03.01.01.0001.00967	Pemasangan 1 M2 Atap Zinalume T=0,3 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	92.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,12	102.923,65	12.350,84
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,06	133.800,74	8.028,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	864,56
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	833,68
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Atap Zinalume Tebal 0.3 Mm	M	1,05	58.910,50	61.856,03
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Sekrup Bitumen	Buah	8,00	1.103,23	8.825,86
1.3.03.01.01.0001.00968	Pemasangan 1 M2 Atap Zinalume T=0,25 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	87.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,12	102.923,65	12.350,84
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,06	133.800,74	8.028,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	864,56
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	833,68
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Atap Zinalume Tebal 0.25 Mm	M	1,05	53.555,00	56.232,75
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Sekrup Bitumen	Buah	8,00	1.103,23	8.825,86

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00969	Pemasangan 1 M' Nok Atas Genteng Metal	M1		Nilai Pembulatan:	94.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,25	102.923,65	25.730,91
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,15	133.800,74	20.070,11
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.161,40
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.806,31
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Nok Atas Genteng Metal	M	1,05	42.844,00	44.986,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Seng Metal	Buah	0,05	589,11	29,46
1.3.03.01.01.0001.00970	Pemasangan 1 M' Nok Pinggir Samping Genteng Metal	M1		Nilai Pembulatan:	86.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,25	102.923,65	25.730,91
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,15	133.800,74	20.070,11
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.161,40
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.806,31
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Nok Pinggir Genteng Metal	Lembar	0,90	40.701,80	36.631,62
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Seng Metal	Buah	0,05	589,11	29,46
1.3.03.01.01.0001.00971	Pemasangan 1 M' Nok Atas Genteng Metal Berpasir	M1		Nilai Pembulatan:	117.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,25	102.923,65	25.730,91
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,15	133.800,74	20.070,11
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.161,40
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.806,31
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Nok Atas Genteng Metal Berpasir	M	1,05	64.266,00	67.479,30
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Seng Metal	Buah	0,05	589,11	29,46
1.3.03.01.01.0001.00972	Pemasangan 1 M' Nok Atas Atap Seng Gelombang	M1		Nilai Pembulatan:	35.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,07	133.800,74	9.366,05
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.008,65
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	833,68
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Nok Seng Biasa	Lembar	0,30	25.349,72	7.604,92
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Seng	Kg	0,04	21.422,00	856,88
1.3.03.01.01.0001.00973	Pemasangan 1 M' Nok Pinggir Samping Atap Seng Gelombang	M1		Nilai Pembulatan:	35.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,07	133.800,74	9.366,05
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.008,65
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	833,68
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Nok Seng Biasa	Lembar	0,30	25.349,72	7.604,92
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Seng	Kg	0,04	21.422,00	856,88
1.3.03.01.01.0001.00974	Pemasangan 1 M' Nok Atas Atap Seng Gelombang Warna	M1		Nilai Pembulatan:	36.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,07	133.800,74	9.366,05
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.008,65
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	833,68
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Nok Seng Warna	Lembar	0,30	30.347,48	9.104,24
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Seng	Kg	0,04	21.422,00	856,88

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00975	Pemasangan 1 M' Nok Pinggir Samping Atap Seng Gelombang Warna	M1		Nilai Pembulatan:	36.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,07	133.800,74	9.366,05
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.008,65
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	833,68
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Nok Seng Warna	Lembar	0,30	30.347,48	9.104,24
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Seng	Kg	0,04	21.422,00	856,88
1.3.03.01.01.0001.00976	Pemasangan 1 M' Nok Atas Atap Bitumen Bergelombang	M1		Nilai Pembulatan:	130.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,07	133.800,74	9.366,05
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.008,65
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	833,68
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Nok Bitumen	Lembar	1,10	93.774,81	103.152,29
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Seng	Kg	0,04	21.422,00	856,88
1.3.03.01.01.0001.00977	Memasang 1 M1 Lisplank Grc L=20 Cm P=244 Cm	M1		Nilai Pembulatan:	66.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,20	133.800,74	26.760,15
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.881,86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Lisplank Grc 20 Cm x 240 Cm	Lembar	0,42	58.910,50	24.546,04
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,05	23.207,52	1.160,38
K. Pekerjaan Kayu					
1.3.03.01.01.0001.00978	Pembuatan Dan Pemasangan 1 M3 Kusen Pintu Dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I	M3		Nilai Pembulatan:	8.562.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	7,00	102.923,65	720.465,53
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	21,00	133.800,74	2.809.815,58
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	2,10	144.093,11	302.595,52
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,35	138.946,92	48.631,42
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas I Balok	M3	1,10	4.192.285,40	4.611.513,94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	1,25	23.207,52	29.009,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Lem Kayu	Kg	1,00	40.166,25	40.166,25
1.3.03.01.01.0001.00979	Pembuatan Dan Pemasangan 1 M3 Kusen Pintu Dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II	M3		Nilai Pembulatan:	7.103.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	6,00	102.923,65	617.541,89
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	18,00	133.800,74	2.408.413,35
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	1,80	144.093,11	259.367,59
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,30	138.946,92	41.684,08
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Balok	M3	1,20	3.089.052,40	3.706.862,88
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	1,25	23.207,52	29.009,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Lem Kayu	Kg	1,00	40.166,25	40.166,25
1.3.03.01.01.0001.00980	Pembuatan Dan Pemasangan 1 M3 Kusen Pintu Dan Kusen Jendela, Kayu Kelas III	M3		Nilai Pembulatan:	6.352.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	6,00	102.923,65	617.541,89
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	18,00	133.800,74	2.408.413,35
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	1,80	144.093,11	259.367,59
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,30	138.946,92	41.684,08
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Balok	M3	1,20	2.463.530,00	2.956.236,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	1,25	23.207,52	29.009,40
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Lem Kayu	Kg	1,00	40.166,25	40.166,25

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00981	Pembuatan Dan Pemasangan 1 M2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	M2		Nilai Pembulatan:	318.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,35	102.923,65	36.023,28
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	1,05	133.800,74	140.490,78
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,11	144.093,11	15.129,78
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.501,04
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Papan	M3	0,04	3.089.052,40	123.562,10
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,05	23.207,52	1.160,38
1.3.03.01.01.0001.00982	Pembuatan Dan Pemasangan 1 M2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas III	M2		Nilai Pembulatan:	293.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,35	102.923,65	36.023,28
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	1,05	133.800,74	140.490,78
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,11	144.093,11	15.129,78
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.501,04
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III Papan	M3	0,04	2.463.530,00	98.541,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,05	23.207,52	1.160,38
1.3.03.01.01.0001.00983	Pembuatan 1 M2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas II	M2		Nilai Pembulatan:	698.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,00	102.923,65	102.923,65
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	3,00	133.800,74	401.402,23
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,30	144.093,11	43.227,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,05	138.946,92	6.947,35
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Papan	M3	0,04	3.089.052,40	123.562,10
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Lem Kayu	Kg	0,50	40.166,25	20.083,13
1.3.03.01.01.0001.00984	Pembuatan 1 M2 Pintu Dan Jendela Kaca, Kayu Kelas II	M2		Nilai Pembulatan:	529.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,80	102.923,65	82.338,92
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	2,40	133.800,74	321.121,78
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,24	144.093,11	34.582,35
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	5.557,88
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Papan	M3	0,02	3.089.052,40	74.137,26
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Lem Kayu	Kg	0,30	40.166,25	12.049,88
1.3.03.01.01.0001.00985	Pembuatan 1 M2 Pintu Dan Jendela Jalusi, Kayu Kelas II	M2		Nilai Pembulatan:	772.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,00	102.923,65	102.923,65
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	3,00	133.800,74	401.402,23
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,30	144.093,11	43.227,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,05	138.946,92	6.947,35
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Papan	M3	0,06	3.089.052,40	197.699,35
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Lem Kayu	Kg	0,50	40.166,25	20.083,13
1.3.03.01.01.0001.00986	Pembuatan 1 M2 Daun Pintu Plywood Rangkap, Rangka Kayu Kelas II Tertutup (Lebar Sampai 90Cm)	M2		Nilai Pembulatan:	568.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,70	102.923,65	72.046,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	2,10	133.800,74	280.981,56
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,21	144.093,11	30.259,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	4.863,14
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Papan	M3	0,03	3.089.052,40	77.226,31
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 0.5" - 1"	Kg	0,03	21.422,00	642,66
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Lem Kayu	Kg	0,50	40.166,25	20.083,13
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 4 Mm	Lembar	1,00	81.939,15	81.939,15

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00987	Pembuatan 1 M2 Pintu Plywood Rangkap,Rangka Expose Kayu Kelas II	M2		Nilai Pembulatan:	625.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,80	102.923,65	82.338,92
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	2,40	133.800,74	321.121,78
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,24	144.093,11	34.582,35
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	5.557,88
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Papan	M3	0,03	3.089.052,40	79.079,74
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 0.5" - 1"	Kg	0,03	21.422,00	642,66
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Lem Kayu	Kg	0,50	40.166,25	20.083,13
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 4 Mm	Lembar	1,00	81.939,15	81.939,15
1.3.03.01.01.0001.00988	Pembuatan Dan Pemasangan 1 M2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas II	M2		Nilai Pembulatan:	600.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,67	102.923,65	68.958,84
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	2,00	133.800,74	267.601,48
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,20	144.093,11	28.818,62
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,34	138.946,92	46.547,22
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Papan	M3	0,06	3.089.052,40	185.343,14
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 0.5" - 1"	Kg	0,15	21.422,00	3.213,30
1.3.03.01.01.0001.00989	Pembuatan 1 M2 Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Kelas I	M2		Nilai Pembulatan:	648.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,80	102.923,65	82.338,92
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	2,40	133.800,74	321.121,78
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,24	144.093,11	34.582,35
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	5.557,88
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas I Papan	M3	0,03	4.412.932,00	110.323,30
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 0.5" - 1"	Kg	0,03	21.422,00	642,66
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Lem Kayu	Kg	0,30	40.166,25	12.049,88
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 4 Mm	Lembar	1,00	81.939,15	81.939,15
1.3.03.01.01.0001.00990	Pembuatan 1 M2 Teakwood Rangkap Lapis Formika, Rangka Expose Kayu Kelas II	M2		Nilai Pembulatan:	735.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,85	102.923,65	87.485,10
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	2,55	133.800,74	341.191,89
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,26	144.093,11	36.743,74
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,04	138.946,92	5.974,72
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Papan	M3	0,03	3.089.052,40	77.226,31
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 0.5" - 1"	Kg	0,03	21.422,00	642,66
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Lem Kayu	Kg	0,80	40.166,25	32.133,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 4 Mm	Lembar	1,00	81.939,15	81.939,15
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 9 Mm	Lembar	0,50	144.598,50	72.299,25
1.3.03.01.01.0001.00991	Pemasangan 1 M3 Kontruksi Kuda-Kuda Konvensional, Kayu Kelas II Bentang Sampai Dengan 6 Meter	M3		Nilai Pembulatan:	5.987.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	4,00	102.923,65	411.694,59
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	12,00	133.800,74	1.605.608,90
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	1,20	144.093,11	172.911,73
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,20	138.946,92	27.789,38
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Balok	M3	1,10	3.089.052,40	3.397.957,64
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Strip	Kg	15,00	16.066,50	240.997,50
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	5,60	23.207,52	129.962,13

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00992	Pemasangan 1 M3 Kontruksi Kuda-Kuda Expose, Kayu Kelas II	M3		Nilai Pembulatan:	7.793.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	6,70	102.923,65	689.588,44
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	20,10	133.800,74	2.689.394,91
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	2,01	144.093,11	289.627,14
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,34	138.946,92	46.547,22
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Balok	M3	1,20	3.089.052,40	3.706.862,88
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Strip	Kg	15,00	16.066,50	240.997,50
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	5,60	23.207,52	129.962,13
1.3.03.01.01.0001.00993	Pemasangan 1 M3 Kontruksi Gordeng, Kayu Kelas II	M3		Nilai Pembulatan:	5.039.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	2,40	102.923,65	247.016,75
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	7,20	133.800,74	963.365,34
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,72	144.093,11	103.747,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,12	138.946,92	16.673,63
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Balok	M3	1,10	3.089.052,40	3.397.957,64
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Besi Strip	Kg	15,00	16.066,50	240.997,50
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	3,00	23.207,52	69.622,57
1.3.03.01.01.0001.00994	Pemasangan 1 M2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Kelas II	M2		Nilai Pembulatan:	86.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II 5/7	M3	0,01	3.089.052,40	43.246,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II 2/3	M3	0,00	3.089.052,40	11.120,59
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,25	23.207,52	5.801,88
1.3.03.01.01.0001.00995	Pemasangan 1 M2 Rangka Dinding Pemisah (60X 120) Cm, Kayu Kelas II	M2		Nilai Pembulatan:	173.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,45	133.800,74	60.210,33
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,05	144.093,11	6.484,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.111,58
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Balok	M3	0,03	3.089.052,40	86.493,47
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,15	23.207,52	3.481,13
1.3.03.01.01.0001.00996	Pemasangan 1 M2 Rangka Dinding Pemisah Plywood Rangkap, Rangka Kayu Kelas II	M2		Nilai Pembulatan:	266.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,45	133.800,74	60.210,33
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,05	144.093,11	6.484,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.111,58
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas II Balok	M3	0,03	3.089.052,40	86.493,47
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,15	23.207,52	3.481,13
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 4 Mm	Lembar	0,86	81.939,15	70.467,67
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Lem Kayu	Kg	0,56	40.166,25	22.493,10
1.3.03.01.01.0001.00997	Pemasangan 1 M2 Dinding Lambrisering Dari Papan Kayu Kelas I	M2		Nilai Pembulatan:	370.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,60	102.923,65	61.754,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	1,80	133.800,74	240.841,34
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,18	144.093,11	25.936,76
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	4.168,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas I Papan	M3	0,01	4.412.932,00	30.890,52
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,10	23.207,52	2.320,75
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Sekrup	Kg	0,15	32.133,00	4.819,95

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00998	Pemasangan 1 M2 Dinding Lambrisering Dari Plywood (Kayu Lapis) Ukuran (120 X 240) Cm	M2		Nilai Pembulatan:	47.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,03	102.923,65	2.573,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,08	133.800,74	10.035,06
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.152,74
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	138,95
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Lapis 4 Mm	Lembar	0,40	81.939,15	32.775,66
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 0.5" - 1"	Kg	0,05	21.422,00	1.071,10
1.3.03.01.01.0001.00999	Pemasangan 1 M2 Dinding Bilik, Rangka Kayu Kelas III	M2		Nilai Pembulatan:	73.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,05	133.800,74	6.690,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	720,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Bilik Bambu	M2	1,50	8.836,58	13.254,86
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III 5/7	M3	0,01	2.463.530,00	34.489,42
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Paku Biasa 2" - 5"	Kg	0,01	23.207,52	278,49
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas III 2/4	M3	0,00	2.463.530,00	7.390,59
L. Pekerjaan Kunci & Kaca					
1.3.03.01.01.0001.01000	Pemasangan 1 M2 Pintu Venetions Blinds Dan Vertical Blinds	M2		Nilai Pembulatan:	223.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,35	102.923,65	36.023,28
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,35	133.800,74	46.830,26
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,04	144.093,11	5.043,26
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.501,04
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Venetions Blinds Dan Vertical Blinds (Tirai)	M2	1,00	132.816,40	132.816,40
1.3.03.01.01.0001.01001	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah		Nilai Pembulatan:	390.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,06	102.923,65	6.175,42
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,60	133.800,74	80.280,45
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,06	144.093,11	8.645,59
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kunci Tanam Antik	Buah	1,00	294.552,50	294.552,50
1.3.03.01.01.0001.01002	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah		Nilai Pembulatan:	268.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,01	102.923,65	1.029,24
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,50	133.800,74	66.900,37
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,05	144.093,11	7.204,66
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kunci Tanam Biasa	Buah	1,00	192.798,00	192.798,00
1.3.03.01.01.0001.01003	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah		Nilai Pembulatan:	155.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,01	102.923,65	514,62
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,50	133.800,74	66.900,37
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,05	144.093,11	7.204,66
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	1,00	80.332,50	80.332,50
1.3.03.01.01.0001.01004	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah		Nilai Pembulatan:	203.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,01	102.923,65	514,62
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,50	133.800,74	66.900,37
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,05	144.093,11	7.204,66
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kunci Silinder	Buah	1,00	128.532,00	128.532,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.01005	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah		Nilai Pembulatan:	64.100,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,02	102.923,65	1.543,85
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,15	133.800,74	20.070,11
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.161,40
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	111,16
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Engsel Pintu	Buah	1,00	40.166,25	40.166,25
1.3.03.01.01.0001.01006	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah		Nilai Pembulatan:	32.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,01	102.923,65	1.029,24
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	69,47
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Engsel	Buah	1,00	16.066,50	16.066,50
1.3.03.01.01.0001.01007	Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah		Nilai Pembulatan:	50.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,20	133.800,74	26.760,15
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.881,86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	69,47
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Engsel Angin	Buah	1,00	10.711,00	10.711,00
1.3.03.01.01.0001.01008	Pemasangan 1 Buah Spring Knip Untuk Jendela	Buah		Nilai Pembulatan:	35.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,02	102.923,65	1.543,85
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,15	133.800,74	20.070,11
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.161,40
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.111,58
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Spring Knip	Buah	1,00	10.711,00	10.711,00
1.3.03.01.01.0001.01009	Pemasangan 1 Buah Kunci Slot (Grendel) Untuk Jendela	Buah		Nilai Pembulatan:	42.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,02	102.923,65	2.058,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,20	133.800,74	26.760,15
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.881,86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	138,95
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kunci Slot Jendela	Buah	1,00	10.711,00	10.711,00
1.3.03.01.01.0001.01010	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Buah		Nilai Pembulatan:	35.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,02	102.923,65	1.543,85
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,15	133.800,74	20.070,11
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.161,40
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	1.111,58
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kait Angin	Buah	1,00	10.711,00	10.711,00
1.3.03.01.01.0001.01011	Pemasangan 1 Buah Doorcloser	Buah		Nilai Pembulatan:	219.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,05	102.923,65	5.146,18
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,50	133.800,74	66.900,37
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,05	144.093,11	7.204,66
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Door Closer	Set	1,00	139.243,00	139.243,00
1.3.03.01.01.0001.01012	Pemasangan 1 Buah Doorholder	Buah		Nilai Pembulatan:	126.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,05	102.923,65	5.146,18
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,50	133.800,74	66.900,37
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,05	144.093,11	7.204,66
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Door Holder	Buah	1,00	46.860,63	46.860,63

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.01013	Pemasangan 1 Buah Doorstop	Buah		Nilai Pembulatan:	43.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,01	102.923,65	1.029,24
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,10	133.800,74	13.380,07
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	694,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Door Stop	Buah	1,00	26.777,50	26.777,50
1.3.03.01.01.0001.01014	Pemasangan 1 Buah Rel Pintu Dorong	Buah		Nilai Pembulatan:	245.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,06	102.923,65	6.175,42
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,60	133.800,74	80.280,45
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,06	144.093,11	8.645,59
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Rel Pintu Dorong	Set	1,00	149.954,00	149.954,00
1.3.03.01.01.0001.01015	Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Buah		Nilai Pembulatan:	60.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,03	102.923,65	2.573,09
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,25	133.800,74	33.450,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	3.602,33
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	180,63
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kunci Lemari	Set	1,00	20.707,58	20.707,58
1.3.03.01.01.0001.01016	Pemasangan 1 M2 Kaca Polos Tebal 3 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	151.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,02	102.923,65	1.543,85
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,15	133.800,74	20.070,11
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.161,40
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	111,16
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kaca Tebal 3 Mm Polos	M2	1,10	113.536,60	124.890,26
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Sealant	Tube	0,05	43.486,66	2.174,33
1.3.03.01.01.0001.01017	Pemasangan 1 M2 Kaca Polos Tebal 5 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	214.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,02	102.923,65	1.543,85
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,15	133.800,74	20.070,11
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.161,40
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	111,16
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kaca Tebal 5 Mm Polos	M2	1,10	171.376,00	188.513,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Sealant	Tube	0,05	43.486,66	2.174,33
1.3.03.01.01.0001.01018	Pemasangan 1 M2 Kaca Reyben Tebal 3 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	159.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,02	102.923,65	1.543,85
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,15	133.800,74	20.070,11
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.161,40
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	111,16
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kaca Tebal 3 Mm Reyban	M2	1,10	121.034,30	133.137,73
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Sealant	Tube	0,05	43.486,66	2.174,33
1.3.03.01.01.0001.01019	Pemasangan 1 M2 Kaca Reyben Tebal 5 Mm	M2		Nilai Pembulatan:	222.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,02	102.923,65	1.543,85
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,15	133.800,74	20.070,11
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.161,40
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	111,16
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kaca Tebal 5 Mm Reyban	M2	1,10	178.873,70	196.761,07
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Sealant	Tube	0,05	43.486,66	2.174,33
1.3.03.01.01.0001.01020	Pemasangan 1 Buah Kunci Slot (Grendel) untuk Pintu	Buah		Nilai Pembulatan:	34.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,02	102.923,65	2.058,47
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kunci Slot Pintu	Buah	1,00	32.133,00	32.133,00

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.01021	Pemasangan 1 Buah Engsel Salon 9"	Buah		Nilai Pembulatan:	66.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Kayu	OH	0,20	133.800,74	26.760,15
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.881,86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	69,47
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Engsel Salon	Buah	1,00	26.777,50	26.777,50
M. Pekerjaan Pengecatan					
1.3.03.01.01.0001.01022	1 M2 Pengikisan/Pengerokan Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2		Nilai Pembulatan:	17.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Soda Api	Kg	0,05	22.064,66	1.103,23
1.3.03.01.01.0001.01023	1 M2 Pencucian Bidang Permukaan Tembok Yang Pernah Dicat	M2		Nilai Pembulatan:	17.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Soda Api	Kg	0,05	22.064,66	1.103,23
1.3.03.01.01.0001.01024	1 M2 Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2		Nilai Pembulatan:	51.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,07	102.923,65	7.204,66
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Cat	OH	0,01	133.800,74	1.204,21
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	864,56
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Meni Kayu	Kg	0,20	35.702,98	7.140,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Plamir	Kg	0,15	12.853,20	1.927,98
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Cat Kayu Dasar	Kg	0,17	66.408,20	11.289,39
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Cat Kayu	Kg	0,26	68.550,40	17.823,10
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kuas	Buah	0,01	37.488,50	374,89
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pengencer	Liter	0,03	35.346,30	1.060,39
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Ampelas	Lembar	0,20	10.711,00	2.142,20
1.3.03.01.01.0001.01025	Pengecatan 1 M2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	M2		Nilai Pembulatan:	70.200,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,07	102.923,65	7.204,66
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Cat	OH	0,11	133.800,74	14.049,08
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,00	144.093,11	576,37
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Meni Kayu	Kg	0,20	35.702,98	7.140,60
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Plamir	Kg	0,15	12.853,20	1.927,98
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Cat Kayu Dasar	Kg	0,17	66.408,20	11.289,39
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Cat Kayu	Kg	0,35	68.550,40	23.992,64
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kuas	Buah	0,01	37.488,50	374,89
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pengencer	Liter	0,03	35.346,30	1.060,39
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Ampelas	Lembar	0,20	10.711,00	2.142,20
1.3.03.01.01.0001.01026	Pelaburan 1 M2 Bidang Kayu Dengan Teak Oil	M2		Nilai Pembulatan:	46.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,04	102.923,65	4.116,95
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Cat	OH	0,06	133.800,74	8.429,45
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,06	144.093,11	9.077,87
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Teak Oil	Liter	0,36	66.408,20	23.906,95

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.01027	Pelaburan 1 M2 Bidang Kayu Dengan Pelitur	M2		Nilai Pembulatan:	64.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Pekerja	OH	0,04	102.923,65	4.116,95
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Tukang Cat	OH	0,06	133.800,74	8.028,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.305,49
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxxx	Pelitur	Liter	0,15	74.977,00	11.246,55
1.1.12.01.01.0001.xxxxxx	Pelitur Jadi	Liter	0,37	44.986,20	16.734,87
1.1.12.01.01.0001.xxxxxx	Ampelas	Lembar	2,00	10.711,00	21.422,00
1.3.03.01.01.0001.01028	Pelaburan 1 M2 Bidang Kayu Dengan Cat Residu Atau Ter	M2		Nilai Pembulatan:	17.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Pekerja	OH	0,10	102.923,65	10.292,36
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Mandor	OH	0,01	138.946,92	833,68
1.1.12.01.01.0001.xxxxxx	Residu	Liter	0,35	18.208,70	6.373,05
1.3.03.01.01.0001.01029	Pelaburan 1 M2 Bidang Kayu Dengan Vernis	M2		Nilai Pembulatan:	54.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Pekerja	OH	0,16	102.923,65	16.467,78
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Tukang Cat	OH	0,16	133.800,74	21.408,12
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.305,49
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxxx	Vernis	Liter	0,15	77.833,62	11.675,04
1.1.12.01.01.0001.xxxxxx	Dempul	Kg	0,05	24.099,75	1.204,99
1.1.12.01.01.0001.xxxxxx	Ampelas	Lembar	0,10	10.711,00	1.071,10
1.3.03.01.01.0001.01030	1 M2 Pengecatan Bidang Tembok Baru (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup) Cat Luar	M2		Nilai Pembulatan:	29.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Pekerja	OH	0,02	102.923,65	2.058,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Tukang Cat	OH	0,06	133.800,74	8.429,45
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	907,79
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxxx	Plamir	Kg	0,10	12.853,20	1.285,32
1.1.12.01.01.0001.xxxxxx	Cat Tembok Dasar	Kg	0,10	47.128,40	4.712,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxxx	Cat Tembok Luar	Kg	0,26	42.844,00	11.139,44
1.3.03.01.01.0001.01031	1 M2 Pengecatan Bidang Tembok Baru (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup) Cat Dalam	M2		Nilai Pembulatan:	25.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Pekerja	OH	0,02	102.923,65	2.058,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Tukang Cat	OH	0,06	133.800,74	8.429,45
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	907,79
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxxx	Plamir	Kg	0,10	12.853,20	1.285,32
1.1.12.01.01.0001.xxxxxx	Cat Tembok Dasar	Kg	0,10	47.128,40	4.712,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxxx	Cat Tembok Dalam	Kg	0,26	31.061,90	8.076,09
1.3.03.01.01.0001.01032	1 M2 Pengecatan Bidang Tembok Lama (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup) Cat Luar	M2		Nilai Pembulatan:	22.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Pekerja	OH	0,03	102.923,65	2.881,86
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Tukang Cat	OH	0,04	133.800,74	5.619,63
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Kepala Tukang	OH	0,00	144.093,11	605,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxxx	Cat Tembok Dasar	Kg	0,12	47.128,40	5.655,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxxx	Cat Tembok Luar	Kg	0,18	42.844,00	7.711,92

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.01033	1 M2 Pengecatan Bidang Tembok Lama (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup) Cat Dalam	M2		Nilai Pembulatan:	20.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,03	102.923,65	2.881,86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Cat	OH	0,04	133.800,74	5.619,63
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,00	144.093,11	605,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Cat Tembok Dasar	Kg	0,12	47.128,40	5.655,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Cat Tembok Dalam	Kg	0,18	31.061,90	5.591,14
1.3.03.01.01.0001.01034	Pelaburan 1 M2 Tembok Baru Dengan Kapur Padam (Kapur Pemutih)	M2		Nilai Pembulatan:	30.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,15	102.923,65	15.438,55
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Cat	OH	0,00	133.800,74	133,80
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,00	144.093,11	14,41
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	347,37
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kapur Padam	Kg	0,15	48.199,50	7.229,93
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Ampelas	Lembar	0,10	10.711,00	1.071,10
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Alang - Alang	ikat	0,25	25.706,40	6.426,60
1.3.03.01.01.0001.01035	Pelaburan 1 M2 Tembok Lama Dengan Kapur Padam (Kapur Pemutih)	M2		Nilai Pembulatan:	28.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,04	102.923,65	4.116,95
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Cat	OH	0,01	133.800,74	669,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,00	144.093,11	72,05
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	347,37
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kapur Padam	Kg	0,30	48.199,50	14.459,85
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Ampelas	Lembar	0,20	10.711,00	2.142,20
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Alang - Alang	ikat	0,25	25.706,40	6.426,60
1.3.03.01.01.0001.01036	Pengecatan 1 M2 Permukaan Baja Dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2		Nilai Pembulatan:	36.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,02	102.923,65	2.058,47
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Cat	OH	0,20	133.800,74	26.760,15
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,02	144.093,11	2.881,86
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	347,37
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Meni Besi	Kg	0,10	33.096,99	3.309,70
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kuas	Buah	0,01	37.488,50	374,89
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pengencer	Liter	0,01	35.346,30	353,46
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Ampelas	Lembar	0,02	10.711,00	214,22
1.3.03.01.01.0001.01037	Pengecatan 1 M2 Permukaan Baja Galvanis Secara Manual 4 Lapis	M2		Nilai Pembulatan:	75.800,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,25	102.923,65	25.730,91
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Cat	OH	0,25	133.800,74	33.450,19
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,03	144.093,11	3.602,33
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	180,63
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Meni Besi	Kg	0,10	33.096,99	3.309,70
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Meni Besi	Kg	0,10	33.096,99	3.309,70
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Cat Besi	Kg	0,08	68.550,40	5.484,03
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kuas	Buah	0,01	37.488,50	374,89
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pengencer	Liter	0,01	35.346,30	353,46

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.01038	Pengecatan 1 M2 Permukaan Baja Galvanis Secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2		Nilai Pembulatan:	37.700,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,06	102.923,65	6.175,42
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Cat	OH	0,06	133.800,74	8.028,04
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.729,12
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	416,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Cat Besi	Kg	0,30	68.550,40	20.565,12
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kuas	Buah	0,01	37.488,50	374,89
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pengencer	Liter	0,01	35.346,30	353,46
1.3.03.01.01.0001.01039	Pengecatan 1 M2 Permukaan Baja Galvanis Secara Manual Sistem 3 Lapis	M2		Nilai Pembulatan:	187.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,40	102.923,65	41.169,46
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Cat	OH	0,80	133.800,74	107.040,59
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,08	144.093,11	11.527,45
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.778,94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Cat Besi Dasar	Kg	0,11	66.408,20	7.304,90
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Cat Besi Antara	Kg	0,17	66.408,20	11.289,39
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Cat Besi	Kg	0,08	68.550,40	5.484,03
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kuas	Buah	0,01	37.488,50	374,89
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pengencer	Liter	0,01	35.346,30	353,46
1.3.03.01.01.0001.01040	Pengecatan 1 M2 Permukaan Baja Galvanis Secara Semprot Sistem 3 Lapis Cat Terakhir	M2		Nilai Pembulatan:	168.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,40	102.923,65	41.169,46
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Cat	OH	0,70	133.800,74	93.660,52
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,07	144.093,11	10.086,52
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.778,94
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Cat Besi Dasar	Kg	0,30	66.408,20	19.922,46
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pengencer	Liter	0,01	35.346,30	353,46
1.3.03.01.01.0001.01041	Mengupas 1 M2 Plesteran Lama	M2		Nilai Pembulatan:	5.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	347,37
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,05	102.923,65	5.146,18
1.3.03.01.01.0001.01042	Pengecatan 1 M2 Kayu Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	M2		Nilai Pembulatan:	40.400,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,07	102.923,65	7.204,66
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Cat	OH	0,01	133.800,74	1.204,21
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	864,56
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,00	138.946,92	347,37
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Cat Kayu Dasar	Kg	0,17	66.408,20	11.289,39
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Cat Kayu	Kg	0,26	68.550,40	17.823,10
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kuas	Buah	0,01	37.488,50	374,89
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pengencer	Liter	0,03	35.346,30	1.060,39
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Ampelas	Lembar	0,02	10.711,00	214,22
N. Pekerjaan Sanitasi					
1.3.03.01.01.0001.01043	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah		Nilai Pembulatan:	2.266.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	0,50	102.923,65	51.461,82
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	1,10	133.800,74	147.180,82
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,01	144.093,11	1.440,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,16	138.946,92	22.231,51
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Closet Duduk	Unit	1,00	1.927.980,00	1.927.980,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Perlengkapan Closet Duduk/Monoblock	Set	0,06	1.927.980,00	115.678,80

KODEFIKASI	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KOEF.	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.01044	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok Porselen	Buah		Nilai Pembulatan:	577.900,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,00	102.923,65	102.923,65
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	1,50	133.800,74	200.701,11
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,15	144.093,11	21.613,97
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,16	138.946,92	22.231,51
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Closet Jongkok	Unit	1,00	224.931,00	224.931,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasangan Bata 1 Pc : 3 Ps	M2	0,04	151.265,72	5.445,57
1.3.03.01.01.0001.01045	Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah		Nilai Pembulatan:	1.877.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,00	102.923,65	102.923,65
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	1,00	133.800,74	133.800,74
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,10	144.093,11	14.409,31
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,05	138.946,92	6.947,35
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Urinoir Lengkap	Unit	1,00	1.606.650,00	1.606.650,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,12	87.830,20	10.539,62
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,01	214.220,00	2.142,20
1.3.03.01.01.0001.01046	Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah		Nilai Pembulatan:	1.645.500,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	1,20	102.923,65	123.508,38
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	1,45	133.800,74	194.011,08
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,15	144.093,11	21.613,97
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,06	138.946,92	8.336,82
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Wastafel Lengkap	Unit	1,20	1.071.100,00	1.285.320,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	0,12	87.830,20	10.539,62
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,01	214.220,00	2.142,20
1.3.03.01.01.0001.01047	Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0,3 M3	Buah		Nilai Pembulatan:	1.812.600,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	6,00	102.923,65	617.541,89
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	3,00	133.800,74	401.402,23
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,30	144.093,11	43.227,93
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,03	138.946,92	4.168,41
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Bata Merah	Buah	150,00	963,99	144.598,50
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Semen Pc (50 Kg)	Zak	2,40	87.830,20	210.792,48
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pasir Pasang	M3	0,30	214.220,00	64.266,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Keramik 25/40	Buah	43,56	7.497,70	326.599,81
1.3.03.01.01.0001.01048	Pemasangan 1 Buah Bak Fiberglass Volume 0,3 M3	Buah		Nilai Pembulatan:	1.643.000,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	3,00	102.923,65	308.770,94
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	4,50	133.800,74	602.103,34
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,05	144.093,11	7.204,66
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,90	138.946,92	125.052,23
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Bak Fiberglass	Unit	1,00	535.550,00	535.550,00
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Perlengkapan Bak Fiberglass Volume 0.3 M3	Set	0,12	535.550,00	64.266,00
1.3.03.01.01.0001.01049	Pemasangan 1 Buah Bak Beton Volume 1 M3	Buah		Nilai Pembulatan:	9.826.300,00
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Pekerja	OH	3,50	102.923,65	360.232,77
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Tukang Batu	OH	4,50	133.800,74	602.103,34
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Kepala Tukang	OH	0,05	144.093,11	7.204,66
8.1.02.02.01.0016.xxxxx	Mandor	OH	0,02	138.946,92	2.501,04
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Beton 1:2:3	M3	0,90	1.107.639,09	996.875,18
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Pembesian	Kg	180,00	18.011,44	3.242.059,84
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Kayu Kelas IV Bekisting	M2	8,00	416.239,81	3.329.918,51
1.1.12.01.01.0001.xxxxx	Keramik 20 X 20	Buah	500,00	2.570,64	1.285.320,00