



SALINAN

BUPATI CIAMIS  
PROVINSI JAWA BARAT  
PERATURAN BUPATI CIAMIS  
NOMOR 5 TAHUN 2026

TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 42 TAHUN 2025 TENTANG  
ANALISIS STANDAR BELANJA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI CIAMIS,

- Menimbang : a. bahwa analisis standar belanja Kabupaten Ciamis telah ditetapkan berdasarkan Peraturan Bupati Nomor 42 Tahun 2025 tentang Analisis Standar Belanja;
- b. bahwa sehubungan dengan penyesuaian dan penyelarasan harga satuan sesuai dengan Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 943/KPTS/M/2024 tentang Pedoman Perhitungan Standar Harga Satuan Tertinggi dan Tabel Daftar Komponen Biaya Pembangunan Bangunan Gedung Negara dan penambahan rincian yang belum terakomodir, maka Peraturan Bupati sebagaimana dimaksud pada pertimbangan huruf a perlu dilakukan perubahan;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana di maksud pada huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Nomor 42 Tahun 2025 tentang Analisis Standar Belanja;
- Mengingat : 1. 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 1 Tahun 2026 tentang Penyesuaian Pidana (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2026 Nomor 1, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 7153);
2. Undang-Undang Nomor 109 Tahun 2024 tentang Kabupaten Ciamis di Provinsi Jawa Barat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 295,

- Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 7046);
3. 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);
  4. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 64 Tahun 2025 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2025 Nomor 67);
  5. Peraturan Presiden Nomor 72 Tahun 2025 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2025 Nomor 105);
  6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodefikasi, dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447);
  7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
  8. Peraturan Bupati Ciamis Nomor 42 Tahun 2025 Analisis Standar Belanja (Berita Daerah Kabupaten Ciamis Tahun 2025 Nomor 42).

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 42 TAHUN 2025 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Bupati Ciamis Nomor 42 Tahun 2025 tentang Analisis Standar Belanja (Berita Daerah Kabupaten Ciamis Tahun 2025 Nomor 42) diubah sebagai berikut:

1. Diantara Pasal 6 dan Pasal 7 disisipkan pasal 1 (satu) pasal, yakni Pasal 6A sehingga berbunyi sebagai berikut :

Pasal 6A

Dalam hal terdapat perbedaan mengenai penamaan komponen belanja, satuan dan/atau perbedaan nama komponen dan nilai harga satuan antara yang tercantum dalam Peraturan Bupati ini dengan yang terdapat pada

SIPD RI dan/atau dokumen pelaksanaan anggaran maka yang menjadi patokan adalah nama komponen belanja, Satuan dan nilai harga satuan yang ada dalam Sistem Informasi Pemerintah Daerah (SIPD) dan/atau dokumen pelaksanaan anggaran.

2. Ketentuan Lampiran I Peraturan Bupati Ciamis Nomor 42 Tahun 2025 tentang Analisis Standar Belanja diubah, sehingga menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
3. Ketentuan Lampiran II Peraturan Bupati Ciamis Nomor 42 Tahun 2025 tentang Analisis Standar Belanja diubah, sehingga menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

#### Pasal II

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Ciamis.

BUPATI CIAMIS,

Cap/ttd

HERDIAT SUNARYA

Diundangkan di Ciamis  
pada tanggal 26 Januari 2026

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN CIAMIS,

Cap/ttd

ANDANG FIRMAN TRIYADI  
BERITA DAERAH KABUPATEN CIAMIS TAHUN 2026 NOMOR 5

Salinan sesuai dengan aslinya  
KEPALA BAGIAN HUKUM

Cap/ttd

DEDEN NURHADANA, SH., MH.  
NIP. 19780521 200801 1 004

LAMPIRAN I PERATURAN BUPATI CIAMIS  
NOMOR 5 TAHUN 2026  
TENTANG  
PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI  
CIAMIS NOMOR 42 TAHUN 2025 TENTANG  
ANALISIS STANDAR BELANJA

ANALISIS STANDAR BELANJA

Harga satuan untuk ASB yang diatur dalam Lampiran II Peraturan Bupati ini merupakan harga satuan barang dan jasa yang ditetapkan dengan mempertimbangkan kewajaran tingkat kemahalan regional di Kabupaten Ciamis untuk Tahun Anggaran 2026, yang terdiri dari :

A. ASB NON FISIK

ASB Non Fisik terdiri atas :

1. Bimbingan Teknis

Bimbingan teknis bagi pegawai atau aparatur merupakan kegiatan untuk memberikan bimbingan teknis kepada para pegawai di lingkungan Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) untuk memperoleh keahlian teknis tertentu. Tujuan kegiatan ini adalah untuk memberikan keahlian teknis untuk masalah-masalah yang sifatnya operasional yang menjadi kebutuhan utama. Kegiatan ini bukan hanya memberikan pelajaran tutorial saja tetapi juga memberikan contoh dan panduan rinci pada tiap-tiap peserta atas keahlian teknis yang dituju sesuai tugas pokok dan fungsi.

Kegiatan dimaksud dilaksanakan oleh SKPD penyelenggara di Kabupaten Ciamis (bukan mengirimkan peserta bimbingan teknis), baik secara mandiri maupun dengan melibatkan sebagian atau seluruhnya kepada pihak lain atau pihak ketiga. Bimbingan teknis dimaksud dilaksanakan dengan menggunakan fasilitas gedung/ruang/kantor yang dimiliki dan/atau tersedia di lingkungan Pemerintah Kabupaten Ciamis dan/atau tidak dikenakan biaya sewa atas penggunaannya.

**Pengendali Belanja**

Jumlah peserta (Orang)

Nilai ASB :

= *Fixed Cost* + (*Variabel Cost* x *Cost Driver*)

= Rp. 508.500 + (Rp. 52.500 x Jumlah Peserta)

### Penyusun ASB

Kode Rekening	Belanja	Tipe	Nilai
5.1.02.01.01.0058	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	<i>Variable Cost</i>	Rp. 52.500
5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor - Bahan Cetak	<i>Fixed Cost</i>	Rp. 300.000
5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor - Bahan Komputer	<i>Fixed Cost</i>	Rp. 150.000
5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor - Alat Tulis Kantor	<i>Fixed Cost</i>	Rp. 58.500

### Rincian ASB

Rekening	Komponen	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah
Belanja Makanan dan Minuman Rapat	Konsumsi Makan	1	Orang/ Kali	Rp. 35.000	Rp. 35.000
	Konsumsi Snack	1	Orang/ Kali	Rp. 17.500	Rp. 17.500
Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	Spanduk / Baliho	1	Buah	Rp. 300.000	Rp. 300.000
Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	Refill Tinta Printer	1	Botol	Rp. 150.000	Rp. 150.000
Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Kertas HVS	1	Rim	Rp. 58.500	Rp. 58.500

## 2. Sosialisasi

Kegiatan sosialisasi adalah suatu kegiatan yang bertujuan memberikan pemahaman atau transfer pengetahuan tentang satu atau beberapa topik secara langsung kepada kelompok atau masyarakat.

Kegiatan dimaksud dilaksanakan oleh SKPD penyelenggara, baik secara mandiri maupun dengan melibatkan sebagian atau seluruhnya kepada pihak lain atau pihak ketiga. Sosialisasi dimaksud dilaksanakan dengan menggunakan fasilitas gedung/ruang/kantor yang dimiliki dan/atau tersedia di lingkungan Pemerintah Kabupaten Ciamis dan/atau tidak dikenakan biaya sewa atas penggunaannya.

### Pengendali Belanja

Jumlah peserta (Orang)

Nilai ASB :

= *Fixed Cost* + (*Variabel Cost* x *Cost Driver*)

= Rp. 508.500 + (Rp. 52.500 x Jumlah Peserta)

### Penyusun ASB

Kode Rekening	Belanja	Tipe	Nilai
5.1.02.01.01.0058	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	<i>Variable Cost</i>	Rp. 52.500
5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	<i>Fixed Cost</i>	Rp. 300.000
5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	<i>Fixed Cost</i>	Rp. 150.000
5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	<i>Fixed Cost</i>	Rp. 58.500

### Rincian ASB

Rekening	Komponen	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah
Belanja Makanan dan Minuman Rapat	Konsumsi Makan	1	Orang/Kali	Rp. 35.000	Rp. 35.000
	Konsumsi Snack	1	Orang/Kali	Rp. 17.500	Rp. 17.500
Belanja Alat/Bahan	Spanduk / Baliho	1	Buah	Rp. 300.000	Rp. 300.000

Untuk Kegiatan Kantor - Bahan Cetak					
Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor - Bahan Komputer	Refill Tinta Printer	1	Botol	Rp. 150.000	Rp. 150.000
Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor - Alat Tulis Kantor	Kertas HVS	1	Rim	Rp. 58.500	Rp. 58.500

### 3. Fasilitasi Kunjungan Tamu

Fasilitasi Kunjungan Tamu merupakan kegiatan pertemuan yang dilaksanakan oleh SKPD dalam rangka menerima kunjungan tamu di kantor perangkat daerah, fasilitasi diberikan dalam bentuk konsumsi berupa makan dan kudapan (snack).

#### **Pengendali Belanja**

Jumlah Tamu

Nilai ASB :

= *Fixed Cost* + (*Variabel Cost* x *Cost Driver*)

= Rp. 0,- + (Rp. 52.500 x Jumlah Tamu)

#### **Penyusun ASB**

<b>Kode Rekening</b>	<b>Belanja</b>	<b>Tipe</b>	<b>Nilai</b>
5.1.02.01.01.0053	Belanja Makanan dan Minuman Jamuan Tamu	<i>Variabel Cost</i>	Rp. 52.500

#### **Rincian ASB**

<b>Rekening</b>	<b>Komponen</b>	<b>Koefisien</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>	<b>Jumlah</b>
Belanja Makanan dan Minuman Jamuan Tamu	Konsumsi Makan	1	Orang/kali	Rp. 35.000	Rp. 35.000
	Konsumsi Snack	1	Orang/kali	Rp. 17.500	Rp. 17.500

### 4. Penyusunan Dokumen/Laporan SKPD

Penyusunan Dokumen/Laporan SKPD merupakan penyusunan dokumen/laporan dengan aktivitas mencetak dan menggandakan

dokumen/laporan yang dilakukan oleh SKPD, dengan jumlah lembar tiap dokumen/laporan yang dicetak adalah minimal 200 lembar.

### Pengendali Belanja

Jumlah Dokumen

Nilai ASB :

= *Fixed Cost* + (*Variabel Cost* x *Cost Driver*)

= Rp. 358.500,- + (Rp. 75.000 x Jumlah Dokumen)

### Penyusun ASB

Kode Rekening	Belanja	Tipe	Nilai
5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Cetak	<i>Variable Cost</i>	Rp. 75.000
5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	<i>Fixed Cost</i>	Rp. 300.000
5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	<i>Fixed Cost</i>	Rp. 58.500

### Rincian ASB

Rekening	Komponen	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah
Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Cetak	Fotocopy - (Lembar)	200	Lembar	Rp. 300	Rp. 60.000
	Penjilidan	1	Dokumen	Rp. 25.000	Rp. 25.000
Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	Refill Tinta Printer	2	Botol	Rp. 150.000	Rp. 300.000
Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Kertas HVS	1	Rim	Rp. 58.500	Rp. 58.500

## B. ASB FISIK

ASB Fisik terdiri atas :

## 1. Harga Satuan Bangunan Gedung Negara

No.	Komponen ASB	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	Pembangunan Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana	M2	6.400.000
2	Pembangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana	M2	5.330.000
3	Pembangunan Rumah Negara Tipe A	M2	6.290.000
4	Pembangunan Rumah Negara Tipe B	M2	6.090.000
5	Pembangunan Rumah Negara Tipe C,D dan E	M2	4.540.000
6	Pembangunan Pagar Depan Bangunan Gedung Negara	Meter	3.180.000
7	Pembangunan Pagar Samping Bangunan Gedung Negara	Meter	2.190.000
8	Pembangunan Pagar Belakang Bangunan Gedung Negara	Meter	2.300.000
9	Pembangunan Pagar Depan Rumah Negara	Meter	2.990.000
10	Pembangunan Pagar Samping Rumah Negara	Meter	1.380.000
11	Pembangunan Pagar Belakang Rumah Negara	Meter	1.460.000
12	Pembangunan Emplasement Lingkungan Perkantoran / Bangunan Gedung Negara	M2	1.390.327
13	Pembangunan Emplasement lingkungan Gedung Dengan Lapis Aus AC-WC	M2	470.000
14	Pembangunan Emplasement lingkungan Gedung Dengan Lapis Permukaan Penetrasi Macadam (Lapen)	M2	300.000
15	Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Lingkungan Gedung	M3	1.200.000
16	Pembangunan Gapura Lingkungan Gedung	M2	9.111.000
17	Pembangunan Canopy Lingkungan Gedung	M2	828.500

Harga satuan tersebut mencakup biaya komponen standar dalam konstruksi bangunan Gedung Negara, namun tidak memperhitungkan komponen biaya non standar, perizinan dan rekomendasi teknis lainnya sesuai peraturan perundangan yang berlaku.

## 2. Harga Satuan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)

No.	Komponen ASB	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	Pembangunan Baru SPAM Jaringan Perpipaan	M2	10.000.000
2	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan	M2	7.000.000
3	Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan	M2	5.040.000

Harga satuan tersebut mencakup biaya komponen standar dalam konstruksi bangunan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM), namun tidak memperhitungkan komponen biaya non standar, perizinan dan rekomendasi teknis lainnya sesuai peraturan perundangan yang berlaku.

## 3. Harga Satuan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat (SPALD-S)

No.	Komponen ASB	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	Pembangunan Tangki Septik Individual Minimal 50 KK (Tangki Septik+Bilik Mandi)	SR	12.200.000
2	Pembangunan Tangki Septik Individual Minimal 50 KK (Tangki Septik)	SR	7.125.000

Harga satuan tersebut mencakup biaya komponen standar dalam konstruksi bangunan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat (SPALD-S), namun tidak memperhitungkan komponen biaya non standar, perizinan dan rekomendasi teknis lainnya sesuai peraturan perundangan yang berlaku.

## 4. Harga Satuan Jalan dan Jembatan

No.	Komponen ASB	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	Pengelolaan Leger Jalan	Km	18.700.000
2	Survey Kondisi Jalan	Km	578.000
3	Survey Kondisi Jembatan	Km	375.000
4	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 3 m (dua lapis)	M2	1.705.000
5	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 3,5m (dua lapis)	M2	1.432.000
6	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 4 m (dua lapis)	M2	1.517.000

No.	Komponen ASB	Satuan	Harga Satuan (Rp)
7	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 4,5 m (dua lapis)	M2	1.455.000
8	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 5 m (dua lapis)	M2	1.405.000
9	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 5,5 m (dua lapis)	M2	1.364.000
10	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 6 m (dua lapis)	M2	1.330.000
11	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 6,5 m (dua lapis)	M2	1.301.000
12	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 7 m (dua lapis)	M2	1.276.000
13	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 3 m	M2	1.935.000
14	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 3,5m	M2	1.814.000
15	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 4 m	M2	1.723.000
16	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 4,5 m	M2	1.652.000
17	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 5 m	M2	1.596.000
18	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 5,5 m	M2	1.550.000
19	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 6 m	M2	1.511.000
20	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 6,5 m	M2	1.478.000
21	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 7 m	M2	1.451.000
22	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 3 m	M2	980.000
23	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 3,5 m	M2	911.000
24	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 4 m	M2	860.000
25	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 4,5 m	M2	820.000
26	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 5 m	M2	788.000
27	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 5,5 m	M2	762.000
28	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 6 m	M2	740.000
29	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 6,5 m	M2	722.000
30	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 7 m	M2	706.000
31	1m2 Pelebaran Jalan Menuju	M2	1.849.000

No.	Komponen ASB	Satuan	Harga Satuan (Rp)
	Standar		
32	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	M2	1.993.000
33	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	M2	2.137.000
34	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	M2	2.281.000
35	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	M2	2.425.000
36	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	M2	2.569.000
37	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	M2	2.713.000
38	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	M2	2.856.000
39	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	M2	3.000.000
40	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	M2	3.144.000
41	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	M2	1.649.000
42	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	M2	1.617.000
43	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	M2	1.590.000
44	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	M2	1.566.000
45	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	M2	1.529.000
46	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	M2	1.499.000
47	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	M2	1.476.000
48	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	M2	1.457.000
49	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	M2	1.441.000
50	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	M2	1.427.000
51	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	M2	1.416.000
52	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 3 m (dua lapis)	M2	1.019.000
53	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 3,5 m (dua lapis)	M2	948.000
54	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 4 m (dua lapis)	M2	894.000
55	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 4,5 m (dua lapis)	M2	852.000

No.	Komponen ASB	Satuan	Harga Satuan (Rp)
56	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 5 m (dua lapis)	M2	818.000
57	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 5,5 m (dua lapis)	M2	791.000
58	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 6 m (dua lapis)	M2	768.000
59	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 6,5 m (dua lapis)	M2	749.000
60	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 7 m (dua lapis)	M2	732.000
61	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 3 m (dua lapis)	M2	1.019.000
62	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 3,5 m (dua lapis)	M2	948.000
63	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 4 m (dua lapis)	M2	894.000
64	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 4,5 m (dua lapis)	M2	852.000
65	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 5 m (dua lapis)	M2	818.000
66	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 5,5 m (dua lapis)	M2	791.000
67	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 6 m (dua lapis)	M2	768.000
68	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 6,5 m (dua lapis)	M2	749.000
69	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 7 m (dua lapis)	M2	732.000
70	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 3 m	M2	1.211.000
71	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 3,5 m	M2	1.139.000
72	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 4 m	M2	1.085.000
73	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 4,5 m	M2	1.044.000
74	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 5 m	M2	1.010.000
75	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 5,5 m	M2	983.000
76	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 6 m	M2	960.000
77	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 6,5 m	M2	940.000
78	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 7 m	M2	924.000
79	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 3 m	M2	1.211.000
80	1m2 Peningkatan Jalan Beton	M2	1.139.000

No.	Komponen ASB	Satuan	Harga Satuan (Rp)
	lebar 3,5 m		
81	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 4 m	M2	1.085.000
82	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 4,5 m	M2	1.044.000
83	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 5 m	M2	1.010.000
84	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 5,5 m	M2	983.000
85	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 6 m	M2	960.000
86	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 6,5 m	M2	940.000
87	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 7 m	M2	924.000
88	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 3 m	M2	659.000
89	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 3,5 m	M2	588.000
90	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 4 m	M2	535.000
91	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 4,5 m	M2	493.000
92	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 5 m	M2	460.000
93	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 5,5 m	M2	433.000
94	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 6 m	M2	410.000
95	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 6,5 m	M2	391.000
96	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 7 m	M2	375.000
97	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 3 m	M2	659.000
98	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 3,5 m	M2	588.000
99	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 4 m	M2	535.000
100	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 4,5 m	M2	493.000
101	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 5 m	M2	460.000
102	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 5,5 m	M2	433.000
103	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 6 m	M2	410.000
104	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 6,5 m	M2	391.000

No.	Komponen ASB	Satuan	Harga Satuan (Rp)
105	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 7 m	M2	375.000
106	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 3 m (satu lapis)	M2	789.000
107	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 3,5 m (satu lapis)	M2	718.000
108	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 4 m (satu lapis)	M2	664.000
109	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 4,5 m (satu lapis)	M2	622.000
110	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 5 m (satu lapis)	M2	588.000
111	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 5,5 m (satu lapis)	M2	561.000
112	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 6 m (satu lapis)	M2	538.000
113	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 6,5 m (satu lapis)	M2	519.000
114	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 7 m (satu lapis)	M2	502.000
115	1m2 Rehabilitasi Jalan Hotmix lebar 3 m	M2	1.019.000
116	1m2 Rehabilitasi Jalan Hotmix lebar 3,5 m	M2	948.000
117	1m2 Rehabilitasi Jalan Hotmix lebar 4 m	M2	894.000
118	1m2 Rehabilitasi Jalan Hotmix lebar 4,5 m	M2	852.000
119	1m2 Rehabilitasi Jalan Hotmix lebar 5 m	M2	818.000
120	1m2 Rehabilitasi Jalan Hotmix lebar 5,5 m	M2	791.000
121	1m2 Rehabilitasi Jalan Hotmix lebar 6 m	M2	768.000
122	1m2 Rehabilitasi Jalan Hotmix lebar 6,5 m	M2	749.000
123	1m2 Rehabilitasi Jalan Hotmix lebar 7 m	M2	732.000
124	1m2 Rehabilitasi Jalan Beton lebar 3 m	M2	1.211.000
125	1m2 Rehabilitasi Jalan Beton lebar 3,5 m	M2	1.139.000
126	1m2 Rehabilitasi Jalan Beton lebar 4 m	M2	1.085.000
127	1m2 Rehabilitasi Jalan Beton lebar 4,5 m	M2	1.044.000

No.	Komponen ASB	Satuan	Harga Satuan (Rp)
128	1m2 Rehabilitasi Jalan Beton lebar 5 m	M2	1.010.000
129	1m2 Rehabilitasi Jalan Beton lebar 5,5 m	M2	983.000
130	1m2 Rehabilitasi Jalan Beton lebar 6 m	M2	960.000
131	1m2 Rehabilitasi Jalan Beton lebar 6,5 m	M2	940.000
132	1m2 Rehabilitasi Jalan Beton lebar 7 m	M2	924.000
133	1m2 Rehabilitasi Jalan Lapen lebar 3 m	M2	659.000
134	1m2 Rehabilitasi Jalan Lapen lebar 3,5 m	M2	588.000
135	1m2 Rehabilitasi Jalan Lapen lebar 4 m	M2	535.000
136	1m2 Rehabilitasi Jalan Lapen lebar 4,5 m	M2	493.000
137	1m2 Rehabilitasi Jalan Lapen lebar 5 m	M2	460.000
138	1m2 Rehabilitasi Jalan Lapen lebar 5,5 m	M2	433.000
139	1m2 Rehabilitasi Jalan Lapen lebar 6 m	M2	410.000
140	1m2 Rehabilitasi Jalan Lapen lebar 6,5 m	M2	391.000
141	1m2 Rehabilitasi Jalan Lapen lebar 7 m	M2	375.000
142	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Hotmix lebar 3 m	M2	510.000
143	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Hotmix lebar 3,5 m	M2	474.000
144	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Hotmix lebar 4 m	M2	447.000
145	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Hotmix lebar 4,5 m	M2	426.000
146	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Hotmix lebar 5 m	M2	409.000
147	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Hotmix lebar 5,5 m	M2	395.000
148	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Hotmix lebar 6 m	M2	384.000
149	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Hotmix lebar 6,5 m	M2	375.000
150	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Hotmix lebar 7 m	M2	366.000
151	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Beton lebar 3 m	M2	606.000
152	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan	M2	570.000

No.	Komponen ASB	Satuan	Harga Satuan (Rp)
	Beton lebar 3,5 m		
153	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Beton lebar 4 m	M2	543.000
154	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Beton lebar 4,5 m	M2	522.000
155	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Beton lebar 5 m	M2	505.000
156	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Beton lebar 5,5 m	M2	491.000
157	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Beton lebar 6 m	M2	480.000
158	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Beton lebar 6,5 m	M2	471.000
159	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Beton lebar 7 m	M2	462.000
160	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Beton lebar 3 m	M2	330.000
161	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Lapen lebar 3,5 m	M2	294.000
162	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Lapen lebar 4 m	M2	268.000
163	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Lapen lebar 4,5 m	M2	247.000
164	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Lapen lebar 5 m	M2	230.000
165	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Lapen lebar 5,5 m	M2	217.000
166	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Lapen lebar 6 m	M2	206.000
167	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Lapen lebar 6,5 m	M2	196.000
168	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan Lapen lebar 7 m	M2	188.000
169	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Lapen lebar 3 m	M2	11.000
170	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Lapen lebar 3,5 m	M2	10.000
171	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Lapen lebar 4 m	M2	10.000
172	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Lapen lebar 4,5 m	M2	9.000
173	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Lapen lebar 5 m	M2	9.000
174	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Lapen lebar 5,5 m	M2	9.000
175	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Lapen lebar 6 m	M2	8.000
176	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Lapen lebar 6,5 m	M2	8.000

No.	Komponen ASB	Satuan	Harga Satuan (Rp)
177	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Lapen lebar 7 m	M2	8.000
178	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Hotmix 3 m	M2	19.000
179	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Hotmix 3,5 m	M2	17.000
180	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Hotmix 4 m	M2	17.000
181	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Hotmix 4,5 m	M2	16.000
182	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Hotmix 5 m	M2	15.000
183	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Hotmix 5,5 m	M2	15.000
184	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Hotmix 6 m	M2	14.000
185	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Hotmix 6,5 m	M2	14.000
186	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Hotmix 7 m	M2	14.000
187	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Beton 3 m	M2	31.000
188	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Beton 3,5 m	M2	30.000
189	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Beton 4 m	M2	29.000
190	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Beton 4,5 m	M2	29.000
191	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Beton 5 m	M2	27.000
192	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Beton 5,5 m	M2	27.000
193	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Beton 6 m	M2	27.000
194	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Beton 6,5 m	M2	26.000
195	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Beton 7 m	M2	26.000
196	1 m2 Pembangunan Jembatan 0-10 m	M'	254.400.000
197	1 m2 Pembangunan Jembatan 11-20 m	M'	357.716.000
198	1 m2 Pembangunan Jembatan 21-30 m	M'	477.778.000
199	1 m2 Pembangunan Jembatan 31-40 m	M'	715.432.000
200	1 m2 Pembangunan Jembatan 41-50 m	M'	914.162.000
201	1 m2 Pembangunan Jembatan 51-	M'	1.112.893.000

No.	Komponen ASB	Satuan	Harga Satuan (Rp)
	60 m		
202	1 m2 Penggantian Jembatan 0-10 m	M'	254.400.000
203	1 m2 Penggantian Jembatan 11-20 m	M'	357.716.000
204	1 m2 Penggantian Jembatan 21-30 m	M'	477.778.000
205	1 m2 Penggantian Jembatan 31-40 m	M'	715.432.000
206	1 m2 Penggantian Jembatan 41-50 m	M'	914.162.000
207	1 m2 Penggantian Jembatan 51-60 m	M'	1.112.893.000
208	1 m2 Rehabilitasi Jembatan 0-10 m	M'	99.366.000
209	1 m2 Rehabilitasi Jembatan 11-20 m	M'	178.858.000
210	1 m2 Rehabilitasi Jembatan 21-30 m	M'	238.889.000
211	1 m2 Rehabilitasi Jembatan 31-40 m	M'	357.716.000
212	1 m2 Rehabilitasi Jembatan 41-50 m	M'	457.082.000
213	1 m2 Rehabilitasi Jembatan 51-60 m	M'	556.447.000
214	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jembatan 0-10 m	M'	10.931.000
215	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jembatan 11-20 m	M'	19.675.000
216	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jembatan 21-30 m	M'	26.278.000
217	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jembatan 31-40 m	M'	39.349.000
218	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jembatan 41-50 m	M'	50.280.000
219	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jembatan 51-60 m	M'	61.210.000
220	1 m2 Pemeliharaan Berkala Jembatan 0-10 m	M'	99.366.000
221	1 m2 Pemeliharaan Berkala Jembatan 11-20 m	M'	178.858.000
222	1 m2 Pemeliharaan Berkala Jembatan 21-30 m	M'	238.889.000
223	1 m2 Pemeliharaan Berkala Jembatan 31-40 m	M'	357.716.000
224	1 m2 Pemeliharaan Berkala Jembatan 41-50 m	M'	457.082.000
225	1 m2 Pemeliharaan Berkala Jembatan 51-60 m	M'	556.447.000

No.	Komponen ASB	Satuan	Harga Satuan (Rp)
226	1 m <sup>2</sup> Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h sampai 1 m	M <sup>2</sup>	594.000
227	1 m <sup>2</sup> Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h 1,1-2 m	M <sup>2</sup>	2.057.000
228	1 m <sup>2</sup> Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h 2,1-3 m	M <sup>2</sup>	4.138.000
229	1 m <sup>2</sup> Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h 3,1-4 m	M <sup>2</sup>	6.920.000
230	1 m <sup>2</sup> Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h 4,1-5 m	M <sup>2</sup>	10.365.000
231	Penyelidikan tanah	Titik	35.000.000
232	Sondir	Titik	5.000.000
233	Pembuatan gorong - gorong ukuran dalam 50cmx50cm	M'	4.971.000
234	Pembuatan gorong - gorong ukuran dalam 60cmx60cm	M'	5.529.000
235	Pembuatan gorong - gorong ukuran dalam 80cmx80cm	M'	6.465.000
236	Pembuatan gorong - gorong ukuran dalam 100cmx100cm	M'	7.200.000
237	Pembuatan gorong - gorong ukuran dalam 120cmx120cm	M'	17.609.000
238	Bangunan Pelengkap Saluran u-ditch ukuran 40x60	M'	892.000
239	Bangunan Pelengkap Saluran u-ditch ukuran 40x50	M'	1.027.000
240	Bangunan Pelengkap Saluran u-ditch ukuran 60x60	M'	1.212.000
241	Bangunan Pelengkap Saluran u-ditch ukuran 80x80	M'	1.617.000
242	Pembuatan Plat Beton	Meter	5.851.000
243	Perkerasan Bahu Jalan dengan Beton k-250	M <sup>2</sup>	496.000
244	Perkerasan Bahu Jalan dengan Beton k-175	M <sup>2</sup>	478.000
245	Perkuatan badan jalan dengan bronjong H= 3,5 M	M'	10.790.000
246	Perkuatan badan jalan dengan bronjong H= 5 M	M'	14.953.000
247	Perkuatan badan jalan dengan bronjong H= 7 M	M'	19.810.000
248	Perkuatan badan jalan dengan bronjong H= 10 M	M'	23.279.000

No.	Komponen ASB	Satuan	Harga Satuan (Rp)
249	Pembangunan Jembatan Gantung 0-10 M	M'	36.500.000
250	Pembangunan Jembatan Gantung 11-20 M	M'	38.600.000
251	Pembangunan Jembatan Gantung 21-30 M	M'	40.700.000
252	Pembangunan Jembatan Gantung 31-40 M	M'	42.800.000
253	Pembangunan Jembatan Gantung 41-50 M	M'	44.900.000
254	Pembangunan Jembatan Gantung 51-60 M	M'	47.000.000
255	Pembangunan Jembatan Gantung 61-70 M	M'	49.100.000
256	Pembangunan Jembatan Gantung 71-80 M	M'	51.200.000
257	Pembangunan Jembatan Gantung 81-90 M	M'	53.300.000
258	Pembangunan Jembatan Gantung 91-100 M	M'	55.400.000

#### 5. Harga Satuan Konstruksi Bangunan SDA

No.	Komponen ASB	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	Rehabilitasi Jaringan irigasi	Ha	25.000.000
2	Peningkatan Jaringan irigasi	Ha	40.000.000
3	Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing Sungai	Meter	15.000.000
4	Normalisasi Sungai	Meter	1.500.000
5	Pembuatan Pintu Irigasi Stang Tunggal	Buah	35.000.000
6	Pembuatan Pintu Irigasi Stang Double	Buah	75.000.000
7	Perbaikan Pintu Irigasi Stang Tunggal	Buah	20.000.000
8	Perbaikan Pintu Irigasi Stang Double	Buah	40.000.000
9	Pembangunan Jalan Inspeksi Saluran Irigasi	Meter	1.500.000
10	Normalisasi Saluran Irigasi	Meter	750.000
11	Pemeliharaan Mesin Pompa Pengendali Banjir	Unit	50.000.000
12	Pemeliharaan Rumah Pompa Pengendali Banjir	Buah	25.000.000
13	Perbaikan Bangunan Pelengkap Jaringan Irigasi	Buah	50.000.000

BUPATI CIAMIS,

Cap/ttd

HERDIAT SUNARYA

Diundangkan di Ciamis  
pada tanggal 26 Januari 2026

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN CIAMIS,

Cap/ttd

ANDANG FIRMAN TRIYADI  
BERITA DAERAH KABUPATEN CIAMIS TAHUN 2026 NOMOR 5

LAMPIRAN II PERATURAN BUPATI CIAMIS  
 NOMOR 5 TAHUN 2026  
 TENTANG  
 PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI CIAMIS  
 NOMOR 42 TAHUN 2025 TENTANG ANALISIS  
 STANDAR BELANJA

ANALISIS STANDAR BELANJA

KODE KELOMPOK BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1.1.12.01.05.0001	1 m <sup>*****</sup> saluran irigasi induk Type I	≤ 1,00 m	Meter	4.524.000
1.1.12.01.05.0001	1 m <sup>*****</sup> saluran irigasi induk Type II	1,00 m <sup>''</sup> - 2,00 m <sup>''</sup>	Meter	11.184.000
1.1.12.01.05.0001	1 m <sup>*****</sup> saluran irigasi induk Type III	diatas 2,00 m <sup>''</sup>	Meter	23.121.000
1.1.12.01.05.0001	1 m <sup>*****</sup> Proteksi Tebing Type I	≤ 2,00 m	Meter	5.712.000
1.1.12.01.05.0001	1 m <sup>*****</sup> Proteksi Tebing Type II	2,00 m <sup>''</sup> - 3,00 m <sup>''</sup>	Meter	14.081.000
1.1.12.01.05.0001	1 m <sup>*****</sup> Proteksi Tebing Type III	≥ 3,00 m	Meter	22.983.000
1.1.12.01.05.0001	1 km <sup>'''</sup> Normalisasi Sungai Type I	Lebar Sungai ≤ 5,00 m <sup>''</sup>	Km	235.881.000
1.1.12.01.05.0001	1 km <sup>'''</sup> Normalisasi Sungai Type I	Lebar Sungai 5,00 m <sup>''</sup> - 10,00 m <sup>''</sup>	Km	463.018.000
1.1.12.01.05.0001	1 km <sup>'''</sup> Normalisasi Sungai Type I	Lebar Sungai ≥ 10,00 m <sup>''</sup>	Km	917.294.000
1.1.12.01.05.0001	1 km <sup>'''</sup> Normalisasi Sungai Type I	Lebar Sungai ≤ 5,00 m <sup>''</sup>	Km	235.881.000
1.1.12.01.05.0001	1 km <sup>'''</sup> Normalisasi Sungai Type I	Lebar Sungai 5,00 m <sup>''</sup> - 10,00 m <sup>''</sup>	Km	463.018.000
1.1.12.01.05.0001	1 km <sup>'''</sup> Normalisasi Sungai Type I	Lebar Sungai ≥ 10,00 m <sup>''</sup>	Km	917.294.000
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 3,5 meter ( satu lapis)		M2	652.000
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 4 meter ( satu lapis)		M2	603.000
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 4,5 meter ( satu lapis)		M2	565.000
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 5 meter ( satu lapis)		M2	534.000
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 5,5 meter ( satu lapis)		M2	510.000
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 6 meter ( satu lapis)		M2	489.000
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 6,5 meter ( satu lapis)		M2	471.000
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 7 meter ( satu lapis)		M2	456.000
1.1.12.01.05.0001	Pembangunan Baru SPAM Jaringan Perpipaan	1,00	Hari / M2	9.570.259
1.1.12.01.05.0001	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan	1,00	M2	6.980.633
1.1.12.01.05.0001	1m Pembangunan Trotoar dan Saluran Tertutup	1,00	M2	3.150.000
1.1.12.01.05.0001	Pembangunan 1 unit Tangki Septik Skala Individual	1,00	Unit	12.200.000
1.1.12.01.05.0001	1m2 Pembangunan jalan permukiman dengan konstruksi beton readymix+labuaran aspal, tebal 7cm	-	M2	180.000
1.1.12.01.05.0001	Jalan Usaha Tani	-	Paket	160.000.000
1.1.12.01.05.0001	Rehabilitasi jaringan irigasi	-	Paket	160.000.000
1.1.12.01.05.0001	TPT Jalan Gang	-	M2	1.500.000
1.1.12.01.05.0001	Pembangunan Baru SPAM Jaringan Perpipaan	1.0	M2	10.000.000
1.1.12.01.05.0001	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan	1.0	M2	7.000.000
1.1.12.01.05.0001	Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan	1.0	M2	5.040.000
1.1.12.01.05.0001	Pembangunan Cungkup	-	Paket	114.000.000
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Pembuatan TPT dan Taman Lapang Olahraga	-	M2	213.000
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 3 meter ( satu lapis)	-	M2	723.060
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Pembuatan TPT dan Taman Lapang Olahraga	-	Paket	86.433.000
1.1.12.01.08.0004	Pekerjaan Test Geolistrik	-	Titik	6.500.000
1.3.01.01.01.0007	Pengadaan Tanah Jalan Akses Jembatan Cirahong	-	Paket	4.368.401.013
1.3.02.05.01.0005	Lampu Lapangan Outdoors	-	Unit	11.240.000
1.3.02.18.01.0003	Pagar Pengaman Jalan		Meter	2.300.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Canopy		M2	824.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Pembangunan Emplament Lingkungan Perkantoran		M2	1.390.327
1.3.03.01.01.0001	Renovasi Bangunan Labkesda Menuju Standar BSL-2		Paket	5.733.326.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D Dan E		M2	4.480.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana 3 Lantai		M2	8.340.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana 4 Lantai		M2	10.790.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana 5 Lantai		M2	13.310.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Tipe B		M2	5.620.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Selasar		M2	22.270.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana		M2	5.330.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Gedung Kantor KB (Keluarga Berencana)		M2	4.383.000
1.3.03.01.01.0001	1 m <sup>'''</sup> Pembangunan Pagar Mini Ranch		Meter	405.000
1.3.03.01.01.0001	1 m <sup>'''</sup> Pembangunan Gapura Gedung Perkantoran Tinggi Bersih 6 m		Meter	23.170.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Selasar Bangunan Gedung		M2	1.860.000

1.3.03.01.01.0001	1 M3 Pekerjaan Pengurugan Tanah dari Luar		M3	160.000
1.3.03.01.01.0001	1 M3 Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Lingkungan Gedung		M3	991.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Canopy Lingkungan Gedung		M2	828.500
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Pembangunan Emplagement lingkungan Gedung Dengan Lapis Aus AC-WC		M2	400.000
1.3.03.01.01.0001	1 m <sup>3</sup> Pembangunan Gapura Lingkungan Gedung Tinggi Bersih 6 m		Meter	23.520.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana		M2	4.900.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana		M2	6.400.000
1.3.03.01.01.0001	1 M3 Pekerjaan Pematangan Lahan (Cut and Fill)		M3	100.000
1.3.03.01.01.0001	1 M3 Pekerjaan Pematangan Lahan (Cut and Fill) Lingkungan Gedung		M3	120.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan / Pembangunan Lanjutan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Ringan 10%	M2	490.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Tipe A		M2	6.290.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pekerjaan rangka plafon besi hollow galvalum		M2	122.742
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pasang Partisi Finishing HPL		M2	1.842.500
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pekerjaan Plafon gypsum		M2	54.916
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pekerjaan rangka plafon besi hollow galvalum		M2	242.926
1.3.03.01.01.0001	1 m2 pengecatan dinding dan Plafon		M2	38.339
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Tugu Batas Kota Tinggi 8 - 12 m		M2	41.305.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Penutup Langit - langit dan Dinding Aula		M2	2.421.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Galeri Pariwisata Dengan Atap Canopy Membrane		M2	4.958.000
1.3.03.01.01.0001	1 M3 Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Lingkungan Gedung		M3	1.200.000
1.3.03.01.01.0001	1 m <sup>3</sup> Gerbang Gapura		M2	9.107.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan gedung travo listrik		M2	6.000.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Rumah Pompa Lengkap dengan Pompa dan sarana/prasarana		M2	150.000.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Sedang 42,5%	M2	2.443.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Ringan 10%	M2	487.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Ringan 12,5%	M2	608.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Ringan 15%	M2	730.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Ringan 17,5%	M2	852.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Ringan 20%	M2	974.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Ringan 22,5%	M2	1.095.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Ringan 25%	M2	1.217.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Ringan 27,5%	M2	1.339.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Ringan 30%	M2	1.461.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 30,1%	M2	1.465.800
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 32,5%	M2	1.582.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 35%	M2	1.704.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 37,5%	M2	1.826.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 40%	M2	1.948.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 42,5%	M2	2.069.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 45%	M2	2.191.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Berat 45,1%	M2	2.196.300
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Berat 47,5%	M2	2.313.200

1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Berat 50%	M2	2.435.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Berat 52,5%	M2	2.556.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Berat 55%	M2	2.678.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Berat 57,5%	M2	2.800.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Berat 60%	M2	2.922.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Berat 62,5%	M2	3.043.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Berat 65%	M2	3.165.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Ringan 10%	M2	588.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Ringan 12,5%	M2	735.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Ringan 15%	M2	882.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Ringan 17,5%	M2	1.029.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Ringan 20%	M2	1.176.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Ringan 22,5%	M2	1.323.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Ringan 25%	M2	1.470.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Ringan 27,5%	M2	1.617.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Ringan 30%	M2	1.764.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Sedang 30,1%	M2	1.769.800
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Sedang 32,5%	M2	1.911.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Sedang 35%	M2	2.058.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Sedang 37,5%	M2	2.205.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Sedang 40%	M2	2.352.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Sedang 42,5%	M2	2.499.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Sedang 45%	M2	2.646.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Berat 45,1%	M2	2.651.800
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Berat 47,5%	M2	2.793.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Berat 50%	M2	2.940.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Berat 52,5%	M2	3.087.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Berat 55%	M2	3.234.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Berat 57,5%	M2	3.381.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Berat 60%	M2	3.528.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Berat 62,5%	M2	3.675.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Berat 65%	M2	3.822.000

1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Ringan 10%	M2	575.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Ringan 12,5%	M2	718.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Ringan 15%	M2	862.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Ringan 17,5%	M2	1.006.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Ringan 20%	M2	1.150.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Ringan 22,5%	M2	1.293.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Ringan 25%	M2	1.437.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Ringan 27,5%	M2	1.581.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Ringan 30%	M2	1.725.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Sedang 30,1%	M2	1.730.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Sedang 32,5%	M2	1.868.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Sedang 35%	M2	2.012.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Sedang 37,5%	M2	2.156.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Sedang 40%	M2	2.300.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Sedang 45%	M2	2.587.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Berat 45,1%	M2	2.593.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Berat 47,5%	M2	2.731.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Berat 50%	M2	2.875.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Berat 52,5%	M2	3.018.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Berat 55%	M2	3.162.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Berat 57,5%	M2	3.306.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Berat 60%	M2	3.450.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Berat 62,5%	M2	3.593.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Berat 65%	M2	3.737.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Ringan 10%	M2	562.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Ringan 12,5%	M2	702.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Ringan 15%	M2	843.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Ringan 17,5%	M2	983.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Ringan 20%	M2	1.124.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Ringan 22,5%	M2	1.264.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Ringan 25%	M2	1.405.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Ringan 27,5%	M2	1.545.500

1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Ringan 30%	M2	1.686.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Sedang 30,1%	M2	1.691.600
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Sedang 32,5%	M2	1.826.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Sedang 35%	M2	1.967.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Sedang 37,5%	M2	2.107.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Sedang 40%	M2	2.248.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Sedang 42,5%	M2	2.388.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Sedang 45%	M2	2.529.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Berat 45,1%	M2	2.534.600
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Berat 47,5%	M2	2.669.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Berat 50%	M2	2.810.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Berat 52,5%	M2	2.950.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Berat 55%	M2	3.091.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Berat 57,5%	M2	3.231.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Berat 60%	M2	3.372.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Berat 62,5%	M2	3.512.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Berat 65%	M2	3.653.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Ringan 10%	M2	445.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Ringan 12,5%	M2	556.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Ringan 15%	M2	667.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Ringan 17,5%	M2	778.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Ringan 20%	M2	890.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Ringan 22,5%	M2	1.001.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Ringan 25%	M2	1.112.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Ringan 27,5%	M2	1.223.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Ringan 30%	M2	1.335.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Sedang 30,1%	M2	1.339.400
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Sedang 32,5%	M2	1.446.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Sedang 35%	M2	1.557.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Sedang 37,5%	M2	1.668.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Sedang 40%	M2	1.780.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Sedang 42,5%	M2	1.891.200

1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Sedang 45%	M2	2.002.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Berat 45,1%	M2	2.006.900
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Berat 47,5%	M2	2.113.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Berat 50%	M2	2.225.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Berat 52,5%	M2	2.336.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Berat 55%	M2	2.447.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Berat 57,5%	M2	2.558.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Berat 60%	M2	2.670.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Berat 62,5%	M2	2.781.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Berat 65%	M2	2.892.500
1.3.03.01.01.0001	Pekerjaan Test Geolistrik		Titik	6.500.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Papan Reklame		M2	2.083.400
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemasangan Penutup Lantai		M2	420.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemasangan Penutup Lantai wc		M2	285.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemasangan Plafond		M2	217.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Penyekat Ruangan		M2	350.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemasangan Atap		M2	851.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemasangan Dinding Bata Ringan		M2	453.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemasangan Dinding Bata Merah		M2	146.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemasangan Dinding Partisi		M2	366.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemasangan Plester Acian		M2	62.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemasangan Penutup Dinding wc		M2	259.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pekerjaan Finishing Cat		Meter	56.000
1.3.03.01.01.0001	1 Unit Pekerjaan Tiang Bendera		Unit	6.255.000
1.3.03.01.01.0001	1 m <sup>2</sup> Pekerjaan Railling Tangga		Meter	430.000
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Gedung Pemerintah (Badan Kesbangpol)	Gedung Lantai 2	Paket	8.500.000.000
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan gedung kantor DPMD		Paket	7.985.678.000
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi gedung kantor		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Gedung Kantor Disdukcapil		Paket	10.000.000.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Pos Jaga		Meter	3.397.000
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Tower Sarana Prasarana Peningkatan Kapasitas		Paket	922.000.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 30%		M2	1.914.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 30%		M2	1.527.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe A dengan Tingkat Kerusakan 30%		M2	1.878.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe B dengan Tingkat Kerusakan 30%		M2	1.809.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe C,D,E dengan Tingkat Kerusakan 30%		M2	1.332.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 35%		M2	2.233.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 35%		M2	1.781.500
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe A dengan Tingkat Kerusakan 35%		M2	2.191.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe B dengan Tingkat Kerusakan 35%		M2	2.110.500
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe C,D,E dengan Tingkat Kerusakan 35%		M2	1.554.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 40%		M2	2.552.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 40%		M2	2.036.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe A dengan Tingkat Kerusakan 40%		M2	2.504.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe B dengan Tingkat Kerusakan 40%		M2	2.412.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe C,D,E dengan Tingkat Kerusakan 40%		M2	1.776.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 45%		M2	2.871.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 45%		M2	2.290.500
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe A dengan Tingkat Kerusakan 45%		M2	2.817.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe B dengan Tingkat Kerusakan 45%		M2	2.713.500
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe C,D,E dengan Tingkat Kerusakan 45%		M2	1.998.000

1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 50%		M2	3.190.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 50%		M2	2.545.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe A dengan Tingkat Kerusakan 50%		M2	3.130.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe B dengan Tingkat Kerusakan 50%		M2	3.015.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe C,D,E dengan Tingkat Kerusakan 50%		M2	2.220.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 55%		M2	3.509.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 55%		M2	2.799.500
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe A dengan Tingkat Kerusakan 55%		M2	3.443.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe B dengan Tingkat Kerusakan 55%		M2	3.316.500
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe C,D,E dengan Tingkat Kerusakan 55%		M2	2.442.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 60%		M2	3.828.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 60%		M2	3.054.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe A dengan Tingkat Kerusakan 60%		M2	3.756.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe B dengan Tingkat Kerusakan 60%		M2	3.618.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe C,D,E dengan Tingkat Kerusakan 60%		M2	2.664.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 65%		M2	4.147.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 65%		M2	3.308.500
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe A dengan Tingkat Kerusakan 65%		M2	4.069.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe B dengan Tingkat Kerusakan 65%		M2	3.919.500
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe C,D,E dengan Tingkat Kerusakan 65%		M2	2.886.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Selasar		M2	22.270.000
1.3.03.01.01.0001	1 M3 Pekerjaan Pengurugan Tanah dari Luar		M3	160.000
1.3.03.01.01.0001	1 M3 Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Lingkungan Gedung		M3	991.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana		M2	5.970.000
1.3.03.01.01.0001	1 M3 Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Lingkungan		M3	990.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemasangan Penutup Lantai		M2	420.000
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Gedung Pemerintah (Badan Kesbangpol)	Gedung Lantai 2	Paket	8.500.000.000
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan gedung kantor DPMD		Paket	7.985.678.000
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Gedung Kantor Disdukcapil		Paket	10.000.000.000
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Tower Sarana Prasarana Peningkatan Kapasitas		Paket	922.000.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Gudang		M2	1.891.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 50%	M2	2.435.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 55%	M2	2.678.500
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 60%	M2	2.922.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 65%	M2	3.165.500
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan Backdrop		Paket	57.500.000
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Pagar		Paket	621.728.741
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 4 meter (dua lapis)		M2	986.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 4,5 meter (dua lapis)		M2	948.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 5 meter (dua lapis)		M2	918.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 5,5 meter (dua lapis)		M2	893.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 3 meter		M2	1.549.701
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 3,5 meter		M2	1.301.387
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 4 meter		M2	1.379.074
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pelebaran Jalan 1,5 M		M2	2.335.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemeliharaan Berkala Jalan beton lebar 4,5 meter		M2	474.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemeliharaan Berkala Jalan hotmix lebar 6,5 meter		M2	340.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemeliharaan Berkala Jalan hotmix lebar 4 meter		M2	406.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemeliharaan Berkala Jalan hotmix lebar 5,5 meter		M2	359.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemeliharaan Jalan beton lebar 5,5 meter		M2	80.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 3 meter (dua lapis)		M2	926.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 4,5 meter (dua lapis)		M2	774.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 5 meter (dua lapis)		M2	744.000

1.3.03.01.01.0001	Perkuatan badan jalan dengan bronjong H= 3,5 M		Meter	10.790.000
1.3.03.01.01.0001	1 M Perkuatan badan jalan dengan bronjong H= 5 M		Meter	14.953.000
1.3.03.01.01.0001	Perkuatan badan jalan dengan bronjong H= 7 M		Meter	19.810.000
1.3.03.01.01.0001	Perkuatan badan jalan dengan bronjong H= 3,5 M		Meter	10.790.000
1.3.03.01.01.0001	1 M' Pembangunan Pagar Belakang Gedung Negara		Meter	2.330.000
1.3.03.01.01.0001	1 M' Pembangunan Pagar Belakang Rumah Negara		Meter	1.470.000
1.3.03.01.01.0001	Paket pembangunan tower sarana prasarana peningkatan kapasitas PB	Bangunan	Paket	711.942.075
1.3.03.01.01.0001	Pagar Alun-alun Ciamis (Safety Line)	Pembuatan Pagar	Meter	650.000
1.3.03.01.01.0001	Penataan IPLT Bojongmenger	1 m2 Pembangunan IPLT	M2	4.500.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pembangunan Pagar Depan Bangunan Gedung Negara		Meter	3.180.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pembangunan Pagar Samping Bangunan Gedung Negara		Meter	2.190.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pembangunan Pagar Belakang Bangunan Gedung Negara		Meter	2.300.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pembangunan Pagar Depan Rumah Negara		Meter	2.990.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pembangunan Pagar Samping Rumah Negara		Meter	1.380.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pembangunan Pagar Belakang Rumah Negara		Meter	1.460.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Emplasement lingkungan Gedung Dengan Lapis Permukaan Penetrasi Macadam (Lapen)		M2	300.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Lingkungan Gedung		M3	1.200.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Gapura Lingkungan Gedung		M2	9.111.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Emplasement lingkungan Gedung Dengan Lapis Aus AC-WC		M2	470.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter		Meter	454.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari seng gelombang Rangka Kayu tinggi 2 meter		Meter	417.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter		Meter	1.159.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang Rangka baja L. 40.40.4 tinggi 1,8 meter		Meter	169.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang Rangka kayu tinggi 1,8 meter		Meter	291.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 stake out trase saluran / infrastruktur (baru) dilapangan		M2	2.000
1.3.03.01.01.0001	pasangan 1 m' profil melintang galian		Meter	26.000
1.3.03.01.01.0001	pasangan 1 m' profil melintang galian tanah saluran atau sungai yang direhabilitasi atau normalisasi		Meter	25.000
1.3.03.01.01.0001	Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank		Meter	61.000
1.3.03.01.01.0001	Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'		Meter	57.000
1.3.03.01.01.0001	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'		Meter	63.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 kantor sementara / rumah jaga / gudang semen dan peralatan lantai pleserteran, dindig setengah tembok		M2	1.413.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 gudang semen dan peralatan		M2	1.297.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 rumah jaga (konstruksi kayu)		M2	1.418.000
1.3.03.01.01.0001	Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan		M2	19.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 bedeng pekerja		M2	1.421.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 buah kotak adukan ukuran 40 cm x 50 cm x 25 cm		Buah	154.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 steger/perancah dari bambu s.d Tinggi 6 meter		M2	428.000
1.3.03.01.01.0001	1 Buah papan nama pekerjaan ukuran 0,8x1,2 menggunakan multflek 18 mm, freme besi siku dan tiang kayu 8/12		Buah	1.135.000
1.3.03.01.01.0001	1 Buah papan nama pekerjaan ukuran 0,6x0,8 menggunakan multflek 10 mm, freme aluminium siku dan tiang kayu 5/7, printing baner plastik		Buah	486.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 jalan sementara		M2	208.000
1.3.03.01.01.0001	Pembongkaran 1 m3 beton bertulang		M3	1.633.000
1.3.03.01.01.0001	Pembongkaran 1 m3 dinding tembok bata		M3	816.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 pagar BRC Galvanis		M2	16.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 panel beton pracetak 5x50x240 cm untuk pagar		M2	779.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3 cara manual		M3	92.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3 s.d. 2000 m3 cara manual		M3	73.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume > 2000 m3 cara manual		M3	52.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam lebih 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d. 200 m3 cara manual		M3	110.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3 cara manual		M3	88.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam lebih dari 2 m s.d. 3 m untuk volume s.d. 200 m3 cara manual		M3	131.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 m s.d. 3 m untuk volume > 200 m3 cara manual		M3	99.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap tambah kedalaman 1m cara manual		M3	10.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d. 1 m, dengan cara semi mekanis		M3	33.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m, dengan cara semi mekanis		M3	41.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 m s.d. 3 m, dengan cara semi mekanis		M3	50.000

1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m dengan cara semi mekanis		M3	10.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m, dengan cara manual		M3	176.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m, dengan cara manual		M3	195.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 m s.d. 3 m, dengan cara manual		M3	214.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m setiap tambah dalam 1 m dengan cara manual		M3	18.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m, dengan cara semi mekanis		M3	65.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m, dengan cara semi mekanis		M3	79.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 m s.d. 3 m, dengan cara semi mekanis		M3	94.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 3 m setiap tambah dalam 1 m dengan cara semi mekanis		M3	20.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam sampai dengan 1 m untuk volume s.d 200 m3 cara manual		M3	184.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d 1 m untuk volume > 200 m3 cara manual		M3	146.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d 2 m untuk volume s.d 200 m3 cara manual		M3	181.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 s.d 2 m untuk volume > 200 m3 cara manual		M3	181.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 s.d 3 m untuk volume s.d 200 m3 cara manual		M3	195.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 3 m tiap tambah dalam 1 m cara manual		M3	13.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 0 s.d. 1 m, cara semi mekanis		M3	51.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 1 m s.d. 2 m, cara semi mekanis		M3	62.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras sedalam > 2 m s.d. 3 m, cara semi mekanis		M3	75.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras > 3 m tiap tambah 1 m cara semi mekanis		M3	14.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 0 s.d 1 m untuk volume s.d 200 m3 cara manual		M3	147.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 0 s.d 1 m untuk volume s.d 200 m3 cara manual		M3	108.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 1 s.d 2 m untuk volume s.d 200 m3 cara manual		M3	176.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 1 s.d 2 m untuk volume > 200 m3 cara manual		M3	130.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 2 s.d 3 m cara manual		M3	149.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 lumpur > 3 m untuk tiap tambah dalam 1 m cara manual		M3	19.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m, cara semi mekanis		M3	40.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m, dengan cara semi mekanis		M3	70.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m, dengan cara semi mekanis		M3	54.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 lumpur > 3 m setiap tambah kedalaman 1 m cara semi mekanis		M3	6.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d 1 m cara manual		M3	86.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 s.d 2 m cara manual		M3	104.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 s.d 3 m cara manual		M3	120.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 pasir kedalam > 3 tiap tambah dalam 1 m cara manual		M3	13.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m, cara semi mekanis		M3	32.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m, dengan cara semi mekanis		M3	34.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 2 m s.d. 3 m, dengan cara semi mekanis		M3	36.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 3 m setiap tambah kedalaman 1 m cara semi mekanis		M3	2.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pasangan 3-Lapis gribig bambu, JAT < 0,8 m'		M2	91.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pasangan 2-Lapis bilik kulit (hinis/kulit bambu)bambu, JAT < 0,8 m'		M2	65.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pasangan 1-Lapis Gedeg bambu, JAT < 0,8 m'		M2	41.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pasangan 2-Lapis Gedeg bambu, JAT < 1,2 m'		M2	20.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pasangan Papan 3/20, JAT < 1,5 m'		M2	48.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pasangan balok kayu 8/12,tebal 12 cm JAT < 4,0 m'		M2	107.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pasangan balok kayu 8/12,tebal 8 cm JAT < 5,5 m'		M2	160.000
1.3.03.01.01.0001	Pengerjaan stripping 1 m2 tanah tebing setinggi 1 meter		M2	6.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah (> 0 s.d. 200 m3), tanpa pemadatan secara manual		M3	61.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Timbunan dengan pasir Uruk (> 0 s.d. 200 m3), tanpa pemadatan secara manual		M3	37.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Urukan dengan pasir uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual		M3	8.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Urukan tanah biasa atau tanah liat berpasir, tanpa pemadatan secara manual		M3	13.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Urukan tanah liat (lempung), tanpa pemadatan secara manual		M3	16.000

1.3.03.01.01.0001	1 m3 Pemadatan tanah per 20 cm menggunakan alat timbris secara manual		M3	61.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu		M3	376.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Pemadatan tanah setebal 10 cm menggunakan mesin stemper kuda secara semi - mekanis		M3	27.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Pemadatan pasir setebal 15 cm menggunakan mesin stemper kodok secara semi - mekanis		M3	20.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Pemadatan pasir setebal 20 cm menggunakan mesin stemper VRR - 550 kg secara semi - mekanis		M3	6.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Pemadatan pasir setebal 20 cm menggunakan mesin stemper VRR - 1,5 ton secara semi - mekanis		M3	3.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m		M3	26.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 10 m s.d 20 m		M3	28.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 20 m s.d 30 m		M3	29.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 30 m s.d 40 m		M3	31.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 40 m s.d 50 m		M3	33.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 50 m s.d 100 m		M3	42.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 100 m s.d 200 m		M3	59.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 200 m s.d 300 m		M3	80.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 m s.d 400 m		M3	104.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 m s.d 500 m		M3	134.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 m s.d 600 m		M3	169.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m *)		M3	34.000
1.3.03.01.01.0001	Menurunkan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 0 s.d 1 m		M3	5.000
1.3.03.01.01.0001	Menurunkan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 1 s.d 2 m		M3	7.000
1.3.03.01.01.0001	Menurunkan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 2 s.d 3 m		M3	9.000
1.3.03.01.01.0001	Menurunkan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 3 s.d 4 m		M3	12.000
1.3.03.01.01.0001	Menurunkan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 4 s.d 5 m		M3	15.000
1.3.03.01.01.0001	Menurunkan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 5 s.d 6 m		M3	17.000
1.3.03.01.01.0001	Menurunkan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 6 s.d 7 m		M3	20.000
1.3.03.01.01.0001	Menurunkan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 7 s.d 8 m		M3	23.000
1.3.03.01.01.0001	Menurunkan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 8 s.d 9 m		M3	26.000
1.3.03.01.01.0001	Menurunkan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 9 s.d 10 m		M3	30.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 0 s.d 1 m		M3	3.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 0 s.d 1 m		M3	24.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 1 s.d 2 m		M3	36.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 2 s.d 3 m		M3	48.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 3 s.d 4 m		M3	60.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 4 s.d 5 m		M3	73.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 5 s.d 6 m		M3	87.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 6 s.d 7 m		M3	101.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 7 s.d 8 m		M3	116.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 8 s.d 9 m		M3	132.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 9 s.d 10 m		M3	148.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m *)		M3	15.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 lapisan pudel campuran 1 : 3 : 7		M3	289.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 lapisan pudel campuran 1 : 5		M3	160.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan		M3	137.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP		M3	1.182.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP		M3	1.130.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP		M3	1.094.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 6PP		M3	1.069.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 8PP		M3	1.034.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 1KP : 2PP		M3	814.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3KP : 10PP		M3	959.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1/4 SP : 3KP : 4PP		M3	937.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping) untuk pondasi gedung		M3	679.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi siklop, 60% beton campuran 1SP : 2 PB		M3	2.971.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi sumuran, diameter 100 cm		M3	1.196.000

1.3.03.01.01.0001	Membuat 1 m3 beton mutu fc 10 Mpa slump ( 100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara manual	M3	1.179.000
1.3.03.01.01.0001	Membuat 1 m3 beton mutu fc 15 Mpa slump ( 100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara manual	M3	1.262.000
1.3.03.01.01.0001	Membuat 1 m3 beton mutu fc 17 Mpa slump ( 100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara manual	M3	1.284.000
1.3.03.01.01.0001	Membuat 1 m3 beton mutu fc 20 Mpa slump ( 100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara manual	M3	1.318.000
1.3.03.01.01.0001	Membuat 1 m3 beton mutu fc 21 Mpa slump ( 100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara manual	M3	1.344.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 10 Mpa; W/C = 0,700 Secara Semi-Mekanis	M3	1.170.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 15 Mpa; W/C = 0,666 Secara Semi-Mekanis	M3	1.190.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 10 Mpa, Slump ( 100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi-mekanis	M3	1.180.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 15 Mpa, Slump ( 100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi-mekanis	M3	1.232.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 17 Mpa, Slump ( 100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi-mekanis	M3	1.253.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 20 Mpa; W/C = 0,591 secara semi - mekanis	M3	1.240.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 25 Mpa; W/C = 0,509 secara semi - mekanis	M3	1.280.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 30 Mpa; W/C = 0,455	M3	1.342.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 35 Mpa; W/C = 0,412	M3	1.252.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 20 Mpa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.287.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 21 Mpa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.314.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 25 Mpa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.365.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 28 Mpa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.405.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 30 Mpa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.431.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 31 Mpa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.446.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 35 Mpa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis	M3	1.500.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Pengecoran Beton Menggunakan Ready Mixed	M3	1.518.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m', secara manual	M3	139.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara manual	M3	65.000
1.3.03.01.01.0001	Pengecoran pakai pompa beton Ø 1,5", 5 KW, 8 bar, T = 5 m'	M3	823.000
1.3.03.01.01.0001	Pengecoran pakai pompa beton Ø 2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18 m'	M3	706.000
1.3.03.01.01.0001	Pengecoran pakai pompa beton Ø 2,5", 75 KW, 120 bar, T = 50 m'/H=80 m'	M3	588.000
1.3.03.01.01.0001	Pengecoran pakai pompa beton Ø 3", 140 KW, 180 bar, T = 75 m'/H=150 m'	M3	481.000
1.3.03.01.01.0001	Pemadatan beton pada saat pengecoran secara manual (menggunakan penusuk besi beton) untuk 1 m3 beton	M3	26.000
1.3.03.01.01.0001	Pemadatan beton pada saat pengecoran dengan vibrator untuk 1 m3 beton	M3	10.000
1.3.03.01.01.0001	Untuk pekerjaan beton pracetak yang bisa diangkat 24 jam diperlukan	M3	1.209.000
1.3.03.01.01.0001	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara manual	Kg	15.000
1.3.03.01.01.0001	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara semi - mekanis	Kg	13.000
1.3.03.01.01.0001	1 kg Penulangan kolom, balok, rink balk dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm, cara manual	Kg	14.000
1.3.03.01.01.0001	1 kg Penulangan kolom, balok, rink balk dan sloof untuk BjTP atau BjTS diameter ≥ 12 mm, cara semi - mekanis	Kg	14.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 10 kg kabel prategang (prestressed) polos/strands	Kg	143.000
1.3.03.01.01.0001	Penulangan Wiremesh secara manual	Kg	17.000
1.3.03.01.01.0001	Penulangan Wiremesh secara semi mekanis	Kg	15.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi telapak beton bangunan gedung	M2	226.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof bangunan gedung	M2	241.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom bangunan gedung	M2	420.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok bangunan gedung	M2	430.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai beton bangunan gedung	M2	489.000

1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding sheerwall	M2	425.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga	M2	390.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting tangga beton bangunan gedung	M2	390.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm	M2	97.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 ring balok beton bertulang (10 x 15) cm	M2	125.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 jembatan untuk pengecoran beton	M2	124.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton fc 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	M2	98.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton fc 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	M2	122.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton fc 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	M2	147.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton fc 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	M2	184.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 bekisting untuk pelat beton pracetak komponen modular bangunan gedung ( 5 kali pakai)	M2	90.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 bekisting untuk balok beton pracetak (10-12 kali pakai)	M2	44.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 bekisting untuk kolom beton pracetak (10-12 kali pakai)	M2	43.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen pelat beton pracetak	M2	9.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen balok beton pracetak	M2	15.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen kolom beton pracetak	M2	12.000
1.3.03.01.01.0001	Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen untuk pelat pracetak	M3	70.000
1.3.03.01.01.0001	Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen untuk balok pracetak	M3	72.000
1.3.03.01.01.0001	Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen kolom pracetak	M3	65.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah komponen pelat beton pracetak beserta indeks kenaikan lantai ereksi plat hingga 24 lantai	Buah	70.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah komponen balok beton pracetak beserta indeks kenaikan lantai ereksi plat hingga 24 lantai	Buah	74.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah komponen kolom beton pracetak beserta indeks kenaikan lantai ereksi plat hingga 24 lantai	Buah	101.000
1.3.03.01.01.0001	Pemindahan 1 buah komponen untuk pelat beton pracetak ( ± 20 m)	Buah	15.000
1.3.03.01.01.0001	Pemindahan 1 buah komponen untuk balok beton pracetak ( ± 20 m)	Buah	10.000
1.3.03.01.01.0001	Pemindahan 1 buah komponen untuk kolom beton pracetak ( ± 20 m)	Buah	10.000
1.3.03.01.01.0001	Upah 1 titik pekerjaan grout pada joint beton pracetak	Titik	62.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 titik bekisting joint pracetak	Titik	91.000
1.3.03.01.01.0001	Upah 1 titik joint dengan sling	Titik	60.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 kg baja profil	Kg	35.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF	Kg	35.000
1.3.03.01.01.0001	Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan	Kg	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 pintu besi pelat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku	M2	1.074.000
1.3.03.01.01.0001	Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik	Cm	18.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door besi	M2	315.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 pintu lipat (folding door) bahan plastik/PVC	M2	116.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 sunscreen aluminium	M2	122.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 rangka plafon besi hollow modul 60 x 120 cm	M2	151.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 teralis besi strip (20x3) mm	M2	554.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 kawat nyamuk	M2	108.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 jendela nako & tralis	M2	167.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' talang datar/ jurai seng bjls 28 lebar 90 cm	Meter	123.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m talang ½ lingkaran D-15 cm, seng pelat bjls 30	Meter	86.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow galvanis 40.40 mm, modul 60 x 120 cm, untuk partisi	M2	151.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow galvanis 40.40 mm, modul 60 x 60 cm, untuk plafon	M2	188.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap pelana rangka atap baja ringan (canai dingin) profil C75	M2	257.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap jurai rangka atap baja ringan (canai dingin) profil C75	M2	284.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m kusen pintu aluminium	Meter	143.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 pintu aluminium strip lebar 8 cm	M2	620.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka aluminium	M2	601.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dengan mortar tipe m,fc' 17,2 MPa (setara campuran 1SP : 2PP)	M2	333.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dengan mortar tipe s,fc' 12,5 MPa (setara campuran 1SP : 3PP)	M2	319.000

1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dengan mortar tipe n,fc' 5,2 MPa (setara campuran 1SP : 4PP)		M2	309.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dengan mortar tipe o,fc' 2,4 MPa (setara campuran 1SP : 5PP)		M2	305.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 6PP		M2	305.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3KP : 10PP		M2	283.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu dengan mortar tipe m,fc' 17,7 MPa (setara campuran 1SP : 2PP)		M2	161.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu dengan mortar tipe s,fc' 12,5 MPa (setara campuran 1SP : 3PP)		M2	155.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu dengan mortar tipe n,fc' 5,2 MPa (setara campuran 1SP :4PP)		M2	151.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu dengan mortar tipe o,fc' 2,4 MPa (setara campuran 1SP :5PP)		M2	148.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 6PP		M2	148.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP :8PP		M2	145.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3KP :10PP		M2	142.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SM : 1KP :1PP		M2	125.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SM : 1KP :2PP		M2	128.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding conblock HB20 dengan mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (setara campuran 1SP : 3PP)		M2	499.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding conblock HB20 dengan mortar Tipe N,Fc' 5,2 MPa (setara campuran 1SP : 4PP)		M2	503.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding conblock HB15 dengan mortar Tipe S,Fc' 12,5 MPa (setara campuran 1SP : 3PP)		M2	423.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB15 dengan mortar Tipe N,Fc' 5,2 MPa (setara campuran 1SP :4PP)		M2	425.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB10 dengan mortar Tipe S,Fc' 12,5 MPa (setara campuran 1SP :3PP)		M2	339.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB10 dengan mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (setara campuran 1SP : 4PP)		M2	341.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 dengan mortar Tipe S,Fc' 12,5 MPa (setara campuran 1SP :3PP)		M2	597.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 dengan mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (setara campuran 1SP : 4PP)		M2	597.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata berongga ekspose 12x11x24 dengan mortar Tipe S,Fc' 12,5 MPa (setara campuran 1SP :3PP)		M2	1.298.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata ringan tebal 7,5 cm dengan mortar siap pakai		M2	200.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata ringan tebal 10 cm dengan mortar siap pakai		M2	209.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm		M2	88.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm		M2	81.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm		M2	78.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm		M2	75.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm		M2	74.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm		M2	73.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm		M2	73.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm		M2	73.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm		M2	74.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm		M2	72.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 20 mm		M2	108.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm		M2	86.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm		M2	101.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm		M2	100.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm		M2	98.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 berapen 1SP : 5PP tebal 15 mm		M2	46.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plesteran skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm		M2	62.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran granit 1SP : 2 granit tebal 1cm		M2	103.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm		Meter	103.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran ciprat (kamprotan) 1SP : 2PP		M2	60.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan bata merah		M2	34.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan conblock ekspose		M2	16.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu kali, campuran 1SP : 2PP		M2	72.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 acian		M2	44.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 40cm x 40 cm		M2	161.000

1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 30 cm x 30 cm		M2	159.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 20 cm x 20 cm		M2	165.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 40 cm x 40 cm		M2	175.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 30 cm x 30 cm		M2	178.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 20 cm x 20 cm		M2	183.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teraso ukuran 40 cm x 40 cm		M2	115.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teraso ukuran 30 cm x 30 cm		M2	123.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin granit ukuran 60 cm x 60 cm		M2	535.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin granit ukuran 30 cm x 30 cm		M2	123.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40 cm x 40 cm		M2	115.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux ukuran 30 cm x 30 cm		M2	123.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 60 cm x 60 cm		M2	119.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin PC abu-abu ukuran 20 s.d. < 30 cm		Meter	28.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin PC abu-abu ukuran 30 s.d. < 40 cm		Meter	27.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin PC abu-abu ukuran 40 s.d. < 50 cm		Meter	27.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 20 s.d. < 30 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 30 s.d. < 40 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 40 s.d. < 50 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 30 s.d. < 40 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 40 s.d. < 50 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 30 s.d. < 40 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 40 s.d. < 50 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux kerang ukuran 30 s.d. < 40 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux kerang ukuran 40 s.d. < 50 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 30 s.d. < 40 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 40 s.d. < 50 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 60 s.d. < 70 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 lantai teraso cor di tempat, tebal 3 cm		M2	72.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 lantai keramik artistik 10 s.d. < 20 cm		M2	241.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai keramik artistik 20 s.d. < 30 cm		M2	254.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 33 cm x 33 cm		M2	149.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 20 s.d. < 30 cm		M2	255.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 30 s.d. < 40 cm		M2	234.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 30 s.d. < 40 cm untuk variasi/border		M2	358.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 lantai keramik mozaik ukuran 30 cm x 30 cm		M2	227.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10 s.d. < 20 cm		Meter	31.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 20 s.d. < 30 cm		Meter	31.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint internal cove artistik 5 cm x 5 cm x 20 cm		Meter	33.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai marmer ukuran 100cm x 100cm		M2	166.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai karpet		M2	45.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 underlayer (pelapis bawah karpet)		M2	32.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai parquet kayu		M2	135.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai kayu gymfloor		M2	135.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding porselen 11 cm x 11 cm		M2	227.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding porselen 10 cm x 20 cm		M2	273.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding porselen 20 cm x 20 cm		M2	250.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 10 cm x 20 cm		M2	273.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 5 cm x 20 cm		M2	277.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 10 cm x 20 cm		M2	273.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20 cm x 20 cm		M2	250.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding marmer 100 cm x 100 cm		M2	373.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata pelapis 3 cm x 7 cm x 24 cm		M2	299.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding batu paras		M2	165.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding batu tempel hitam		M2	646.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai vinyl ukuran 30 cm x 30 cm		M2	39.000

1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 wallpaper lebar 50 cm		M2	65.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 floor hardener		M2	32.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint vinyl 15cm x 30cm		Meter	21.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint kayu tebal 2 cm lebar 10 cm		Meter	90.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm		M2	211.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 8 cm		M2	269.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm		M2	228.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 8 cm		M2	287.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit asbes semen, tebal 4 mm, 5 mm, dan 6 mm		M2	65.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 30) cm		M2	33.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 60) cm		M2	33.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm		M2	28.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm		M2	66.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit lambrisering kayu, tebal 9 mm		M2	258.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm		M2	52.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' list langit-langit gypsum		Meter	32.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm berikut rangka aluminium		M2	248.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil		Meter	44.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow galvalum 40.40.0.35 mm, modul 60 x 60		M2	267.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil		M2	101.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap genteng kodok glazuur		M2	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong besar/morando		M2	84.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong kecil		Meter	126.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' bubung genteng kodok glazuur		Meter	97.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong besar		Meter	116.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 roof light fibreglass 90 x 180		M2	94.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 serat semen gelombang 92 x 250 x 5 mm		M2	61.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 92 x 225 x 5 mm		M2	74.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 92 x 200 x 5 mm		M2	66.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 92 x 180 x 5 mm		M2	71.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 1,05 m x 3,00 m x 5 mm		M2	56.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap pelana		M2	89.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap iurai		M2	113.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 1,05 m x 2,70 m x 5 mm		M2	62.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 1,05 m x 2,40 m x 5 mm		M2	57.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 1,05 m x 2,10 m x 5 mm		M2	59.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 1,05 m x 1,50 m x 5 mm		M2	69.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 108 x 300 x 6 mm		M2	32.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 108 x 270 x 6 mm		M2	32.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 108 x 240 x 6 mm		M2	32.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 108 x 210 x 6 mm		M2	32.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 108 x 180 x 6 mm		M2	32.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 92 cm		Meter	160.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 105 cm		Meter	143.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 108 cm		Meter	141.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok paten (permanen) 92 cm		Meter	95.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok paten (permanen) 105 cm		Meter	30.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok paten (permanen) 108 cm		Meter	30.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok/bubung stel rata 92 cm		Meter	35.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok/bubung stel rata 105 cm		Meter	30.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 genteng beton		M2	172.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 genteng aspal 80 x 100 cm		M2	124.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap sirap kayu		M2	62.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok / bubung genteng beton		Meter	195.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok / bubung genteng aspal		Meter	118.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok / bubung genteng metal		Meter	136.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok / bubung sirap		Meter	76.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang 105 x 180 cm		M2	76.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok / bubung atap seng		Meter	41.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap aluminium gelombang 95 x 180 cm		M2	125.000

1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok / bubung atap aluminium gelombang		Meter	160.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 alumunium foil/sisalation		M2	25.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 1,05 m x 2,70 m x 4 mm		M2	47.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas I		M3	24.734.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela,kayu kelas II atau III		M3	7.114.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar, kayu kelas II		M2	318.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp sederhana, kayu kelas III		M2	318.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kelas I atau kelas II		M2	684.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas I atau II		M2	519.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau II		M2	760.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap, rangka kayu kelas II tertutup (lebar sampai 90 cm)		M2	618.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 pintu plywood rangkap, rangka expose kayu kelas I atau II		M2	675.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas I atau II		M2	603.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap, rangka expose kayu kelas I		M2	667.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap lapis formika, rangka expose kayu kelas II		M2	709.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas I, II dan III bentang 6 meter		M3	6.042.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I		M3	26.800.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II		M3	7.440.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II		M3	89.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kelas II		M2	95.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 rangka atap sirap, kayu kelas II		M2	559.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau III		M2	125.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu kelas II atau III		M2	125.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I atau kelas II		Meter	77.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas II		Meter	76.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II atau III		M2	174.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas II		M2	340.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari papan kayu kelas I		M2	468.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari plywood (kayu lapis) ukuran (120 x 240) cm		M2	73.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bilik, rangka kayu kelas III atau IV		M2	138.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah kunci tanam antik		Buah	322.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa		Buah	216.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah kunci kamar mandi		Buah	215.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah kunci silinder		Buah	71.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah engsel pintu		Buah	52.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu		Buah	42.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah engsel angin		Buah	74.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah spring knip		Buah	64.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah kait angin		Buah	41.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah door closer		Buah	249.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah slot (grendel) untuk jendela		Buah	59.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah door holder		Buah	76.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah door stop		Buah	16.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah rel pintu sorong		Buah	92.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah kunci lemari		Buah	78.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 3 mm		M2	209.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5 mm		M2	304.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 8 mm		M2	320.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 kaca buram tebal 12 mm		M2	1.041.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 2 mm		M2	113.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 6 mm		M2	24.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 8 mm		M2	27.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 kaca wired glass tebal 5 mm		M2	24.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 kaca patri tebal 5 mm		M2	33.000
1.3.03.01.01.0001	Pengikisan/pengerokan 1 m2 permukaan cat tembok lama		M2	20.000
1.3.03.01.01.0001	Pencucian 1 m2 bidang permukaan dinding lama		M2	18.000
1.3.03.01.01.0001	Pengerokan 1 m2 karat atau cat lama permukaan baja		M2	18.000
1.3.03.01.01.0001	Pengecatan bidang kayu baru 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup		M2	78.000
1.3.03.01.01.0001	Pengecatan 1 m2 bidang kayu baru 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup		M2	99.000
1.3.03.01.01.0001	Pelaburan bidang kayu dengan teak oil		M2	44.000

1.3.03.01.01.0001	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan politur		M2	98.000
1.3.03.01.01.0001	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan cat residu dan ter		M2	39.000
1.3.03.01.01.0001	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan vernis		M2	56.000
1.3.03.01.01.0001	Pengecatan 1 m2 tembok baru		M2	40.000
1.3.03.01.01.0001	Pengecatan 1 m2 tembok lama		M2	30.000
1.3.03.01.01.0001	Pelaburan 1 m2 tembok dengan kalkarium		M2	10.000
1.3.03.01.01.0001	Pelaburan 1 m2 tembok baru dengan kapur		M2	19.000
1.3.03.01.01.0001	Pelaburan 1 m2 tembok lama dengan kapur (pemeliharaan)		M2	8.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 wallpaper		M2	31.000
1.3.03.01.01.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi		M2	69.000
1.3.03.01.01.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi dengan perancah		M2	69.000
1.3.03.01.01.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual 4 lapis		M2	91.000
1.3.03.01.01.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 1 lapis		M2	47.000
1.3.03.01.01.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 3 lapis		M2	185.000
1.3.03.01.01.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara semprot sistem 1 lapis		M2	167.000
1.3.03.01.01.0001	Plituran 10 m2 dengan plitur melamic		M2	2.156.000
1.3.03.01.01.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara semprot sistem 3 lapis cat terakhir		M2	177.000
1.3.03.01.01.0001	Menggenangi 1 m2 Permukaan beton dengan air selama 4 hari		M2	4.000
1.3.03.01.01.0001	Menyirami 1 m2 Permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari		M2	2.000
1.3.03.01.01.0001	Menyirami 1 m2 Permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari		M2	2.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm		Meter	11.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm		Meter	13.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pemasangan Waterstop PVC lebar 230 mm - 320 mm		Meter	16.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pemasangan Water stop rubber lebar 150 mm - 200 mm		Meter	14.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 Pondasi Sumuran Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 Mpa dan 40% Batu Belah dengan volume s.d 200 m3 Perbandingan volume 60% Beton : 40% Batu Belah, secara manual dengan volume > 200 m3		M3	1.025.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 Mpa dan 40% Batu Belah, secara semi - meanis untuk volume > 200 m3		M3	979.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 Mpa dan 30% Batu Belah, secara manual untuk volume > 200 m3		M3	1.086.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Beton Siklop, 70% Beton fc' 15 Mpa dan 30% Batu Belah, secara semi - meanis untuk volume > 200 m3		M3	1.046.000
1.3.03.01.01.0001	Bongkar 1 m3 beton mutu rendah fc' ≥ 20 Mpa secara manual		M3	441.000
1.3.03.01.01.0001	Bongkar 1 m3 beton mutu rendah fc' ≥ 20 Mpa dengan jack hammer		M3	66.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Pekerjaan Grouting Secara Manual		M3	1.456.000
1.3.03.01.01.0001	(K3) Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock		Buah	2.660.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah closet jongkok porselen		Buah	707.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah closet jongkok teraso		Buah	812.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah urinoir		Buah	2.613.000
1.3.03.01.01.0001	(K3) Pemasangan 1 buah wastafel		Buah	1.237.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah bak mandi teraso vol 0,30 m3		Buah	1.442.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah bak fiberglass vol 0,3 m3		Buah	1.442.000
1.3.03.01.01.0001	(K3) Pemasangan 1 buah bak mandi batu bata vol 0,30 m3		Buah	1.719.000
1.3.03.01.01.0001	(K3) Pemasangan 1 buah bathcuip porselen		Buah	114.000
1.3.03.01.01.0001	(K3) Pemasangan 1 buah bak beton volume 1 m3		Buah	2.349.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah bak air fiberglass vol 1 m3		Buah	486.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm dengan tutup beton		Buah	561.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45cm x 45cm tinggi 50 cm dengan tutup beton		Buah	835.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60 cm x 60 cm tinggi 65 cm dengan tutup beton		Buah	1.016.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½"		Meter	83.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ¾ "		Meter	102.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1"		Meter	140.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 ½"		Meter	199.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3"		Meter	576.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4"		Meter	48.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter ½ "		Meter	31.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter ¾ "		Meter	36.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1 "		Meter	47.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1 ½ "		Meter	78.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"		Meter	94.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2 ½ "		Meter	138.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"		Meter	183.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"		Meter	283.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel		Meter	594.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah bak cuci piring teraso		Meter	674.000

1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah kran diameter ½" atau ¾ "		Buah	150.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah floor drain		Buah	114.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 unit sumur gali Ø 1 m kedalaman 6 m		Unit	198.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 1 "- 1,25" pada tanah biasa		Meter	16.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 1 "- 1,25" pada tanah Keras / Cadas		Meter	32.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 1 "- 1,25" pada tanah berbatu atau batu lunak (Breksi)		Meter	81.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 1 "- 1,25" pada batu atau batuan keras (andesit)		Meter	244.000
1.3.03.01.01.0001	Pengadaan dan pemasangan 1 m' sumur bor air tanah Dangkal Ø 1 "- 1,25"		Meter	10.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 2" pada tanah biasa		Meter	26.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 2" pada tanah Keras / Cadas		Meter	52.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 2" pada tanah berbatu atau batu lunak		Meter	130.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 2" pada batu atau batuan keras (andesit)		Meter	390.000
1.3.03.01.01.0001	Pengadaan dan pemasangan 1 m' sumur bor air tanah Dangkal GIP Ø 2 "		Meter	16.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 4 " pada tanah Keras / Cadas		Meter	104.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 4 " pada tanah berbatu atau batu lunak (Breksi)		Meter	260.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 4 " pada batu atau batuan keras (andesit)		Meter	780.000
1.3.03.01.01.0001	Pengadaan dan pemasangan 1 m' pipa Casing GIP Ø 4 "		Meter	26.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 6 " pada tanah biasa		Meter	138.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 6 " pada tanah Keras / Cadas		Meter	275.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 6 " pada tanah berbatu atau batu lunak (Breksi)		Meter	689.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 6 " pada batu atau batuan keras (andesit)		Meter	2.066.000
1.3.03.01.01.0001	Pengadaan dan pemasangan 1 m' pipa Casing Sumur Bor Air Dangkal Ø 6 "		Set	104.000
1.3.03.01.01.0001	Pengadaan dan pemasangan 1 - set Pompa Tangan (maunual)		Set	134.000
1.3.03.01.01.0001	Pengadaan dan pemasangan 1 - set socket dan plok sok		Set	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pengadaan dan pemasangan 1 - set socket Pompa Jet Pump dan Perpipaan untuk kedalaman 40 m'		Set	413.000
1.3.03.01.01.0001	(K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 50 mm		Meter	2.000
1.3.03.01.01.0001	(K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 75 mm		Meter	2.000
1.3.03.01.01.0001	(K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 100 mm		Meter	2.000
1.3.03.01.01.0001	(K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 150 mm		Meter	2.000
1.3.03.01.01.0001	(K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 200 mm		Meter	2.000
1.3.03.01.01.0001	(K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 250 mm		Meter	2.000
1.3.03.01.01.0001	(K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 300 mm		Meter	2.000
1.3.03.01.01.0001	(K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 400 mm		Meter	2.000
1.3.03.01.01.0001	(K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 500 mm		Meter	2.000
1.3.03.01.01.0001	(K3) Pengetesan 1 m pipa Ø 600 mm		Meter	3.000
1.3.03.01.01.0001	(K3) Pemasangan 1 buah titik lampu		Buah	728.000
1.3.03.01.01.0001	(K3) Pemasangan 1 buah MCB		Buah	615.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Lingkungan Gedung		M3	1.200.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter		Meter	454.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari seng gelombang Rangka Kayu tinggi 2 meter		Meter	417.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari kawat duri tinggi 2 meter		Meter	1.159.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang Rangka baja L. 40.40.4 tinggi 1,8 meter		Meter	169.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng gelombang Rangka kayu tinggi 1,8 meter		Meter	291.000
1.3.03.01.01.0001	pasangan 1 m' profil melintang galian		Meter	26.000
1.3.03.01.01.0001	pasangan 1 m' profil melintang galian tanah saluran atau sungai yang direhabilitasi atau normalisasi		Meter	25.000
1.3.03.01.01.0001	Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0,5 m'		Meter	57.000
1.3.03.01.01.0001	1 buah patok kayu (kaso 5/7 ) panjang 1 m'		Meter	63.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 kantor sementara / rumah jaga / gudang semen dan peralatan lantai pleserteran, dindig setengah tembok		M2	1.413.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 gudang semen dan peralatan		M2	1.297.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 rumah jaga (konstruksi kayu )		M2	1.418.000
1.3.03.01.01.0001	Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan		M2	19.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 bedeng pekerja		M2	1.421.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 buah kotak adukan ukuran 40 cm x 50 cm x 25 cm		Buah	154.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 steger/perancah dari bambu s.d Tinggi 6 meter		M2	428.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 jalan sementara		M2	208.000
1.3.03.01.01.0001	Pembongkaran 1 m3 beton bertulang		M3	1.633.000
1.3.03.01.01.0001	Pembongkaran 1 m3 dinding tembok bata		M3	816.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 pagar BRC Galvanis		M2	16.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 panel beton pracetak 5x50x240 cm untuk pagar		M2	779.000

1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3 cara manual		M3	92.000
1.3.03.01.01.0001	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3 s.d. 2000 m3 cara manual		M3	73.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Urukun Kembali Galian Tanah (> 0 s.d. 200 m3), tanpa pemadatan secara manual		M3	61.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Timbunan dengan pasir Uruk (> 0 s.d. 200 m3), tanpa pemadatan secara manual		M3	37.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Urukun dengan pasir uruk untuk volume > 200 m3 tanpa pemadatan secara manual		M3	8.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Urukun tanah biasa atau tanah liat berpasir, tanpa pemadatan secara manual		M3	13.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Urukun tanah liat (lempung), tanpa pemadatan secara manual		M3	16.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu		M3	376.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d 10 m		M3	26.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 10 m s.d 20 m		M3	28.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 20 m s.d 30 m		M3	29.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 30 m s.d 40 m		M3	31.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 40 m s.d 50 m		M3	33.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 50 m s.d 100 m		M3	42.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 100 m s.d 200 m		M3	59.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 200 m s.d 300 m		M3	80.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 m s.d 400 m		M3	104.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 m s.d 500 m		M3	134.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 m s.d 600 m		M3	169.000
1.3.03.01.01.0001	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m *)		M3	34.000
1.3.03.01.01.0001	Menurunkan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 0 s.d 1 m		M3	5.000
1.3.03.01.01.0001	Menurunkan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 1 s.d 2 m		M3	7.000
1.3.03.01.01.0001	Menurunkan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 2 s.d 3 m		M3	9.000
1.3.03.01.01.0001	Menurunkan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 3 s.d 4 m		M3	12.000
1.3.03.01.01.0001	Menurunkan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 4 s.d 5 m		M3	15.000
1.3.03.01.01.0001	Menurunkan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 5 s.d 6 m		M3	17.000
1.3.03.01.01.0001	Menurunkan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 6 s.d 7 m		M3	20.000
1.3.03.01.01.0001	Menurunkan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 7 s.d 8 m		M3	23.000
1.3.03.01.01.0001	Menurunkan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 8 s.d 9 m		M3	26.000
1.3.03.01.01.0001	Menurunkan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 9 s.d 10 m		M3	30.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 0 s.d 1 m		M3	3.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 0 s.d 1 m		M3	24.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 1 s.d 2 m		M3	36.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 2 s.d 3 m		M3	48.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 3 s.d 4 m		M3	60.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 4 s.d 5 m		M3	73.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 5 s.d 6 m		M3	87.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 6 s.d 7 m		M3	101.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 7 s.d 8 m		M3	116.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 8 s.d 9 m		M3	132.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, sampai beda tinggi > 9 s.d 10 m		M3	148.000
1.3.03.01.01.0001	Menaikan 1 m3 matrial, beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m *)		M3	15.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 lapisan pudel campuran 1 : 3 : 7		M3	289.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 lapisan pudel campuran 1 : 5		M3	160.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan		M3	137.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP		M3	1.182.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP		M3	1.130.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP		M3	1.094.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 6PP		M3	1.069.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 8PP		M3	1.034.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 1KP : 2PP		M3	814.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3KP : 10PP		M3	959.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1/4 SP : 3KP : 4PP		M3	937.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping) untuk pondasi gedung		M3	679.000

1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi siklop, 60% beton campuran 1SP : 2 PB		M3	2.971.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi sumuran, diameter 100 cm		M3	1.196.000
1.3.03.01.01.0001	Membuat 1 m3 beton mutu fc 10 Mpa slump ( 100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara manual		M3	1.179.000
1.3.03.01.01.0001	Membuat 1 m3 beton mutu fc 15 Mpa slump ( 100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara manual		M3	1.262.000
1.3.03.01.01.0001	Membuat 1 m3 beton mutu fc 17 Mpa slump ( 100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara manual		M3	1.284.000
1.3.03.01.01.0001	Membuat 1 m3 beton mutu fc 20 Mpa slump ( 100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara manual		M3	1.318.000
1.3.03.01.01.0001	Membuat 1 m3 beton mutu fc 21 Mpa slump ( 100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara manual		M3	1.344.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 10 Mpa; W/C = 0,700 Secara Semi-Mekanis		M3	1.170.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 15 Mpa; W/C = 0,666 Secara Semi-Mekanis		M3	1.190.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 10 Mpa, Slump ( 100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi-mekanis		M3	1.180.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 15 Mpa, Slump ( 100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi-mekanis		M3	1.232.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 17 Mpa, Slump ( 100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi-mekanis		M3	1.253.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 20 Mpa; W/C = 0,591 secara semi - mekanis		M3	1.240.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 25 Mpa; W/C = 0,509 secara semi - mekanis		M3	1.280.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 30 Mpa; W/C = 0,455		M3	1.342.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 35 Mpa; W/C = 0,412		M3	1.252.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 20 Mpa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis		M3	1.287.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 21 Mpa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis		M3	1.314.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 25 Mpa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis		M3	1.365.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 28 Mpa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis		M3	1.405.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 30 Mpa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis		M3	1.431.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 31 Mpa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis		M3	1.446.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan s.d pengecoran 1 m3 beton mutu rendah fc' 35 Mpa, slump (100±25) mm, agregat maksimal 19 mm secara semi mekanis		M3	1.500.000
1.3.03.01.01.0001	Pemadatan beton pada saat pengecoran secara manual (menggunakan penusuk besi beton) untuk 1 m3 beton		M3	26.000
1.3.03.01.01.0001	Pemadatan beton pada saat pengecoran dengan vibrator untuk 1 m3 beton		M3	10.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 10 kg kabel prategang (prestressed) polos/strands		Kg	143.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi telapak beton bangunan gedung		M2	226.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof bangunan gedung		M2	241.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom bangunan gedung		M2	420.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok bangunan gedung		M2	430.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai beton bangunan gedung		M2	489.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding sheerwall		M2	425.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga		M2	390.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 bekisting tangga beton bangunan gedung		M2	390.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm		M2	97.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 ring balok beton bertulang (10 x 15) cm		M2	125.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 jembatan untuk pengecoran beton		M2	124.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton fc 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm		M2	98.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton fc 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm		M2	122.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton fc 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm		M2	147.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton fc 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm		M2	184.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 bekisting untuk pelat beton pracetak komponen modular bangunan gedung ( 5 kali pakai)		M2	90.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 bekisting untuk balok beton pracetak (10-12 kali pakai)		M2	44.000

1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 bekisting untuk kolom beton pracetak (10-12 kali pakai)		M2	43.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen pelat beton pracetak		M2	9.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen balok beton pracetak		M2	15.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen kolom beton pracetak		M2	12.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah komponen pelat beton pracetak beserta indeks kenaikan lantai ereksi plat hingga 24 lantai		Buah	70.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah komponen balok beton pracetak beserta indeks kenaikan lantai ereksi plat hingga 24 lantai		Buah	74.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah komponen kolom beton pracetak beserta indeks kenaikan lantai ereksi plat hingga 24 lantai		Buah	101.000
1.3.03.01.01.0001	Pemindahan 1 buah komponen untuk pelat beton pracetak ( ± 20 m)		Buah	15.000
1.3.03.01.01.0001	Pemindahan 1 buah komponen untuk balok beton pracetak ( ± 20 m)		Buah	10.000
1.3.03.01.01.0001	Pemindahan 1 buah komponen untuk kolom beton pracetak ( ± 20 m)		Buah	10.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 titik bekisting joint pracetak		Titik	91.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 kg baja profil		Kg	35.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF		Kg	35.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 pintu besi pelat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku		M2	1.074.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door besi		M2	315.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 pintu lipat (folding door) bahan plastik/PVC		M2	116.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 sunscreen alluminium		M2	122.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 rangka plafon besi hollow modul 60 x 120 cm		M2	151.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 teralis besi strip (20x3) mm		M2	554.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 kawat nyamuk		M2	108.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 jendela nako & tralis		M2	167.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' talang datar/ jurai seng bjls 28 lebar 90 cm		Meter	123.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m talang ½ lingkaran D-15 cm, seng pelat bjls 30		Meter	86.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow galvanis 40.40 mm, modul 60 x 120 cm, untuk partisi		M2	151.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow galvanis 40.40 mm, modul 60 x 60 cm, untuk plafon		M2	188.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap pelana rangka atap baja ringan (canai dingin) profil C75		M2	257.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap jurai rangka atap baja ringan (canai dingin) profil C75		M2	284.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium		Meter	143.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 pintu alluminium strip lebar 8 cm		M2	620.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka alluminium		M2	601.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dengan mortar tipe m,fc' 17,2 MPa (setara campuran 1SP : 2PP)		M2	333.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dengan mortar tipe s,fc' 12,5 MPa (setara campuran 1SP : 3PP)		M2	319.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dengan mortar tipe n,fc' 5,2 MPa (setara campuran 1SP : 4PP)		M2	309.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dengan mortar tipe o,fc' 2,4 MPa (setara campuran 1SP : 5PP)		M2	305.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 6PP		M2	305.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3KP : 10PP		M2	283.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu dengan mortar tipe m,fc' 17,7 MPa (setara campuran 1SP : 2PP)		M2	161.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu dengan mortar tipe s,fc' 12,5 MPa (setara campuran 1SP : 3PP)		M2	155.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu dengan mortar tipe n,fc' 5,2 MPa (setara campuran 1SP : 4PP)		M2	151.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu dengan mortar tipe o,fc' 2,4 MPa (setara campuran 1SP : 5PP)		M2	148.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 6PP		M2	148.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 8PP		M2	145.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3KP : 10PP		M2	142.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SM : 1KP : 1PP		M2	125.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SM : 1KP : 2PP		M2	128.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding conblock HB20 dengan mortar Tipe S,fc' 12,5 MPa (setara campuran 1SP : 3PP)		M2	499.000

1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding conblock HB20 dengan mortar Tipe N,Fc' 5,2 MPa (setara campuran 1SP : 4PP)		M2	503.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding conblock HB15 dengan mortar Tipe S,Fc' 12,5 MPa (setara campuran 1SP : 3PP)		M2	423.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB15 dengan mortar Tipe N,Fc' 5,2 MPa (setara campuran 1SP :4PP)		M2	425.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB10 dengan mortar Tipe S,Fc' 12,5 MPa (setara campuran 1SP :3PP)		M2	339.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB10 dengan mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (setara campuran 1SP : 4PP)		M2	341.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 dengan mortar Tipe S,Fc' 12,5 MPa (setara campuran 1SP :3PP)		M2	597.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 dengan mortar Tipe N,fc' 5,2 MPa (setara campuran 1SP : 4PP)		M2	597.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata berongga ekspose 12x11x24 dengan mortar Tipe S,Fc' 12,5 MPa (setara campuran 1SP :3PP)		M2	1.298.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata ringan tebal 7,5 cm dengan mortar siap pakai		M2	200.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 dinding bata ringan tebal 10 cm dengan mortar siap pakai		M2	209.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm		M2	88.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm		M2	81.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm		M2	78.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm		M2	75.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm		M2	74.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm		M2	73.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm		M2	73.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm		M2	73.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm		M2	74.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm		M2	72.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 20 mm		M2	108.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm		M2	86.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm		M2	101.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm		M2	100.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm		M2	98.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 berapen 1SP : 5PP tebal 15 mm		M2	46.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plesteran skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm		M2	62.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran granit 1SP : 2 granit tebal 1cm		M2	103.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm		Meter	103.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran ciprat (kamprotan) 1SP : 2PP		M2	60.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan bata merah		M2	34.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan conblock ekspose		M2	16.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu kali, campuran 1SP : 2PP		M2	72.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 acian		M2	44.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 40cm x 40 cm		M2	161.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 30 cm x30 cm		M2	159.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 20 cm x 20 cm		M2	165.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 40 cm x 40 cm		M2	175.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 30 cm x 30 cm		M2	178.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 20 cm x 20 cm		M2	183.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teraso ukuran 40 cm x 40 cm		M2	115.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teraso ukuran 30 cm x 30 cm		M2	123.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin granit ukuran 60 cm x 60 cm		M2	535.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin granit ukuran 30 cm x 30 cm		M2	123.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40 cm x 40 cm		M2	115.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux ukuran 30 cm x 30 cm		M2	123.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 60 cm x 60 cm		M2	119.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin PC abu-abu ukuran 20 s.d. < 30 cm		Meter	28.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin PC abu-abu ukuran 30 s.d. < 40 cm		Meter	27.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin PC abu-abu ukuran 40 s.d. < 50 cm		Meter	27.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 20 s.d. < 30 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 30 s.d. < 40 cm		Meter	29.000

1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 40 s.d. < 50 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 30 s.d. < 40 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 40 s.d. < 50 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 30 s.d. < 40 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 40 s.d. < 50 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux kerang ukuran 30 s.d. < 40 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux kerang ukuran 40 s.d. < 50 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 30 s.d. < 40 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 40 s.d. < 50 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 60 s.d. < 70 cm		Meter	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 lantai teraso cor di tempat, tebal 3 cm		M2	72.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 lantai keramik artistik 10 s.d. < 20 cm		M2	241.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai keramik artistik 20 s.d. < 30 cm		M2	254.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 33 cm x 33 cm		M2	149.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 20 s.d. < 30 cm		M2	255.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 30 s.d. < 40 cm		M2	234.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 30 s.d. < 40 cm untuk variasi/border		M2	358.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 lantai keramik mozaik ukuran 30 cm x 30 cm		M2	227.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10 s.d. < 20 cm		Meter	31.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 20 s.d. < 30 cm		Meter	31.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint internal cove artistik 5 cm x 5 cm x 20 cm		Meter	33.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai marmer ukuran 100cm x 100cm		M2	166.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai karpet		M2	45.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 underlayer (pelapis bawah karpet)		M2	32.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai parquet kayu		M2	135.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai kayu gymfloor		M2	135.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding porselen 11 cm x 11 cm		M2	227.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding porselen 10 cm x 20 cm		M2	273.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding porselen 20 cm x 20 cm		M2	250.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 10 cm x 20 cm		M2	273.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 5 cm x 20 cm		M2	277.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 10 cm x 20 cm		M2	273.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20 cm x 20 cm		M2	250.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding marmer 100 cm x 100 cm		M2	373.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata pelapis 3 cm x 7 cm x 24 cm		M2	299.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding batu paras		M2	165.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding batu tempel hitam		M2	646.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 lantai vynil ukuran 30 cm x 30 cm		M2	39.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 wallpaper lebar 50 cm		M2	65.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1m2 floor hardener		M2	32.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint vynil 15cm x 30cm		Meter	21.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' plint kayu tebal 2 cm lebar 10 cm		Meter	90.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm		M2	211.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 8 cm		M2	269.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm		M2	228.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 8 cm		M2	287.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit asbes semen, tebal 4 mm, 5 mm, dan 6 mm		M2	65.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 30) cm		M2	33.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 60) cm		M2	33.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm		M2	28.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm		M2	66.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit lambrisering kayu, tebal 9 mm		M2	258.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm		M2	52.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' list langit-langit gypsum		Meter	32.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm berikut rangka alluminium		M2	248.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil		Meter	44.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow galvalum 40.40.0.35 mm, modul 60 x 60		M2	267.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil		M2	101.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap genteng kodok glazuur		M2	29.000

1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong besar/morando		M2	84.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong kecil		Meter	126.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' bubung genteng kodok glazuur		Meter	97.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong besar		Meter	116.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 roof light fibreglass 90 x 180		M2	94.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 serat semen gelombang 92 x 250 x 5 mm		M2	61.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 92 x 225 x 5 mm		M2	74.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 92 x 200 x 5 mm		M2	66.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 92 x 180 x 5 mm		M2	71.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 1,05 m x 3,00 m x 5 mm		M2	56.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap pelana		M2	89.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap jurai		M2	113.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 1,05 m x 2,70 m x 5 mm		M2	62.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 1,05 m x 2,40 m x 5 mm		M2	57.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 1,05 m x 2,10 m x 5 mm		M2	59.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 1,05 m x 1,50 m x 5 mm		M2	69.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 108 x 300 x 6 mm		M2	32.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 108 x 270 x 6 mm		M2	32.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 108 x 240 x 6 mm		M2	32.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 108 x 210 x 6 mm		M2	32.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 108 x 180 x 6 mm		M2	32.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 92 cm		Meter	160.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 105 cm		Meter	143.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 108 cm		Meter	141.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok paten (permanen) 92 cm		Meter	95.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok paten (permanen) 105 cm		Meter	30.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok paten (permanen) 108 cm		Meter	30.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok/bubung stel rata 92 cm		Meter	35.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok/bubung stel rata 105 cm		Meter	30.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 genteng beton		M2	172.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 genteng aspal 80 x 100 cm		M2	124.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap sirap kayu		M2	62.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok / bubung genteng beton		Meter	195.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok / bubung genteng aspal		Meter	118.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok / bubung genteng metal		Meter	136.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok / bubung sirap		Meter	76.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang 105 x 180 cm		M2	76.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok / bubung atap seng		Meter	41.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap alumunium gelombang 95 x 180 cm		M2	125.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' nok / bubung atap aluminium gelombang		Meter	160.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 alumunium foil/sisalation		M2	25.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 1,05 m x 2,70 m x 4 mm		M2	47.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas I		M3	24.734.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas II atau III		M3	7.114.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar, kayu kelas II		M2	318.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp sederhana, kayu kelas III		M2	318.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kelas I atau kelas II		M2	684.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas I atau II		M2	519.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau II		M2	760.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap, rangka kayu kelas II tertutup (lebar sampai 90 cm)		M2	618.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 m2 pintu plywood rangkap, rangka expose kayu kelas I atau II		M2	675.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas I atau II		M2	603.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap, rangka expose kayu kelas I		M2	667.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap lapis formika, rangka expose kayu kelas II		M2	709.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas I, II dan III bentang 6 meter		M3	6.042.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I		M3	26.800.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II		M3	7.440.000

1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II		M3	89.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kelas II		M2	95.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 rangka atap sirap, kayu kelas II		M2	559.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau III		M2	125.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu kelas II atau III		M2	125.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I atau kelas II		Meter	77.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas II		Meter	76.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II atau III		M2	174.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas II		M2	340.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari papan kayu kelas I		M2	468.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari plywood (kayu lapis) ukuran (120 x 240) cm		M2	73.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bilik, rangka kayu kelas III atau IV		M2	138.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah kunci tanam antik		Buah	322.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa		Buah	216.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah kunci kamar mandi		Buah	215.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah kunci silinder		Buah	71.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah engsel pintu		Buah	52.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu		Buah	42.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah engsel angin		Buah	74.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah spring knip		Buah	64.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah kait angin		Buah	41.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah door closer		Buah	249.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah slot (grendel) untuk jendela		Buah	59.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah door holder		Buah	76.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah door stop		Buah	16.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah rel pintu sorong		Buah	92.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah kunci lemari		Buah	78.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 3 mm		M2	209.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5 mm		M2	304.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 8 mm		M2	320.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 kaca buram tebal 12 mm		M2	1.041.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 2 mm		M2	113.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 6 mm		M2	24.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 8 mm		M2	27.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 kaca wireglessed tebal 5 mm		M2	24.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 kaca patri tebal 5 mm		M2	33.000
1.3.03.01.01.0001	Pencucian 1 m2 bidang permukaan dinding lama		M2	18.000
1.3.03.01.01.0001	Pelaburan bidang kayu dengan teak oil		M2	44.000
1.3.03.01.01.0001	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan politur		M2	98.000
1.3.03.01.01.0001	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan cat residu dan ter		M2	39.000
1.3.03.01.01.0001	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan vernis		M2	56.000
1.3.03.01.01.0001	Pelaburan 1 m2 tembok dengan kalkarium		M2	10.000
1.3.03.01.01.0001	Pelaburan 1 m2 tembok baru dengan kapur		M2	19.000
1.3.03.01.01.0001	Pelaburan 1 m2 tembok lama dengan kapur (pemeliharaan)		M2	8.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m2 wallpaper		M2	31.000
1.3.03.01.01.0001	Menggenangi 1 m2 Permukaan beton dengan air selama 4 hari		M2	4.000
1.3.03.01.01.0001	Menyirami 1 m2 Permukaan beton menggunakan media kain terpal selama 4 hari		M2	2.000
1.3.03.01.01.0001	Menyirami 1 m2 Permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari		M2	2.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm		Meter	11.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm		Meter	13.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 Pondasi Sumuran Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 Mpa dan 40% Batu Belah dengan volume s.d 200 m3 Perbandingan volume 60% Beton : 40% Batu Belah, secara manual dengan volume > 200 m3		M3	1.025.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m3 Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 Mpa dan 40% Batu Belah, secara semi - meanis untuk volume > 200 m3		M3	979.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah closet jongkok porselen		Buah	707.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah closet jongkok teraso		Buah	812.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah urinair		Buah	2.613.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah bak mandi teraso vol 0,30 m3		Buah	1.442.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah bak fiberglass vol 0,3 m3		Buah	1.442.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah bak air fiberglass vol 1 m3		Buah	486.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm dengan tutup beton		Buah	561.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45cm x 45cm tinggi 50 cm dengan tutup beton		Buah	835.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60 cm x 60 cm tinggi 65 cm dengan tutup beton		Buah	1.016.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½"		Meter	83.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ¾ "		Meter	102.000

1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1"		Meter	140.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 ½"		Meter	199.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3"		Meter	576.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4"		Meter	48.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter ½ "		Meter	31.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter ¾ "		Meter	36.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1 "		Meter	47.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1 ½ "		Meter	78.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"		Meter	94.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2 ½ "		Meter	138.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"		Meter	183.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"		Meter	283.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel		Meter	594.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah bak cuci piring teraso		Meter	674.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah kran diameter ½" atau ¾ "		Buah	150.000
1.3.03.01.01.0001	Pemasangan 1 buah floor drain		Buah	114.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan 1 unit sumur gali Ø 1 m kedalaman 6 m		Unit	198.000
1.3.03.01.01.0001	Pengadaan dan pemasangan 1 m' sumur bor air tanah Dangkal Ø 1 "- 1,25"		Meter	10.000
1.3.03.01.01.0001	Pengadaan dan pemasangan 1 m' sumur bor air tanah Dangkal GIP Ø 2 "		Meter	16.000
1.3.03.01.01.0001	Pengadaan dan pemasangan 1 m' pipa Casing GIP Ø 4 "		Meter	26.000
1.3.03.01.01.0001	Pengadaan dan pemasangan 1 m' pipa Casing Sumur Bor Air Dangkal Ø 6 "		Set	104.000
1.3.03.01.01.0001	Pengadaan dan pemasangan 1 - set Pompa Tangan (maunual)		Set	134.000
1.3.03.01.01.0001	Pengadaan dan pemasangan 1 - set socket dan plok sok		Set	29.000
1.3.03.01.01.0001	Pengadaan dan pemasangan 1 - set socket Pompa Jet Pump dan Perpipaan untuk kedalaman 40 m'		Set	413.000
1.3.03.01.01.0001	pembangunan Gedung dan Halaman Kantor Pelayanan Publik		Paket	9.291.734.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Ringan 10%	M2	588.000
1.3.03.01.01.0001	Belanja Pengadaan Tempat Parkir Kendaraan Roda 4	-	Paket	20.000.000
1.3.03.01.01.0001	Pmbangunan emplasemen halaman gedung kantor dan pemerataan halaman	-	Paket	274.000.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	-	Paket	420.595.000
1.3.03.01.01.0002	1 m2 Pembangunan Gudang	-	Paket	9.790.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Posyandu	-	M2	2.435.000
1.3.03.01.01.0006	Relokasi/ Pembangunan Puskesmas Jatinagara		Paket	17.043.995.000
1.3.03.01.01.0006	Relokasi/ Pembangunan Puskesmas Kertahayu		Paket	17.007.606.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan/ Pengembangan Puskesmas Panumbangan		Paket	18.291.701.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan/ Pengembangan Puskesmas Kawali		Paket	16.268.661.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan/ Pengembangan Puskesmas Rancah		Paket	21.908.831.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan/ Pengembangan Puskesmas Ciulu		Paket	12.000.000.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Puskesmas Sukamulya		Paket	12.000.000.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan/ Pengembangan Puskesmas Purwadadi		Paket	5.000.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Puskesmas Payungsari		Paket	1.100.000.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Ciamis Puskesmas Ciamis		Paket	1.418.000.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Ciomas Puskesmas Panjalu		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Relokasi/ Pembangunan Pustu Meparah Puskesmas Panjalu		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Relokasi/ Pembangunan Pustu Kadupandak Puskesmas Tambaksari		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Padaringan Puskesmas Purwadadi		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Mandalare Puskesmas Panjalu		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Indrayasa Puskesmas Kawali		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Tanjungjaya Puskesmas Cisaga		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Singandaru Desa Kawalimukti Puskesmas Kawali		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Bojongmalang Puskesmas Cimaragas		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Sidaharja Puskesmas Sidaharja		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Cintajaya Puskesmas Sidaharja		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Sindangangin Puskesmas Sidaharja		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Sukanagara Puskesmas Lakbok		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Tambakreja Puskesmas Lakbok		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Tanjungsari Puskesmas Cigayam		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Hegarmanah Puskesmas Cidolog		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Sindangsari Puskesmas Kawali		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Mekarwangi Puskesmas Sukamantri		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Cihaurbeuti Puskesmas Cihaurbeuti		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Golat Puskesmas Panumbangan		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Kertaraharja Puskesmas Panumbangan		Paket	912.340.000

1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Sukanagara Puskesmas Jatinagara		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Margajaya Puskesmas Pamarican		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Sidamulih Puskesmas Pamarican		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Bantarsari Puskesmas Pamarican		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Hujungtiwu Puskesmas Panjalu		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Kertajaya Puskesmas Lakbok		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Sukamukti Puskesmas Kertahayu		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Sukasari Puskesmas Tambaksari		Paket	912.340.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Cimaragas Puskesmas Cimaragas		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Nasol Puskesmas Cikoneng		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Sindangbarang Puskesmas Payungsari		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Sandingtaman Puskesmas Panjalu		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Talagasari Puskesmas Kawalimukti		Paket	150.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Nagrapageuh Puskesmas Panawangan		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Bunter Puskesmas Sukadana		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Tanjungsari Puskesmas Rajadesa		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Karangpaningal Puskesmas Tambaksari		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Purwajaya Puskesmas Purwadadi		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Cigayam Puskesmas Cigayam		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Ciherang Puskesmas Banjarsari		Paket	500.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Danasari Puskesmas Cisaga		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Buanamekar Puskesmas Payungsari		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Sindangsari Puskesmas Banjarsari		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Selacai Puskesmas Cipaku		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Kertayasa Puskesmas Panawangan		Paket	400.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Tanjungsari Puskesmas Rajadesa		Paket	300.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Sukahaji Puskesmas Sukamulya		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006	Modular Operating Theatre (MOT)	-	Set	5.000.000.000
1.3.03.01.01.0006	Konsultansi perencanaan Pembangunan Puskesmas Tambaksari		Paket	100.000.000
1.3.03.01.01.0006	Konsultansi Pengawasan Pembangunan Puskesmas Tambaksari		Paket	300.000.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Puskesmas Tambaksari		Paket	11.600.000.000
1.3.03.01.01.0006	Konsultansi perencanaan Pembangunan Puskesmas Purwadadi	-	Paket	100.000.000
1.3.03.01.01.0006	Konsultansi pengawasan Pembangunan Puskesmas Purwadadi	-	Paket	300.000.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Puskesmas Purwadadi	-	Paket	11.600.000.000
1.3.03.01.01.0006	Konsultansi perencanaan Pembangunan Pustu Ciomas Puskesmas Panjalu		Paket	25.000.000
1.3.03.01.01.0006	Konsultansi pengawasan Pembangunan Pustu Ciomas Puskesmas Panjalu		Paket	25.000.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Ciomas Puskesmas Panjalu		Paket	454.016.000
1.3.03.01.01.0006	Konsultansi perencanaan Pembangunan Pustu Kadupandak Puskesmas Tambaksari	-	Paket	25.000.000
1.3.03.01.01.0006	Konsultansi pengawasan Pembangunan Pustu Kadupandak Puskesmas Tambaksari	-	Paket	25.000.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Kadupandak Puskesmas Tambaksari	-	Paket	454.016.000
1.3.03.01.01.0006	Konsultansi perencanaan Pembangunan Pustu Sukasari Puskesmas Cidolog		Paket	25.000.000
1.3.03.01.01.0006	Konsultansi pengawasan Pembangunan Pustu Sukasari Puskesmas Cidolog		Paket	25.000.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Sukasari Puskesmas Cidolog		Paket	454.016.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Talagasari Puskesmas Kawalimukti	-	Paket	80.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Nasol Puskesmas Cikoneng	-	Paket	182.404.000
1.3.03.01.01.0006	Jasa Konsultansi Pengawasan Rehabilitasi Bangunan Puskesmas Cihaurbeuti - DAU Earmarked		Paket	20.995.650
1.3.03.01.01.0006	Peningkatan Emplacement Puskesmas Cipaku - DAU DAU Earmarked		Paket	198.997.000
1.3.03.01.01.0006	Jasa Konsultansi Pengawasan Peningkatan Emplacement Puskesmas Cipaku - DAU DAU Earmarked		Paket	20.995.650
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Jaringan/ Saluran Pembuang Puskesmas Cijeungjing - DAU Earmarked		Paket	159.152.300
1.3.03.01.01.0006	Jasa Konsultansi Pengawasan Pembangunan Jaringan/ Saluran Pembuang Puskesmas Cijeungjing - DAU Earmarked		Paket	20.995.650
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Sarana dan Prasarana Puskesmas Cieurih - DAU Earmarked		Paket	347.862.000
1.3.03.01.01.0006	Jasa Konsultansi Pengawasan Pembangunan Sarana dan Prasarana Puskesmas Cieurih - DAU Earmarked		Paket	24.996.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Sarana dan Prasarana Puskesmas Cisaga - DAU Earmarked		Paket	488.386.000
1.3.03.01.01.0006	Jasa Konsultansi Pengawasan Pembangunan Sarana dan Prasarana Puskesmas Cisaga - DAU Earmarked		Paket	24.996.000
1.3.03.01.01.0006	Jasa Konsultansi Pengawasan Rehabilitasi Pustu Karanganyar Puskesmas Cijeungjing (Dinas kesehatan) - DAU Earmarked		Paket	20.995.650
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Ciparay Puskesmas Cidolog - DAU Earmarked		Paket	166.870.000
1.3.03.01.01.0006	Jasa Konsultansi Pengawasan Rehabilitasi Pustu Ciparay Puskesmas Cidolog - DAU Earmarked		Paket	20.995.650

1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Nagarakaji Puskesmas Panawangan - DAU Earmarked		Paket	159.000.000
1.3.03.01.01.0006	Jasa Konsultasi Pengawasan Rehabilitasi Pustu Nagarakaji Puskesmas Panawangan - DAU Earmarked		Paket	20.995.650
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Ciparigi Puskesmas Sukadana (Dinas kesehatan) - DAU Earmarked		Paket	199.721.000
1.3.03.01.01.0006	Jasa Konsultasi Pengawasan Rehabilitasi Pustu Ciparigi Puskesmas Sukadana - DAU Earmarked		Paket	20.995.650
1.3.03.01.01.0006	Jasa Konsultasi Pengawasan Rehabilitasi Pustu Bantardawa Puskesmas Purwadadi - Earmarked		Paket	20.995.650
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Natanagara Puskesmas Panawangan - DAU Earmarked		Paket	449.589.000
1.3.03.01.01.0006	Jasa Konsultasi Pengawasan Pembangunan Pustu Natanagara Puskesmas Panawangan - DAU Earmarked		Paket	24.996.000
1.3.03.01.01.0006	Jasa Konsultasi Pengawasan Pembangunan Rawat Inap, RTGD dan sarana Prasarana Lainnya PKM Ciulu - DBH PAROK		Paket	99.911.000
1.3.03.01.01.0006	Jasa Konsultasi Pengawasan Rehabilitasi Pustu Karanganyar Puskesmas Cijeungjing (Dinas kesehatan) - DAU Earmarked		Paket	20.995.650
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Ciparay Puskesmas Cidolog - DAU Earmarked		Paket	166.870.000
1.3.03.01.01.0006	Jasa Konsultasi Pengawasan Rehabilitasi Pustu Ciparay Puskesmas Cidolog - DAU Earmarked		Paket	20.995.650
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Nagarakaji Puskesmas Panawangan - DAU Earmarked		Paket	159.000.000
1.3.03.01.01.0006	Jasa Konsultasi Pengawasan Rehabilitasi Pustu Nagarakaji Puskesmas Panawangan - DAU Earmarked		Paket	20.995.650
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Ciparigi Puskesmas Sukadana (Dinas kesehatan) - DAU Earmarked		Paket	199.721.000
1.3.03.01.01.0006	Jasa Konsultasi Pengawasan Rehabilitasi Pustu Ciparigi Puskesmas Sukadana - DAU Earmarked		Paket	20.995.650
1.3.03.01.01.0006	Jasa Konsultasi Pengawasan Rehabilitasi Pustu Bantardawa Puskesmas Purwadadi - Earmarked		Paket	20.995.650
1.3.03.01.01.0006	DED PEMBANGUNAN/REVITALISASI PUSKESMAS PURWADADI	-	Paket	99.933.000
1.3.03.01.01.0006	DED PEMBANGUNAN/REVITALISASI PUSKESMAS TAMBAKSARI	-	Paket	99.922.000
1.3.03.01.01.0008	1 m2 Pembangunan Mesjid Atau Rumah Ibadah		M2	5.539.000
1.3.03.01.01.0008	Pembangunan Mushola		Paket	146.924.155
1.3.03.01.01.0008	Pembangunan Mushola		Paket	146.924.155
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Pembangunan Gedung Laboratorium Sekolah Menengah Pertama	Pembangunan Gedung Laboratorium Sekolah Menengah Pertama	M2	3.231.000
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 25%	M2	1.019.250
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 27,5%	M2	1.121.175
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 30%	M2	1.223.100
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Sedang 30,1%	M2	1.227.177
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Sedang 32,5%	M2	1.325.025
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Sedang 35%	M2	1.426.950
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Sedang 37,5%	M2	1.528.875
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Sedang 40%	M2	1.630.800
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Sedang 42,5%	M2	1.732.725
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Sedang 45%	M2	1.834.650
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 57,5%	M2	2.344.275
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 62,5%	M2	2.548.125
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 45,1%	M2	1.838.727
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 60%	M2	2.446.200
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 65%	M2	2.650.050
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Pembangunan Gedung Kelas Sekolah		M2	4.077.000
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 47,5%	M2	1.936.575
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 50%	M2	2.038.500
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 52,5%	M2	2.140.425
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 55%	M2	2.242.350
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 10%	M2	407.700
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 12,5%	M2	509.625
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 15%	M2	611.550
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 17,5%	M2	713.475
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 20%	M2	815.400

1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 22,5%	M2	917.325
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Pembangunan Ruang UKS		M2	3.097.000
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Pembangunan Gedung Sekolah		M2	4.870.000
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Pembangunan Jamban Siswa		M2	3.097.000
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Pembangunan Gedung Perpustakaan Sekolah Menengah Pertama		M2	3.385.000
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Pembangunan Area Bermain		M2	450.000
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Sedang 42,5%	M2	1.732.725
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 65%	M2	2.650.050
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 47,5%	M2	1.936.575
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 50%	M2	2.038.500
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 52,5%	M2	2.140.425
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 55%	M2	2.242.350
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 10%	M2	407.700
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 12,5%	M2	509.625
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 15%	M2	611.550
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 17,5%	M2	713.475
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 20%	M2	815.400
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 22,5%	M2	917.325
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Sedang 42,5%	M2	1.732.725
1.3.03.01.01.0010	Pemagaran Sekolah Dasar	-	M2	2.720.000
1.3.03.01.01.0010	Pembangunan TPT Sekolah Dasar	-	M2	2.180.000
1.3.03.01.01.0010	Pembangunan Benteng Sekolah Dasar	-	M2	2.200.000
1.3.03.01.01.0010	Pembangunan WC Sekolah Dasar	-	M2	4.870.000
1.3.03.01.01.0010	Pemagaran	-	Paket	94.898.000
1.3.03.01.01.0010	Pemagaran	-	Paket	142.331.000
1.3.03.01.01.0010	Penataan Halaman	-	Paket	142.166.000
1.3.03.01.01.0010	Pembangunan TPT	-	Paket	94.111.000
1.3.03.01.01.0010	Pembangunan Mushola	-	Paket	94.161.000
1.3.03.01.01.0010	Rehab Ruang Kelas	-	Paket	94.726.000
1.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Ruang Kelas TK PGRI Mulya Asih Cisaga	-	Paket	179.759.000
1.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Ruang Kelas TK PGRI Mutiara gegerbentang Pamarican	-	Paket	159.433.900
1.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Ruang Kelas TK Tunas Mekar Lakbok	-	Paket	199.777.800
1.3.03.01.01.0010	Pembangunan gedung kelas TK Atikan Ciamis	-	Paket	199.486.500
1.3.03.01.01.0011	1 m2 Venuu Atletik Lengkap dengan Tribun Stadion		M2	2.872.000
1.3.03.01.01.0011	1 m2 Pembangunan Lintasan Venuu BMX		M2	494.000
1.3.03.01.01.0011	1 M2 Pembangunan lapang olahraga dengan atap membrane		M2	4.958.000
1.3.03.01.01.0011	1 M2 Pembangunan lapang olahraga	-	M2	4.958.000
1.3.03.01.01.0011	Pemasangan Papan Score Stadion	-	Paket	59.100.000
1.3.03.01.01.0011	Pemasangan Papan Score Stadion	-	Paket	59.100.000
1.3.03.01.01.0011	Pemasangan Papan Score Stadion	-	Paket	59.050.000
1.3.03.01.01.0012	m2 Pekerjaan Pembangunan Pasar Tipe C Konstruksi Baja		M2	5.639.500
1.3.03.01.01.0012	Pembangunan Ruko		Paket	2.137.078.618
1.3.03.01.01.0012	Pembuatan Tembok Penyangga Tanah (TPT) dan Saluran Drainase		Paket	100.000.000
1.3.03.01.01.0012	Revitalisasi Pasar Banjarsari		Paket	24.700.000.000
1.3.03.01.01.0012	Konsultan Perencana (Reviu DED) Pasar Banjarsari		Paket	100.000.000
1.3.03.01.01.0012	Konsultan Pengawasan Revitalisasi Pasar Banjarsari		Paket	100.000.000
1.3.03.01.01.0012	1 m2 Pembangunan Tempat Pedagang Pasar Konstruksi Baja Ringan		M2	400.000
1.3.03.01.01.0012	Penataan Lingkungan Pasar Banjarsari	-	Paket	4.900.000.000
1.3.03.01.01.0012	Konsultan Perencana (Reviu DED Revitalisasi Pasar Banjarsari)	-	Paket	100.000.000
1.3.03.01.01.0012	Revitalisasi Pasar Banjarsari dan Penataan Lingkungan Pasar Banjarsari	-	Paket	29.700.000.000
1.3.03.01.01.0012	Konsultan Perencana (Reviu DED Revitalisasi Pasar Banjarsari dan Penataan Lingkungan Pasar Banjarsari)	-	Paket	50.000.000
1.3.03.01.01.0012	Konsultan Pengawasan Revitalisasi Pasar Banjarsari dan Penataan Lingkungan Pasar Banjarsari	-	Paket	100.000.000
1.3.03.01.01.0012	Konsultan Perencana Penataan Lingkungan Pasar Banjarsari	-	Paket	100.000.000
1.3.03.01.01.0012	Konsultan Penyusunan Dokumen Analisis Dampak Lalu Lintas (Andalalin) Revitalisasi Pasar Banjarsari dan Penataan Lingkungan Pasar Banjarsari	-	Paket	225.000.000
1.3.03.01.01.0012	Pembuatan Tembok Penyangga Tanah (TPT) dan Saluran Drainase	-	Paket	9.756.000
1.3.03.01.01.0013	Pembangunan Pos Kamling		M2	500.000
1.3.03.01.01.0018	Pembangunan Kantor Terminal		Paket	698.999.840
1.3.03.01.01.0018	Pembangunan Ruang Tunggu Terminal		Paket	186.994.379

1.3.03.01.01.0018	Pembangunan Atap Terminal		Paket	485.610.400
1.3.03.01.01.0018	Perkerasan Jalan Terminal		Paket	587.664.093
1.3.03.01.01.0025	1 Unit Pembangunan Shelter / Halte		Unit	60.000.000
1.3.03.01.01.0025	1 m2 Pembangunan Panggung Pariwisata Dengan Atap Canopy Membrane		M2	5.203.000
1.3.03.01.01.0025	Penataan Kolam Renang Tirtawinaya		Paket	28.000.000.000
1.3.03.01.01.0025	Pembuatan Mushola Rest Area Karangkamulyan		Paket	5.000.000.000
1.3.03.01.01.0025	Pembuatan 21 Dapur Kios Rest Karangkamulyan		Paket	10.000.000.000
1.3.03.01.01.0025	Pembuatan Kanopi Rest Area Karangkmulyan		Paket	2.000.000.000
1.3.03.01.01.0025	Pembuatan Pagar OW Astana Gede Kawali		Paket	25.000.000.000
1.3.03.01.01.0025	Pembuatan Pagar OW Situs Karangkamulyan		Paket	25.000.000.000
1.3.03.01.01.0025	Pembuatan Gerbang Masuk Objek Wisata Situwangi		Paket	10.000.000.000
1.3.03.01.01.0025	Pembuatan Gerbang Tiketing Objek Wisata Situwangi		Paket	5.000.000.000
1.3.03.01.01.0025	Pembuatan Kios Objek Wisata Situwangi		Paket	5.000.000.000
1.3.03.01.01.0025	Penataan Lahan Parkir Objek Wisata Situwangi		Paket	5.500.000.000
1.3.03.01.01.0025	Penataan Kawasan Ow Situ Lengkong Panjalu		Paket	25.000.000.000
1.3.03.01.01.0025	Lapangan serba guna	-	M2	4.000.000
1.3.03.01.01.0025	Penataan rest area Karangkamulyan	-	Paket	1.000.000.000
1.3.03.01.01.0025	Penataan Lapang Bola Volly		M2	2.500.000
1.3.03.01.01.0025	Penataan Rest Area Karangkamulyan	-	Paket	1.000.000.000
1.3.03.01.01.0029	1 m2 Pembangunan Kandang Ayam Konstruksi Kayu		M2	1.339.000
1.3.03.01.01.0029	1 m2 Pembangunan Kandang Ayam Konstruksi Atap Baja Ringan		M2	1.726.000
1.3.03.01.01.0029	Pembangunan/Rehabilitasi Pasar Ikan Maleber	.	Paket	427.500.000
1.3.03.01.01.0029	Pembangunan/Rehabilitasi Unit Pengolahan Ikan	.	Paket	250.000.000
1.3.03.01.01.0029	Pembangunan/Rehabilitasi RPH	.	Paket	1.660.253.750
1.3.03.01.01.0029	Pembangunan Unit Olahan Pakan Ternak □	.	Paket	185.000.000
1.3.03.01.01.0029	Rehabilitasi Kandang Sapi Mini Ranch Sapi Pasundan Sukamantri □	.	Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0029	Rehabilitasi/pengaspalan halaman lingkungan Balai Perbibitan Ayam Sentul Baregbeq □	.	Paket	50.000.000
1.3.03.01.01.0029	Pembangunan/Rehabilitasi Balai Benih Ikan (BBI)	.	Paket	4.202.040.000
1.3.03.01.01.0030	m2 Pekerjaan Pembangunan Pasar Tipe C Konstruksi Baja		M2	5.639.500
1.3.03.01.01.0037	Pembuatan Backdrop		Paket	57.500.000
1.3.03.01.01.0037	1m2 pembangunan taman	-	M2	570.000
1.3.03.04.01.0004	Pembangunan Pagar		Paket	621.728.741
1.3.03.04.01.0004	Rehabilitasi Pagar Bangunan Gedung Kantor	-	Paket	10.000.000
1.3.03.04.01.0004	Pagar Pengaman Jalan	-	Paket	2.300.000
1.3.03.04.01.0004	Pagar Pengaman Jalan	-	Paket	9.773.000
1.3.04.01.01.0003	Pagar Pengaman Jalan		Meter	2.300.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 7 m		M2	380.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Beton lebar 3 m		M2	1.226.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 5,5 m		M2	438.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Beton lebar 3,5 m		M2	1.153.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 5 m		M2	466.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 4,5 m		M2	499.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 4 m		M2	541.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 3,5 m		M2	595.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 3 m		M2	667.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 7 m (satu lapis)		M2	508.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 7 m (dua lapis)		M2	741.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 6,5 m (satu lapis)		M2	525.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 6,5 m (dua lapis)		M2	758.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 6 m (satu lapis)		M2	544.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 6 m (dua lapis)		M2	777.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 5,5 m (satu lapis)		M2	568.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 5,5 m (dua lapis)		M2	800.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 5 m (satu lapis)		M2	595.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 5 m (dua lapis)		M2	828.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 4,5 m (satu lapis)		M2	629.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 4,5 m (dua lapis)		M2	862.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 4 m (satu lapis)		M2	672.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 4 m (dua lapis)		M2	905.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 3,5 m (satu lapis)		M2	727.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 3,5 m (dua lapis)		M2	959.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 3 m (satu lapis)		M2	798.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 3 m (dua lapis)		M2	1.031.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 7 m		M2	935.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 6,5 m		M2	951.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 6 m		M2	972.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 5,5 m		M2	995.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 5 m		M2	1.022.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 4,5 m		M2	1.057.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 4 m		M2	1.098.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 3,5 m		M2	1.153.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 3 m		M2	1.226.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Hotmix lebar 7 m		M2	741.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Hotmix lebar 6,5 m		M2	758.000

1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Hotmix lebar 6 m		M2	777.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Hotmix lebar 5,5 m		M2	800.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Hotmix lebar 5 m		M2	828.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Hotmix lebar 4,5 m		M2	862.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Hotmix lebar 4 m		M2	905.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Hotmix lebar 3,5 m		M2	959.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Hotmix lebar 3 m		M2	1.031.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Beton lebar 7 m		M2	935.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Beton lebar 6,5 m		M2	951.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Beton lebar 6 m		M2	972.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Beton lebar 5,5 m		M2	995.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Beton lebar 5 m		M2	1.022.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Beton lebar 4,5 m		M2	1.057.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Beton lebar 4 m		M2	1.098.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 5 m (dua lapis)		M2	1.422.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 5 m (dua lapis)		M2	1.422.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 5,5 m (dua lapis)		M2	1.380.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 6 m (dua lapis)		M2	1.346.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 6,5 m (dua lapis)		M2	1.317.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 7 m (dua lapis)		M2	1.291.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 3 m		M2	992.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 3,5 m		M2	922.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Beton lebar 3 m		M2	1.226.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 5,5 m		M2	438.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Beton lebar 3,5 m		M2	1.153.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 5 m		M2	466.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 4,5 m		M2	499.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 4 m		M2	541.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 3,5 m		M2	595.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 3 m		M2	667.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Lapen lebar 7 m		M2	380.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Lapen lebar 6,5 m		M2	396.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Lapen lebar 5,5 m		M2	438.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Lapen lebar 5 m		M2	466.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Lapen lebar 4,5 m		M2	499.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Lapen lebar 4 m		M2	541.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Lapen lebar 3,5 m		M2	595.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Lapen lebar 3 m		M2	667.000
1.3.04.01.01.0003	Bore Pile		Meter	3.562.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Saluran u-ditch ukuran 80x80		Meter	1.636.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Saluran u-ditch ukuran 60x60		Meter	1.227.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Saluran u-ditch ukuran 40x60		Meter	
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Saluran u-ditch ukuran 40x50		Meter	1.039.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 4 m		M2	870.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Lapen lebar 3,5 m		M2	595.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rehabilitasi Jalan Lapen lebar 3 m		M2	667.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 6,5 m		M2	396.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 6 m		M2	415.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 5,5 m		M2	438.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 5 m		M2	466.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 5,5 m		M2	438.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 5 m		M2	466.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 4,5 m		M2	499.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 4 m		M2	541.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 3,5 m		M2	595.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 3 m		M2	667.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 7 m (dua lapis)		M2	741.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 6,5 m (dua lapis)		M2	758.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 6 m (dua lapis)		M2	777.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 5,5 m (dua lapis)		M2	800.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 5 m (dua lapis)		M2	828.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 4,5 m (dua lapis)		M2	862.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 4 m (dua lapis)		M2	905.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 3,5 m (dua lapis)		M2	959.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 3 m (dua lapis)		M2	1.031.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 7 m		M2	935.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 6,5 m		M2	951.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 6 m		M2	972.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 5,5 m		M2	995.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 5 m		M2	1.022.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 4,5 m		M2	1.057.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 4 m		M2	1.098.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 3,5 m		M2	1.153.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 3 m		M2	1.226.000

1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 7 m		M2	1.433.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 6,5 m		M2	1.444.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 6 m		M2	1.458.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 5,5 m		M2	1.474.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 5 m		M2	1.494.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 4,5 m		M2	1.517.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 4 m		M2	1.547.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 3,25 m		M2	1.609.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 3,5 m		M2	1.585.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 3 m		M2	1.636.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 2,75 m		M2	1.669.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 2,25 m		M2	3.036.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 2,5 m		M2	3.182.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 2 m		M2	2.890.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 1,75 m		M2	2.746.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h sampai 1 m		M2	601.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 0,5 m		M2	2.017.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 0,25 m		M2	1.871.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 0,75 m		M2	2.163.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 1 m		M2	2.308.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 1,5 m		M2	2.600.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 1,25 m		M2	2.454.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 4,5 m		M2	830.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 5 m		M2	797.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 5,5 m		M2	771.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 6 m		M2	749.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 6,5 m		M2	731.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 7 m		M2	714.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h 4,1-5 m		M2	10.489.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h 3,1-4 m		M2	7.003.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h 2,1-3 m		M2	4.188.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h 1,1-2 m		M2	2.082.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h 2,1-3 m		M2	4.188.000
1.3.04.01.01.0003	Sondir		Titik	5.060.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 4 m (dua lapis)		M2	1.535.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 3,5m (dua lapis)		M2	1.449.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 3 m (dua lapis)		M2	1.725.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 7 m		M2	1.468.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 6,5 m		M2	1.496.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 6 m		M2	1.529.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 5,5 m		M2	1.569.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 5 m		M2	1.615.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 4,5 m		M2	1.672.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 4 m		M2	1.744.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 3,5m		M2	1.836.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 3 m		M2	1.958.000
1.3.04.01.01.0003	Perkuatan badan jalan dengan bronjong H= 10 M		Meter	23.558.000
1.3.04.01.01.0003	Perkuatan badan jalan dengan bronjong H= 7 M		Meter	20.048.000
1.3.04.01.01.0003	Perkuatan badan jalan dengan bronjong H= 5 M		Meter	15.132.000
1.3.04.01.01.0003	Perkuatan badan jalan dengan bronjong H= 3,5 M		Meter	10.919.000
1.3.04.01.01.0003	Perkerasan Bahu Jalan dengan Beton k-250		M2	502.000
1.3.04.01.01.0003	Tiang Pancang		Meter	4.138.250
1.3.04.01.01.0003	Perkerasan Bahu Jalan dengan Beton k-175		M2	484.000
1.3.04.01.01.0003	Penyelidikan tanah		Titik	35.420.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Plat Beton		Meter	5.921.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 3 m (dua lapis)		M2	1.725.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Plat Beton		Meter	5.921.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 3,5m (dua lapis)		M2	1.432.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Lapen Lebar 7 Meter		M2	706.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Lapen Lebar 6,5 Meter		M2	722.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Lapen Lebar 6 Meter		M2	740.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Lapen Lebar 6,5 Meter		M2	722.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Lapen Lebar 6 Meter		M2	740.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Lapen Lebar 5,5 Meter		M2	762.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Lapen Lebar 5 Meter		M2	788.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Lapen Lebar 4,5 Meter		M2	820.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Lapen Lebar 4 Meter		M2	860.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Lapen Lebar 3,5 Meter		M2	911.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Lapen Lebar 3 Meter		M2	980.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Beton Lebar 7 Meter		M2	1.451.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,5 Meter		M2	1.478.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Beton Lebar 6 Meter		M2	1.511.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Beton Lebar 5,5 Meter		M2	1.550.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Beton Lebar 5 Meter		M2	1.596.000

1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 Meter		M2	1.652.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Beton Lebar 4 Meter		M2	1.723.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Beton Lebar 3,5 Meter		M2	1.814.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Beton Lebar 3 Meter		M2	1.935.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 7 Meter (dua lapis)		M2	1.276.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 6,5 Meter (dua lapis)		M2	1.301.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 6 Meter (dua lapis)		M2	1.330.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 5,5 Meter (dua lapis)		M2	1.364.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 5 Meter (dua lapis)		M2	1.405.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 4 Meter (dua lapis)		M2	1.517.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 3,5 Meter (dua lapis)		M2	1.432.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 3 Meter (dua lapis)		M2	1.705.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 4,5 Meter (dua lapis)		M2	1.455.000
1.3.04.01.01.0003	1 M2 Pembangunan Jalan Lingkungan Konstruksi Lapis Penetrasi Lebar 2,5 m		M2	250.000
1.3.04.01.01.0003	1 M2 Pembangunan Jalan Lingkungan Konstruksi Lapis Penetrasi Lebar 2 m		M2	250.000
1.3.04.01.01.0003	1 M2 Pembangunan Jalan Lingkungan Konstruksi Hotmix Lebar 2,5 m		M2	320.000
1.3.04.01.01.0003	1 M2 Pembangunan Jalan Lingkungan Konstruksi Hotmix Lebar 2 m		M2	320.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Readymix tanpa Labuaran Aspal, tebal 12 cm		M2	250.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Sitemix tanpa Labuaran Aspal, tebal 12 cm		M2	230.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Sitemix tanpa Labuaran Aspal, tebal 10 cm		M2	200.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Sitemix tanpa Labuaran Aspal, tebal 7 cm		M2	160.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Readymix + Labuaran Aspal, tebal 12 cm		M2	260.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Readymix + Labuaran Aspal, tebal 10 cm		M2	230.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Readymix + Labuaran Aspal, tebal 7 cm		M2	180.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Readymix tanpa Labuaran Aspal, tebal 10 cm		M2	220.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Readymix tanpa Labuaran Aspal, tebal 7 cm		M2	170.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Sitemix + Labuaran Aspal, tebal 12 cm		M2	237.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Sitemix + Labuaran Aspal, tebal 10 cm		M2	210.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Sitemix + Labuaran Aspal, tebal 7 cm		M2	170.000
1.3.04.01.01.0003	1 m <sup>3</sup> Pembangunan Saluran dengan Konstruksi Beton Bertulang, ukuran 40 x 40 cm		M2	330.000
1.3.04.01.01.0003	1 m <sup>3</sup> Pembangunan Saluran dengan Konstruksi Beton Bertulang, ukuran 30 x 40 cm		M2	250.000
1.3.04.01.01.0003	1 m <sup>3</sup> Pembangunan Saluran dengan Konstruksi Beton U-Ditch, ukuran 30 x 40 cm		M2	690.000
1.3.04.01.01.0003	1 m <sup>3</sup> Pembangunan Saluran dengan Konstruksi Beton Gravel, ukuran 30 cm		M2	330.000
1.3.04.01.01.0003	1 m <sup>3</sup> Pembangunan Saluran dengan Konstruksi Beton Gravel, ukuran 20 cm		M2	300.000
1.3.04.01.01.0003	Perkuatan badan jalan dengan bronjong H= 7 M		Meter	19.810.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Jalan Saluran U-ditch 60x80x100		Meter	1.617.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Jalan Saluran U-ditch 60x60x100		Meter	1.212.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Jalan Saluran U-ditch 40x60x100		Meter	1.027.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Jalan Saluran U-ditch 40x50x100		Meter	892.000
1.3.04.01.01.0003	Perkerasan Bahu Jalan dengan Beton k-175		M2	478.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan lapen lebar 7 meter (dua lapis)		M2	340.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan lapen lebar 6 meter (dua lapis)		M2	373.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 3,5 meter (dua lapis)		M2	1.035.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 3 meter (dua lapis)		M2	1.100.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan lapen lebar 6,5 meter (dua lapis)		M2	355.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan lapen lebar 5,5 meter (dua lapis)		M2	393.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan lapen lebar 5 meter (dua lapis)		M2	418.000

1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan lapen lebar 4,5 meter (dua lapis)		M2	448.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan lapen lebar 4 meter (dua lapis)		M2	486.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan lapen lebar 3,5 meter (dua lapis)		M2	534.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan lapen lebar 3 meter (dua lapis)		M2	599.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 7 meter (dua lapis)		M2	840.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 6,5 meter (dua lapis)		M2	854.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 5 meter (dua lapis)		M2	918.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 4 meter (dua lapis)		M2	986.000
1.3.04.01.01.0003	Perkuatan badan jalan dengan bronjong H= 10 M		M	23.279.000
1.3.04.01.01.0003	Perkuatan badan jalan dengan bronjong H= 3,5 M		M	10.790.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan pelengkap saluran u-ditch ukuran 40x60		Meter	892.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Gorong-Gorong ukuran dalam 120 cm x 120 cm	Beton k-350	Meter	17.609.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Gorong-Gorong ukuran dalam 100 cm x 100 cm	Beton k-350	Meter	7.200.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Gorong-Gorong ukuran dalam 80 cm x 80 cm	Beton k-350	Meter	6.465.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Gorong-Gorong ukuran dalam 60 cm x 60 cm	Beton k-350	Meter	5.529.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Gorong-Gorong ukuran dalam 50 cm x 50 cm	Beton k-350	Meter	4.971.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Plat Beton		Meter	5.851.000
1.3.04.01.01.0003	Perkuatan Badan jalan dengan bronjong H=7m		Meter	19.810.000
1.3.04.01.01.0003	Perkuatan Badan jalan dengan bronjong H=5m		Meter	14.953.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Readymix tanpa Labuaran Aspal, tebal 12 cm		M2	250.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pelebaran Jalan 2,5 M		M2	2.858.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pelebaran Jalan 2 M		M2	2.596.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pelebaran Jalan 1,75 M		M2	2.465.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pelebaran Jalan 1,25 M		M2	2.204.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pelebaran Jalan 1 M		M2	2.073.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pelebaran Jalan 0,75 M		M2	1.942.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pelebaran Jalan 0,25 M		M2	1.680.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pelebaran Jalan 0,5 M		M2	1.811.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 4,5 meter		M2	1.322.169
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 7 meter (dua lapis)		M2	665.433
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 6,5 meter (dua lapis)		M2	680.280
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 4 meter (dua lapis)		M2	812.115
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 3,5 meter (dua lapis)		M2	861.028
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Readymix tanpa Labuaran Aspal, tebal 12 cm		M2	250.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Readymix tanpa Labuaran Aspal, tebal 12 cm		M2	250.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 7 meter		M2	1.159.838
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 6,5 meter		M2	1.182.203
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 5,5 meter		M2	1.239.481
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan lapen lebar 7 meter (dua lapis)		M2	340.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan lapen lebar 6,5 meter (dua lapis)		M2	355.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan lapen lebar 6 meter (dua lapis)		M2	373.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan lapen lebar 5,5 meter (dua lapis)		M2	393.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan lapen lebar 5 meter (dua lapis)		M2	418.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan lapen lebar 4,5 meter (dua lapis)		M2	448.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan lapen lebar 4 meter (dua lapis)		M2	486.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan lapen lebar 3,5 meter (dua lapis)		M2	534.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan lapen lebar 3 meter (dua lapis)		M2	599.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 7 meter (satu lapis)		M2	456.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 6,5 meter (satu lapis)		M2	471.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 6 meter (dua lapis)		M2	698.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 6 meter (satu lapis)		M2	489.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 5,5 meter (dua lapis)		M2	719.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 5,5 meter (satu lapis)		M2	510.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 5 meter (satu lapis)		M2	534.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 5 meter (satu lapis)		M2	534.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 4,5 meter (satu lapis)		M2	565.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 4 meter (satu lapis)		M2	603.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 3,5 meter (satu lapis)		M2	652.000

1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 3 meter ( satu lapis)		M2	717.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan beton lebar 7 meter (dua lapis)		M2	840.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan beton lebar 6 meter (dua lapis)		M2	872.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan beton lebar 5,5 meter (dua lapis)		M2	893.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan beton lebar 5 meter (dua lapis)		M2	918.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan beton lebar 4,5 meter (dua lapis)		M2	948.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan beton lebar 4 meter (dua lapis)		M2	986.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan beton lebar 3,5 meter (dua lapis)		M2	1.035.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan beton lebar 3 meter (dua lapis)		M2	1.100.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan lapen lebar 7 meter		M2	340.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan lapen lebar 6,5 meter		M2	355.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan lapen lebar 6 meter		M2	373.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan lapen lebar 5,5 meter		M2	393.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan lapen lebar 5 meter		M2	418.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan beton lebar 4,5 meter		M2	948.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan lapen lebar 4 meter		M2	486.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan lapen lebar 3,5 meter		M2	534.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan lapen lebar 3 meter		M2	599.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan hotmix lebar 7 meter		M2	665.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan lapen lebar 6,5 meter		M2	355.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan hotmix lebar 6 meter		M2	698.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan hotmix lebar 5,5 meter		M2	719.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan beton lebar 7 meter		M2	840.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan beton lebar 6,5 meter		M2	854.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan beton lebar 6 meter		M2	872.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan beton lebar 5,5 meter		M2	893.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan beton lebar 5 meter		M2	918.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan beton lebar 4,5 meter		M2	948.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan beton lebar 4 meter		M2	986.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan beton lebar 3,5 meter		M2	1.035.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan beton lebar 3 meter		M2	1.100.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 6 meter		M2	1.209.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 7 meter		M2	1.160.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 5 meter		M2	1.277.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 4 meter		M2	1.379.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 3,5 meter		M2	1.301.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 3 meter		M2	1.550.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Jalan Tembok Penahan Tanah H= 2 meter		Meter	4.138.000
1.3.04.01.01.0003	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat TPT H = 1,1 m sampai 2 m		Meter	2.057.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Jalan Tembok Penahan Tanah H= 5 meter		Meter	593.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Jalan Tembok Penahan Tanah H= 4 meter		Meter	10.365.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Jalan Tembok Penahan Tanah H= 3 meter		Meter	6.919.000
1.3.04.01.01.0003	1 m <sup>'''</sup> Pembangunan Dinding Penahan Tanah, dengan ukuran tinggi 30 cm		M2	360.000
1.3.04.01.01.0003	1 m <sup>'''</sup> Pembangunan Dinding Penahan Tanah, dengan ukuran tinggi 40 cm		M2	390.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Jalan Tembok Penahan Tanah H= 1 meter		Meter	2.057.000
1.3.04.01.01.0003	1 m <sup>'''</sup> Pembangunan Dinding Penahan Tanah, dengan ukuran tinggi 50 cm		M2	420.000
1.3.04.01.01.0003	1 m <sup>'''</sup> Pembangunan Dinding Penahan Tanah, dengan ukuran tinggi 60 cm		M2	450.000
1.3.04.01.01.0003	1 m <sup>'''</sup> Pembangunan Dinding Penahan Tanah, dengan ukuran tinggi 70 cm		M2	480.000
1.3.04.01.01.0003	1 m <sup>'''</sup> Pembangunan Dinding Penahan Tanah, dengan ukuran tinggi 80 cm		M2	570.000
1.3.04.01.01.0003	1 m <sup>'''</sup> Pembangunan Dinding Penahan Tanah, dengan ukuran tinggi 90 cm		M2	600.000
1.3.04.01.01.0003	1 m <sup>'''</sup> Pembangunan Dinding Penahan Tanah, dengan ukuran tinggi 100 cm		M2	670.000
1.3.04.01.01.0003	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat TPT H = 4,1 m sampai 5 m		M2	10.365.000
1.3.04.01.01.0003	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat TPT H = 2,1 m sampai 3 m		M2	4.138.000
1.3.04.01.01.0003	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat TPT H = 3,1 m sampai 4 m		M2	6.919.000
1.3.04.01.01.0003	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat TPT H sampai 1 M		M2	593.000
1.3.04.01.01.0003	pembuatan plat beton		Meter	5.851.000
1.3.04.01.01.0003	pembuatan gorong - gorong ukuran dalam 50cmx50cm		Meter	4.971.871
1.3.04.01.01.0003	pembuatan gorong - gorong ukuran dalam 60cmx60cm		Meter	5.529.846
1.3.04.01.01.0003	pembuatan gorong - gorong ukuran dalam 80cm x 80cm		Meter	6.465.773
1.3.04.01.01.0003	pembuatan gorong - gorong ukuran dalam 100cmx100cm		Meter	7.200.747
1.3.04.01.01.0003	pembuatan gorong - gorong ukuran dalam 200cmx200cm		Meter	17.609.505
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan hotmix lebar 5 meter		M2	744.000

1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan hotmix lebar 4,5 meter		M2	774.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan hotmix lebar 4 meter		M2	812.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan hotmix lebar 3,5 meter		M2	861.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan hotmix lebar 3 meter		M2	926.000
1.3.04.01.01.0003	1 m <sup>3</sup> Pembangunan Trotoar dan Saluran Tertutup		Meter	3.150.000
1.3.04.01.01.0003	1 m <sup>3</sup> TANGGUL		Meter	3.776.000
1.3.04.01.01.0003	pembuatan plat beton		Meter	5.851.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Plat Beton		Meter	5.921.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Plat Beton		Meter	5.921.000
1.3.04.01.01.0003	Perencanaan Peningkatan Jalan Lingkungan Kelurahan Cigembor Kec. Ciamis		Paket	80.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pengawasan Peningkatan Jalan Lingkungan Kelurahan Cigembor Kec. Ciamis		Paket	100.000.000
1.3.04.01.01.0003	Perencanaan Peningkatan Jalan Lingkungan Kelurahan Kertasari Kec. Ciamis		Paket	50.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pengawasan Peningkatan Jalan Lingkungan Kelurahan Kertasari Kec. Ciamis		Paket	60.000.000
1.3.04.01.01.0003	Perencanaan Peningkatan Jalan Lingkungan Kelurahan Maleber Kec. Ciamis		Paket	65.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pengawasan Peningkatan Jalan Lingkungan Kelurahan Maleber Kec. Ciamis		Paket	70.000.000
1.3.04.01.01.0003	Perencanaan MANTAN TERINDAH (Memanfaatkan Gas Metan Terinovasi dari Sampah)		Paket	30.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pengawasan MANTAN TERINDAH (Memanfaatkan Gas Metan Terinovasi dari Sampah)		Paket	20.000.000
1.3.04.01.01.0003	Instalasi Pengolahan Gas		Paket	5.000.000
1.3.04.01.01.0003	Perencanaan Peningkatan Jalan PSU Lingkungan Permukiman Perkotaan	Perencanaan	Paket	44.910.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 3 meter ( satu lapis)	-	Paket	1.043.402.500
1.3.04.01.01.0004	Bore Pile		Meter	3.562.000
1.3.04.01.01.0004	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 3 m (dua lapis)		M2	1.031.000
1.3.04.01.01.0004	Pembuatan Plat Beton		Meter	5.921.000
1.3.04.01.01.0004	Pembuatan gorong - gorong ukuran dalam 120cmx120cm		Meter	17.820.000
1.3.04.01.01.0004	Pembuatan gorong - gorong ukuran dalam 100cmx100cm		Meter	7.286.000
1.3.04.01.01.0004	Pembuatan gorong - gorong ukuran dalam 80cmx80cm		Meter	6.543.000
1.3.04.01.01.0004	Pembuatan gorong - gorong ukuran dalam 60cmx60cm		Meter	5.595.000
1.3.04.01.01.0004	Pembuatan gorong - gorong ukuran dalam 50cmx50cm		Meter	5.031.000
1.3.04.01.01.0004	Bore Pile		Meter	3.562.000
1.3.04.01.01.0004	Bangunan Pelengkap Saluran u-ditch ukuran 80x80		Meter	1.636.000
1.3.04.01.01.0004	Bangunan Pelengkap Saluran u-ditch ukuran 60x60		Meter	1.227.000
1.3.04.01.01.0004	Bangunan Pelengkap Saluran u-ditch ukuran 40x60		Meter	903.000
1.3.04.01.01.0004	Bangunan Pelengkap Saluran u-ditch ukuran 40x50		Meter	1.039.000
1.3.04.01.01.0004	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 7 m		M2	380.000
1.3.04.01.01.0004	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 6,5 m		M2	396.000
1.3.04.01.01.0004	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 5,5 m		M2	415.000
1.3.04.01.01.0004	Survey Kondisi Jalan		Km	578.000
1.3.04.01.01.0004	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Readymix tanpa Labuaran Aspal, tebal 12 cm		M2	250.000
1.3.04.01.01.0004	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Sitemix tanpa Labuaran Aspal, tebal 10 cm		M2	200.000
1.3.04.01.01.0010	Peningkatan Jalan Lingkungan Pasar Banjarsari		Paket	4.700.000.000
1.3.04.01.01.0010	Konsultan Perencana Peningkatan Jalan Lingkungan Pasar Banjarsari		Paket	100.000.000
1.3.04.01.01.0010	Konsultan Pengawasan Peningkatan Jalan Lingkungan Pasar Banjarsari		Paket	100.000.000
1.3.04.01.01.0010	Penyusunan Feasibility Study (FS) Peningkatan Jalan Lingkungan Pasar Banjarsari		Paket	50.000.000
1.3.04.01.01.0010	Penataan Lingkungan Pasar Banjarsari	-	Paket	4.700.000.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Gantung 91-100 M		Meter	56.065.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Gantung 71-80 M		Meter	51.814.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Gantung 0-10 M		Meter	36.938.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Gantung 81-90 M		Meter	53.940.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Gantung 61-70 M		Meter	49.689.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Gantung 51-60 M		Meter	47.564.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Gantung 41-50 M		Meter	45.439.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Gantung 31-40 M		Meter	43.314.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Gantung 21-30 M		Meter	41.188.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Gantung 11-20 M		Meter	39.063.000
1.3.04.01.02.0003	Pembangunan Jembatan Gantung 0-10 M		Meter	36.938.000
1.3.04.01.02.0003	Survey Kondisi Jembatan		Km	375.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Rehabilitasi Jembatan 41-50 m		Meter	462.567.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Rehabilitasi Jembatan 31-40 m		Meter	362.009.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Rehabilitasi Jembatan 21-30 m		Meter	241.756.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Rehabilitasi Jembatan 11-20 m		Meter	181.004.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Rehabilitasi Jembatan 0-10 m		Meter	100.558.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Penggantian Jembatan 0-10 m		Meter	257.453.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Pembangunan Jembatan 51-60 m		Meter	1.126.248.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Pembangunan Jembatan 41-50 m		Meter	925.132.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Pembangunan Jembatan 31-40 m		Meter	724.017.000

1.3.04.01.02.0003	1 m2 Pembangunan Jembatan 21-30 m		Meter	483.511.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Pembangunan Jembatan 11-20 m		Meter	362.009.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Pembangunan Jembatan 0-10 m		Meter	257.453.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Penggantian Jembatan 51-60 m		Meter	1.126.248.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Penggantian Jembatan 31-40 m		Meter	724.017.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Penggantian Jembatan 21-30 m		Meter	362.009.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Penggantian Jembatan 11-20 m		Meter	362.009.000
1.3.04.02.01.0008	Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I Danasari Kiri	-	Paket	200.000.000
1.3.04.02.01.0008	Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Cipalih/Nagawiru	-	Paket	215.000.000
1.3.04.02.01.0008	Rehabilitasi jaringan irigasi di cinangkod	-	Paket	150.000.000
1.3.04.02.01.0008	Rehabilitasi jaringan irigasi di cimuncang I	-	Paket	200.000.000
1.3.04.02.01.0008	Rehabilitasi jaringan irigasi di leuwihaur	-	Paket	200.000.000
1.3.04.02.01.0008	Rehabilitasi jaringan irigasi di nangsi	-	Paket	200.000.000
1.3.04.02.01.0008	Peningkatan Jaringan Irigasi	-	Ha	40.000.000
1.3.04.02.01.0008	Pembangunan Jalan Inspeksi Saluran Irigasi	-	Meter	1.500.000
1.3.04.02.01.0008	Rehabilitasi Jaringan Irigasi DI Alinayin Blok Pangawaran Dusun Mekarmulya Desa Jelat Kec. Baregbeg	-	Paket	97.371.000
1.3.04.02.01.0008	Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I Bangong	-	Paket	197.006.000
1.3.04.02.01.0008	Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I Cihampelas	-	Paket	197.149.000
1.3.04.02.04.0001	Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing Sungai	-	Meter	15.000.000
8.1.02.02.01.0029	Pemeliharaan rutin dan berkala alat kesehatan	-	Paket	882.894.000
8.1.02.02.09.0005	Perencanaan rehabilitasi dan pengembangan instalasi radiologi	-	Paket	79.888.000
8.1.02.03.03.0001	Pemasangan mejanine, plafond dan PVC	-	Paket	30.000.000
8.1.02.03.03.0008	Pemeliharaan Gedung Mesjid Agung Ciamis	-	M2	176.400
8.1.02.03.04.0031	Normalisasi Saluran Irigasi	Lebar Saluran < 5 meter	Meter	750.000
8.1.02.03.04.0048	Normalisasi Sungai	Lebar Sungai < 15 meter	Meter	1.500.000
8.1.02.05.01.0005	Gerbang Gapura	-	M2	10.000.000

BUPATI CIAMIS,

Cap/ttd

HERDIAT SUNARYA

Diundangkan di Ciamis  
pada tanggal 26 Januari 2026

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN CIAMIS,

Cap/ttd

ANDANG FIRMAN TRIYADI  
BERITA DAERAH KABUPATEN CIAMIS TAHUN 2026 NOMOR 5