



SALINAN

**BUPATI PACITAN
PROVINSI JAWA TIMUR**

**PERATURAN BUPATI PACITAN
NOMOR 63 TAHUN 2024**

TENTANG

**PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 36 TAHUN 2024
TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN PACITAN
TAHUN 2025**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI PACITAN,

- Menimbang :**
- a. bahwa analisis standar belanja merupakan pedoman dalam pelaksanaan kegiatan pada Perangkat Daerah sebagaimana telah ditetapkan dengan Peraturan Bupati Nomor 36 Tahun 2024 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Pacitan Tahun 2025;
 - b. bahwa sehubungan adanya penambahan komponen berdasarkan perkembangan kebijakan pada analisis standar belanja, maka Peraturan Bupati Nomor 36 Tahun 2024 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Pacitan Tahun 2025, perlu diubah;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Nomor 36 Tahun 2024 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Pacitan Tahun 2025;
- Mengingat :**
1. Pasal 18 Ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
 2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Djawa Timur (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 41) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1965 tentang Perubahan Batas Wilayah Kotapraja Surabaya dan Daerah Tingkat II Surabaya dengan mengubah Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Djawa Timur dan Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kota Besar dalam Lingkungan Provinsi Djawa Timur, Djawa Tengah, Djawa Barat dan Daerah Istimewa Jogjakarta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1965 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2730);

3. 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 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
5. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 53 Tahun 2023 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 112);
6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
7. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 683);
8. Peraturan Daerah Nomor 8 Tahun 2021 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Pacitan Tahun 2021 Nomor 8);
9. Peraturan Bupati Nomor 36 Tahun 2024 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Pacitan Tahun 2025 (Berita Daerah Kabupaten Pacitan Tahun 2024 Nomor 36);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 36 TAHUN 2024 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN PACITAN TAHUN 2025.

Pasal I

Ketentuan dalam Lampiran Peraturan Bupati Nomor 36 Tahun 2024 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Pacitan Tahun 2025 (Berita Daerah Kabupaten Pacitan Tahun 2024 Nomor 36) diubah sebagai berikut:

1. Kode barang 1.3.03.01.01.0032 Bangunan Fasilitas Umum;
2. Kode barang 1.3.04.02.01.0002 Bangunan Pengambilan Irigasi;
3. Kode barang 1.3.04.02.02.0004 Saluran Pembuang Pasang Surut;
4. Kode barang 1.3.04.02.06.0002 Bangunan Pengambilan Air Bersih/Air Baku;
dan
5. Kode barang 8.1.02.02.13.0001 Beban Kursus Singkat/Pelatihan,
selengkapnya berbunyi 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 Pacitan.

Ditetapkan di Pacitan
Pada tanggal 23 - 9 - 2024

BUPATI PACITAN

ttd

INDRATA NUR BAYUAJI

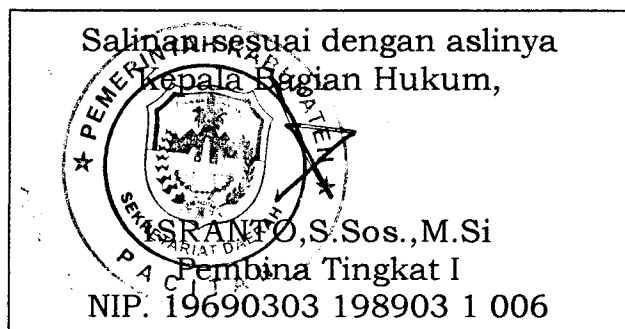
Diundangkan di Pacitan
Pada tanggal 23 - 9 - 2024

**SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN PACITAN**

ttd

HERU WIWOHO SP

BERITA DAERAH KABUPATEN PACITAN TAHUN 2024 NOMOR 63

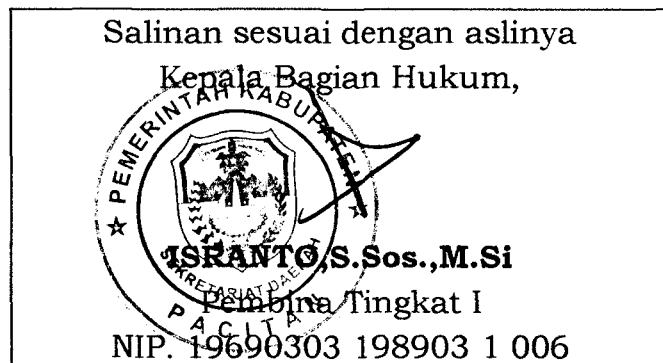


NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
5	8.1.02.02.13.0004.00005	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Kepemimpinan Pemerintahan Dalam Negeri untuk Jabatan Pimpinan Tinggi Pratama	orang	20.000.000,00
6	8.1.02.02.13.0004.00006	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Kepemimpinan Pemerintahan Dalam Negeri untuk Jabatan Administrator	orang	21.000.000,00
7	8.1.02.02.13.0004.00007	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Kepemimpinan Pemerintahan Dalam Negeri untuk Jabatan Pengawas	orang	20.000.000,00
8	8.1.02.02.13.0004.00008	Indek Biaya fasilitasi Penyelenggaraan di Kabupaten	Diklat Kepemimpinan Tk. III / IV	angkatan	17.500.000,00
9	8.1.02.02.13.0004.00009	Indek Biaya fasilitasi Penyelenggaraan di Kabupaten	Evaluasi Dampak Diklat	angkatan	17.500.000,00
10	8.1.02.02.13.0004.00010	Indek Biaya fasilitasi Penyelenggaraan di Kabupaten	Analisa Kebutuhan Diklat	angkatan	17.500.000,00
11	8.1.02.02.13.0004.00011	Fasilitasi Studi Lapangan Pelatihan Kepemimpinan	Fasilitasi Kebutuhan Studi Lapangan daerah tujuan/lokus)	Paket	5.000.000,00

BUPATI PACITAN

ttd

INDRATA NUR BAYUAJI



LAMPIRAN

PERATURAN BUPATI PACITAN

NOMOR 63 TAHUN 2024

TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI NOMOR 36 TAHUN 2024 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN PACITAN TAHUN 2025

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
	1.3.03	Gedung dan Bangunan			
	1.3.03.01	Bangunan Gedung			
	1.3.03.01.01	Bangunan Gedung Tempat Kerja			
	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor			
1	1.3.03.01.01.0001.00001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Kayu/Baja Ringan/Baja Konvensional , Atap Genteng , Kusen Kayu/Alumunium, Lantai Keramik Finishing 100%	m2	4.350.000,00
2	1.3.03.01.01.0001.00002	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Tidak Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan/Baja Konvensional , Atap Bitumen ,Kusen Almunium, Lantai Granite Finishing 100%	m2	4.947.700,00
3	1.3.03.01.01.0001.00003	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Permanen	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Kayu/Baja Ringan/Baja Konvensional , Atap Genteng , Kusen Kayu/Alumunium, Lantai Keramik Finishing 100%	m2	2.175.000,00
4	1.3.03.01.01.0001.00004	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 1	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi < 15% Fisik Konstruksi	m2	501.900,00
5	1.3.03.01.01.0001.00005	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 2	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=15 % s.d.30% Fisik Konstruksi	m2	1.003.800,00
6	1.3.03.01.01.0001.00006	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 3	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=30% s.d. 35% Fisik Konstruksi	m2	1.171.100,00
7	1.3.03.01.01.0001.00007	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 4	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=35 % s.d. 40% Fisik Konstruksi	m2	1.338.400,00
8	1.3.03.01.01.0001.00008	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 5	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=40 % s.d. 45% Fisik Konstruksi	m2	1.505.800,00
9	1.3.03.01.01.0001.00009	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 6	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=45 % s.d. 50% Fisik Konstruksi	m2	1.673.100,00
10	1.3.03.01.01.0001.00010	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 7	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=50 % s.d. 55% Fisik Konstruksi	m2	1.840.400,00
11	1.3.03.01.01.0001.00011	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 8	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=55 % s.d. 60% Fisik Konstruksi	m2	2.007.700,00
12	1.3.03.01.01.0001.00012	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 9	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=60 % s.d. 65% Fisik Konstruksi	m2	2.175.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
	1.3.03.01.01.0006	Bangunan Kesehatan			
1	1.3.03.01.01.0006.00001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Kayu/Baja Ringan/Baja Konvensional , Atap Genteng , Kusen Kayu/Alumunium, Lantai Keramik Finishing 100%	m2	4.350.000,00
2	1.3.03.01.01.0006.00002	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Tidak Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan/Baja Konvensional , Atap Bitumen ,Kusen Almunium, Lantai Granite Finishing 100%	m2	4.947.700,00
3	1.3.03.01.01.0006.00003	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Permanen	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Kayu/Baja Ringan/Baja Konvensional , Atap Genteng , Kusen Kayu/Alumunium, Lantai Keramik Finishing 100%	m2	2.175.000,00
4	1.3.03.01.01.0006.00004	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 1	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi < 15% Fisik Konstruksi	m2	501.900,00
5	1.3.03.01.01.0006.00005	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 2	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=15 % s.d.30% Fisik Konstruksi	m2	1.003.800,00
6	1.3.03.01.01.0006.00006	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 3	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=30% s.d. 35% Fisik Konstruksi	m2	1.171.100,00
7	1.3.03.01.01.0006.00007	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 4	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=35 % s.d. 40% Fisik Konstruksi	m2	1.338.400,00
8	1.3.03.01.01.0006.00008	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 5	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=40 % s.d. 45% Fisik Konstruksi	m2	1.505.800,00
9	1.3.03.01.01.0006.00009	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 6	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=45 % s.d. 50% Fisik Konstruksi	m2	1.673.100,00
10	1.3.03.01.01.0006.00010	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 7	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=50 % s.d. 55% Fisik Konstruksi	m2	1.840.400,00
11	1.3.03.01.01.0006.00011	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 8	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=55 % s.d. 60% Fisik Konstruksi	m2	2.007.700,00
12	1.3.03.01.01.0006.00012	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 9	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=60 % s.d. 65% Fisik Konstruksi	m2	2.175.000,00
	1.3.03.01.01.0010	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan			
1	1.3.03.01.01.0010.00001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Kayu/Baja Ringan/Baja Konvensional , Atap Genteng , Kusen Kayu/Alumunium, Lantai Keramik Finishing 100%	m2	4.350.000,00
2	1.3.03.01.01.0010.00002	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Tidak Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan/Baja Konvensional , Atap Bitumen ,Kusen Almunium, Lantai Granite Finishing 100%	m2	4.947.700,00
3	1.3.03.01.01.0010.00003	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Permanen	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Kayu/Baja Ringan/Baja Konvensional , Atap Genteng , Kusen Kayu/Alumunium, Lantai Keramik Finishing 100%	m2	2.175.000,00
4	1.3.03.01.01.0010.00004	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 1	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi < 15% Fisik Konstruksi	m2	501.900,00
5	1.3.03.01.01.0010.00005	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 2	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=15 % s.d.30% Fisik Konstruksi	m2	1.003.800,00
6	1.3.03.01.01.0010.00006	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 3	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi >=30% s.d. 35% Fisik Konstruksi	m2	1.171.100,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
7	1.3.03.01.01.0010.00007	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 4	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi ≥ 35 % s.d. 40% Fisik Konstruksi	m2	1.338.400,00
8	1.3.03.01.01.0010.00008	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 5	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi ≥ 40 % s.d. 45% Fisik Konstruksi	m2	1.505.800,00
9	1.3.03.01.01.0010.00009	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 6	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi ≥ 45 % s.d. 50% Fisik Konstruksi	m2	1.673.100,00
10	1.3.03.01.01.0010.00010	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 7	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi ≥ 50 % s.d. 55% Fisik Konstruksi	m2	1.840.400,00
11	1.3.03.01.01.0010.00011	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 8	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi ≥ 55 % s.d. 60% Fisik Konstruksi	m2	2.007.700,00
12	1.3.03.01.01.0010.00012	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 9	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi ≥ 60 % s.d. 65% Fisik Konstruksi	m2	2.175.000,00
	1.3.03.01.01.0012	Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar			
1	1.3.03.01.01.0012.00001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Sederhana	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Kayu/Baja Ringan/Baja Konvensional , Atap Genteng , Kusen Kayu/Alumunium, Lantai Keramik Finishing 100%	m2	4.350.000,00
2	1.3.03.01.01.0012.00002	1 m2 Pembangunan Gedung Negara - Tidak Sederhana	Pondasi Foot Plate/Sumuran, beton K-225,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan/Baja Konvensional , Atap Bitumen ,Kusen Almunium, Lantai Granite Finishing 100%	m2	4.947.700,00
3	1.3.03.01.01.0012.00003	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Permanen	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Kayu/Baja Ringan/Baja Konvensional , Atap Genteng , Kusen Kayu/Alumunium, Lantai Keramik Finishing 100%	m2	2.175.000,00
4	1.3.03.01.01.0012.00004	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 1	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi < 15 % Fisik Konstruksi	m2	501.900,00
5	1.3.03.01.01.0012.00005	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 2	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi ≥ 15 % s.d.30% Fisik Konstruksi	m2	1.003.800,00
6	1.3.03.01.01.0012.00006	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 3	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi ≥ 30 % s.d. 35% Fisik Konstruksi	m2	1.171.100,00
7	1.3.03.01.01.0012.00007	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 4	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi ≥ 35 % s.d. 40% Fisik Konstruksi	m2	1.338.400,00
8	1.3.03.01.01.0012.00008	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 5	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi ≥ 40 % s.d. 45% Fisik Konstruksi	m2	1.505.800,00
9	1.3.03.01.01.0012.00009	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 6	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi ≥ 45 % s.d. 50% Fisik Konstruksi	m2	1.673.100,00
10	1.3.03.01.01.0012.00010	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 7	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi ≥ 50 % s.d. 55% Fisik Konstruksi	m2	1.840.400,00
11	1.3.03.01.01.0012.00011	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 8	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi ≥ 55 % s.d. 60% Fisik Konstruksi	m2	2.007.700,00
12	1.3.03.01.01.0012.00012	1 m2 Rehab Sedang/Berat Gedung Kriteria 9	Analisa Tingkat Kerusakan Estimasi ≥ 60 % s.d. 65% Fisik Konstruksi	m2	2.175.000,00
	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum			
1	1.3.03.01.01.0032.00001	Pembangunan Lampu High Mast	Tiang lampu high mast, lampu sorot, pemasangan lampu peringatan, pemasangan penangkal petir, pemasangan box panel kontrol	unit	408.850.577,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
	1.3.03.01.01.0033	Bangunan Parkir			
1	1.3.03.01.01.0033.00001	1 m2 Pembangunan Tempat parkir	Pondasi Batu kali, beton bertulang,Rangka Atap Baja Ringan, Atap Galvalum Lantai Rabat/Paving	m2	1.111.300,00
	1.3.03.01.02	Bangunan Gedung Tempat Tinggal			
	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III			
1	1.3.03.01.02.0003.00001	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan III Tipe A Permanen	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Bitumen ,Kusen Almunium, Lantai Granite Finishing 100%	m2	5.200.000,00
2	1.3.03.01.02.0003.00002	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan III Tipe B Permanen	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Bitumen ,Kusen Almunium, Lantai Granite Finishing 100%	m2	5.040.000,00
3	1.3.03.01.02.0003.00003	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan III Tipe C Permanen	Pondasi Batu kali, beton K-175,Lantai ,Rangka Atap Baja Ringan , Atap Metal ,Kusen Almunium, Lantai Keramik Finishing 100%	m2	3.940.000,00
	1.3.03.04	Tugu Titik Kontrol/Pasti			
	1.3.03.04.01	Tugu/Tanda Batas			
	1.3.03.04.01.0001	Tugu/Tanda Batas Administrasi			
1	1.3.03.04.01.0001.00001	1 m2 Pembangunan Tugu Batas	Pondasi Foot plate/Sumuran, beton bertulang ,Lantai Rabat ,Rangka Baja Konvensional Finishing ACP/ plester aci dan cat	m2	10.098.800,00
	1.3.03.04.01.0004	Pagar			
1	1.3.03.04.01.0004.00001	1 m' Pembangunan Pagar Permanen Sisi Depan Gedung Negara	Tinggi 1,5 m, Pondasi Batu Kali, Beton K-175, Batu Bata&Besi Hollow	m'	2.610.000,00
2	1.3.03.04.01.0004.00002	1 m' Pembangunan Pagar Permanen Sisi Samping Gedung Negara	Tinggi 2 m, Pondasi Batu Kali, Beton K-175, Batu Bata&Besi Hollow	m'	2.230.000,00
3	1.3.03.04.01.0004.00003	1 m' Pembangunan Pagar Permanen Sisi Belakang Gedung Negara	Tinggi 3 m, Pondasi Batu Kali, Beton K-175, Batu Bata&Besi Hollow	m'	2.420.000,00
4	1.3.03.04.01.0004.00004	1 m' Pembangunan Pagar Permanen Sisi Depan Rumah Negara	Tinggi 1,5 m, Pondasi Batu Kali, Beton K-175, Batu Bata&Besi Hollow	m'	2.480.000,00
5	1.3.03.04.01.0004.00005	1 m' Pembangunan Pagar Permanen Sisi Samping Rumah Negara	Tinggi 2 m, Pondasi Batu Kali, Beton K-175, Batu Bata&Besi Hollow	m'	1.530.000,00
6	1.3.03.04.01.0004.00006	1 m' Pembangunan Pagar Permanen Sisi Belakang Rumah Negara	Tinggi 2,5 m, Pondasi Batu Kali, Beton K-175, Batu Bata&Besi Hollow	m'	1.780.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
	1.3.04	Jalan, Jaringan, dan Irigasi			
	1.3.04.01	Jalan dan Jembatan			
	1.3.04.01.01	Jalan			
	1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten			
1	1.3.04.01.01.0003.00001	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 3 meter	m'	500.274,00
2	1.3.04.01.01.0003.00002	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 3,5 meter	m'	583.653,00
3	1.3.04.01.01.0003.00003	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 4 meter	m'	667.032,00
4	1.3.04.01.01.0003.00004	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 5 meter	m'	833.790,00
5	1.3.04.01.01.0003.00005	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 5,5 meter	m'	917.169,00
6	1.3.04.01.01.0003.00006	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 3 meter	m'	600.638,00
7	1.3.04.01.01.0003.00007	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 3,5 meter	m'	700.744,00
8	1.3.04.01.01.0003.00008	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 4 meter	m'	800.850,00
9	1.3.04.01.01.0003.00009	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 5 meter	m'	1.001.063,00
10	1.3.04.01.01.0003.00010	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 5,5 meter	m'	1.101.169,00
11	1.3.04.01.01.0003.00011	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 3 meter	m'	750.797,00
12	1.3.04.01.01.0003.00012	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 3,5 meter	m'	875.930,00
13	1.3.04.01.01.0003.00013	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 4 meter	m'	1.001.063,00
14	1.3.04.01.01.0003.00014	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 5 meter	m'	1.251.329,00
15	1.3.04.01.01.0003.00015	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 5,5 meter	m'	1.376.462,00
16	1.3.04.01.01.0003.00016	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 3 meter	m'	1.875.029,00
17	1.3.04.01.01.0003.00017	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 3,5 meter	m'	2.187.534,00
18	1.3.04.01.01.0003.00018	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 4 meter	m'	2.500.038,00
19	1.3.04.01.01.0003.00019	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 5 meter	m'	3.125.048,00
20	1.3.04.01.01.0003.00020	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 5,5 meter	m'	3.437.553,00
21	1.3.04.01.01.0003.00021	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 3 meter	m'	2.500.038,00
22	1.3.04.01.01.0003.00022	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 3,5 meter	m'	2.916.712,00
23	1.3.04.01.01.0003.00023	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 4 meter	m'	3.333.385,00
24	1.3.04.01.01.0003.00024	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 5 meter	m'	4.166.731,00
25	1.3.04.01.01.0003.00025	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 5,5 meter	m'	4.583.404,00
26	1.3.04.01.01.0003.00026	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 3 meter	m'	851.965,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
27	1.3.04.01.01.0003.00027	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 3,5 meter	m'	993.960,00
28	1.3.04.01.01.0003.00028	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 4 meter	m'	1.135.954,00
29	1.3.04.01.01.0003.00029	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 5 meter	m'	1.419.942,00
30	1.3.04.01.01.0003.00030	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 5,5 meter	m'	1.561.937,00
31	1.3.04.01.01.0003.00031	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 3 meter	m'	929.367,00
32	1.3.04.01.01.0003.00032	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 3,5 meter	m'	1.084.262,00
33	1.3.04.01.01.0003.00033	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 4 meter	m'	1.239.157,00
34	1.3.04.01.01.0003.00034	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 5 meter	m'	1.548.946,00
35	1.3.04.01.01.0003.00035	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 5,5 meter	m'	1.703.840,00
36	1.3.04.01.01.0003.00036	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 3 meter	m'	917.905,00
37	1.3.04.01.01.0003.00037	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 3,5 meter	m'	1.070.889,00
38	1.3.04.01.01.0003.00038	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 4 meter	m'	1.223.874,00
39	1.3.04.01.01.0003.00039	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 5 meter	m'	1.529.842,00
40	1.3.04.01.01.0003.00040	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 5,5 meter	m'	1.682.827,00
41	1.3.04.01.01.0003.00041	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 6 meter	m'	1.835.811,00
42	1.3.04.01.01.0003.00042	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.1-2 m	m'	997.063,00
43	1.3.04.01.01.0003.00043	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.2-3 m	m'	1.907.624,00
44	1.3.04.01.01.0003.00044	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.3-4 m	m'	3.073.141,00
45	1.3.04.01.01.0003.00045	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.4-5 m	m'	4.935.238,00
46	1.3.04.01.01.0003.00046	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D40	m'	925.099,00
47	1.3.04.01.01.0003.00047	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D40 Tanpa Tutup	m'	588.097,00
48	1.3.04.01.01.0003.00048	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D60	m'	1.649.501,00
49	1.3.04.01.01.0003.00049	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D60 Tanpa Tutup	m'	1.187.628,00
50	1.3.04.01.01.0003.00050	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D80	m'	2.354.117,00
51	1.3.04.01.01.0003.00051	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D80 Tanpa tutup	m'	1.672.640,00
52	1.3.04.01.01.0003.00052	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 3 meter	m'	326.243,00
53	1.3.04.01.01.0003.00053	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 3,5 meter	m'	380.617,00
54	1.3.04.01.01.0003.00054	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 4 meter	m'	434.991,00
55	1.3.04.01.01.0003.00055	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 5 meter	m'	543.738,00
56	1.3.04.01.01.0003.00056	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 5,5 meter	m'	598.112,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
57	1.3.04.01.01.0003.00057	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 3 meter	m'	1.124.174,00
58	1.3.04.01.01.0003.00058	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 3,5 meter	m'	1.124.174,00
59	1.3.04.01.01.0003.00059	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 4 meter	m'	1.236.531,00
60	1.3.04.01.01.0003.00060	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 5 meter	m'	1.461.247,00
61	1.3.04.01.01.0003.00061	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 5,5 meter	m'	1.573.604,00
62	1.3.04.01.01.0003.00062	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 6 meter	m'	1.685.962,00
63	1.3.04.01.01.0003.00063	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 8 meter	m'	2.135.393,00
64	1.3.04.01.01.0003.00064	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 9 meter	m'	2.360.108,00
65	1.3.04.01.01.0003.00065	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 12 meter	m'	2.824.731,00
66	1.3.04.01.01.0003.00066	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 3 meter	m'	361.712,00
67	1.3.04.01.01.0003.00067	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 3,5 meter	m'	421.998,00
68	1.3.04.01.01.0003.00068	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 4 meter	m'	482.283,00
69	1.3.04.01.01.0003.00069	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 5 meter	m'	602.854,00
70	1.3.04.01.01.0003.00070	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 5,5 meter	m'	663.140,00
71	1.3.04.01.01.0003.00071	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 6 meter	m'	723.425,00
72	1.3.04.01.01.0003.00072	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 8 meter	m'	964.567,00
73	1.3.04.01.01.0003.00073	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 9 meter	m'	1.085.138,00
74	1.3.04.01.01.0003.00074	Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 12 meter	m'	1.446.851,00
75	1.3.04.01.01.0003.00075	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 3 meter	m'	788.097,00
76	1.3.04.01.01.0003.00076	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 3,5 meter	m'	863.168,00
77	1.3.04.01.01.0003.00077	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 4 meter	m'	938.239,00
78	1.3.04.01.01.0003.00078	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 5 meter	m'	1.088.382,00
79	1.3.04.01.01.0003.00079	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 5,5 meter	m'	1.163.453,00
80	1.3.04.01.01.0003.00080	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 3 meter	m'	600.638,00
81	1.3.04.01.01.0003.00081	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 3,5 meter	m'	700.744,00
82	1.3.04.01.01.0003.00082	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 4 meter	m'	800.850,00
83	1.3.04.01.01.0003.00083	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 5 meter	m'	1.001.063,00
84	1.3.04.01.01.0003.00084	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 5,5 meter	m'	1.101.169,00
85	1.3.04.01.01.0003.00085	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 3 meter	m'	750.797,00
86	1.3.04.01.01.0003.00086	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 3,5 meter	m'	875.930,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
87	1.3.04.01.01.0003.00087	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 4 meter	m'	1.001.063,00
88	1.3.04.01.01.0003.00088	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 5 meter	m'	1.251.329,00
89	1.3.04.01.01.0003.00089	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 5,5 meter	m'	1.376.462,00
90	1.3.04.01.01.0003.00090	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 3 meter	m'	1.875.029,00
91	1.3.04.01.01.0003.00091	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 3,5 meter	m'	2.187.534,00
92	1.3.04.01.01.0003.00092	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 4 meter	m'	2.500.038,00
93	1.3.04.01.01.0003.00093	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 5 meter	m'	3.125.048,00
94	1.3.04.01.01.0003.00094	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 5,5 meter	m'	3.437.553,00
95	1.3.04.01.01.0003.00095	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 3 meter	m'	2.500.038,00
96	1.3.04.01.01.0003.00096	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 3,5 meter	m'	2.916.712,00
97	1.3.04.01.01.0003.00097	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 4 meter	m'	3.333.385,00
98	1.3.04.01.01.0003.00098	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 5 meter	m'	4.166.731,00
99	1.3.04.01.01.0003.00099	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 5,5 meter	m'	4.583.404,00
100	1.3.04.01.01.0003.00100	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 3 meter	m'	851.965,00
101	1.3.04.01.01.0003.00101	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 3,5 meter	m'	993.960,00
102	1.3.04.01.01.0003.00102	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 4 meter	m'	1.135.954,00
103	1.3.04.01.01.0003.00103	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 5 meter	m'	1.419.942,00
104	1.3.04.01.01.0003.00104	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 5,5 meter	m'	1.561.937,00
105	1.3.04.01.01.0003.00105	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 3 meter	m'	929.367,00
106	1.3.04.01.01.0003.00106	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 3,5 meter	m'	1.084.262,00
107	1.3.04.01.01.0003.00107	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 4 meter	m'	1.239.157,00
108	1.3.04.01.01.0003.00108	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 5 meter	m'	1.548.946,00
109	1.3.04.01.01.0003.00109	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 5,5 meter	m'	1.703.840,00
110	1.3.04.01.01.0003.00110	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 3 meter	m'	917.905,00
111	1.3.04.01.01.0003.00111	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 3,5 meter	m'	1.070.889,00
112	1.3.04.01.01.0003.00112	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 4 meter	m'	1.223.874,00
113	1.3.04.01.01.0003.00113	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 5 meter	m'	1.529.842,00
114	1.3.04.01.01.0003.00114	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 5,5 meter	m'	1.682.827,00
115	1.3.04.01.01.0003.00115	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 6 meter	m'	1.835.811,00
116	1.3.04.01.01.0003.00116	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.1-2 m	m'	997.063,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
117	1.3.04.01.01.0003.00117	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.2-3 m	m'	1.907.624,00
118	1.3.04.01.01.0003.00118	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.3-4 m	m'	3.073.141,00
119	1.3.04.01.01.0003.00119	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.4-5 m	m'	4.935.238,00
120	1.3.04.01.01.0003.00120	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D40	m'	925.099,00
121	1.3.04.01.01.0003.00121	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D40 Tanpa Tutup	m'	588.097,00
122	1.3.04.01.01.0003.00122	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D60	m'	1.649.501,00
123	1.3.04.01.01.0003.00123	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D60 Tanpa Tutup	m'	1.187.628,00
124	1.3.04.01.01.0003.00124	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D80	m'	2.354.117,00
125	1.3.04.01.01.0003.00125	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D80 Tanpa tutup	m'	1.672.640,00
126	1.3.04.01.01.0003.00126	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 3 meter	m'	361.712,00
127	1.3.04.01.01.0003.00127	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 3,5 meter	m'	421.998,00
128	1.3.04.01.01.0003.00128	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 4 meter	m'	482.283,00
129	1.3.04.01.01.0003.00129	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 5 meter	m'	602.854,00
130	1.3.04.01.01.0003.00130	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 5,5 meter	m'	663.140,00
131	1.3.04.01.01.0003.00131	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 3 meter	m'	1.125.099,00
132	1.3.04.01.01.0003.00132	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 3,5 meter	m'	1.243.276,00
133	1.3.04.01.01.0003.00133	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 4 meter	m'	1.361.454,00
134	1.3.04.01.01.0003.00134	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 5 meter	m'	1.597.810,00
135	1.3.04.01.01.0003.00135	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 5,5 meter	m'	1.715.988,00
136	1.3.04.01.01.0003.00136	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 6 meter	m'	1.834.165,00
137	1.3.04.01.01.0003.00137	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 8 meter	m'	2.306.876,00
138	1.3.04.01.01.0003.00138	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 9 meter	m'	2.543.232,00
139	1.3.04.01.01.0003.00139	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 12 meter	m'	3.252.299,00
140	1.3.04.01.01.0003.00140	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 3 meter	m'	464.622,00
141	1.3.04.01.01.0003.00141	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 3,5 meter	m'	542.059,00
142	1.3.04.01.01.0003.00142	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 4 meter	m'	619.496,00
143	1.3.04.01.01.0003.00143	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 5 meter	m'	774.371,00
144	1.3.04.01.01.0003.00144	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 5,5 meter	m'	851.808,00
145	1.3.04.01.01.0003.00145	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 6 meter	m'	929.245,00
146	1.3.04.01.01.0003.00146	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 8 meter	m'	1.238.993,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
147	1.3.04.01.01.0003.00147	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 9 meter	m'	1.393.867,00
148	1.3.04.01.01.0003.00148	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 12 meter	m'	1.858.490,00
149	1.3.04.01.01.0003.00149	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 3 meter	m'	774.654,00
150	1.3.04.01.01.0003.00150	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 3,5 meter	m'	849.813,00
151	1.3.04.01.01.0003.00151	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 4 meter	m'	924.971,00
152	1.3.04.01.01.0003.00152	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 5 meter	m'	1.075.288,00
153	1.3.04.01.01.0003.00153	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen dengan pendukung lebar jalan 5,5 meter	m'	1.150.447,00
154	1.3.04.01.01.0003.00154	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 3 meter	m'	600.638,00
155	1.3.04.01.01.0003.00155	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 3,5 meter	m'	700.744,00
156	1.3.04.01.01.0003.00156	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 4 meter	m'	800.850,00
157	1.3.04.01.01.0003.00157	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 5 meter	m'	1.001.063,00
158	1.3.04.01.01.0003.00158	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 12 cm lebar jalan 5,5 meter	m'	1.101.169,00
159	1.3.04.01.01.0003.00159	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 3 meter	m'	750.797,00
160	1.3.04.01.01.0003.00160	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 3,5 meter	m'	875.930,00
161	1.3.04.01.01.0003.00161	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 4 meter	m'	1.001.063,00
162	1.3.04.01.01.0003.00162	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 5 meter	m'	1.251.329,00
163	1.3.04.01.01.0003.00163	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Tebal 15 cm lebar jalan 5,5 meter	m'	1.376.462,00
164	1.3.04.01.01.0003.00164	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 3 meter	m'	1.875.029,00
165	1.3.04.01.01.0003.00165	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 3,5 meter	m'	2.187.534,00
166	1.3.04.01.01.0003.00166	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 4 meter	m'	2.500.038,00
167	1.3.04.01.01.0003.00167	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 5 meter	m'	3.125.048,00
168	1.3.04.01.01.0003.00168	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 15 cm lebar jalan 5,5 meter	m'	3.437.553,00
169	1.3.04.01.01.0003.00169	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 3 meter	m'	2.500.038,00
170	1.3.04.01.01.0003.00170	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 3,5 meter	m'	2.916.712,00
171	1.3.04.01.01.0003.00171	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 4 meter	m'	3.333.385,00
172	1.3.04.01.01.0003.00172	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 5 meter	m'	4.166.731,00
173	1.3.04.01.01.0003.00173	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton Bertulang Tebal 20 cm lebar jalan 5,5 meter	m'	4.583.404,00
174	1.3.04.01.01.0003.00174	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 3 meter	m'	851.965,00
175	1.3.04.01.01.0003.00175	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 3,5 meter	m'	993.960,00
176	1.3.04.01.01.0003.00176	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 4 meter	m'	1.135.954,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
177	1.3.04.01.01.0003.00177	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 5 meter	m'	1.419.942,00
178	1.3.04.01.01.0003.00178	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burtu lebar jalan 5,5 meter	m'	1.561.937,00
179	1.3.04.01.01.0003.00179	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 3 meter	m'	929.367,00
180	1.3.04.01.01.0003.00180	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 3,5 meter	m'	1.084.262,00
181	1.3.04.01.01.0003.00181	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 4 meter	m'	1.239.157,00
182	1.3.04.01.01.0003.00182	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 5 meter	m'	1.548.946,00
183	1.3.04.01.01.0003.00183	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + Burda lebar jalan 5,5 meter	m'	1.703.840,00
184	1.3.04.01.01.0003.00184	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 3 meter	m'	917.905,00
185	1.3.04.01.01.0003.00185	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 3,5 meter	m'	1.070.889,00
186	1.3.04.01.01.0003.00186	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 4 meter	m'	1.223.874,00
187	1.3.04.01.01.0003.00187	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 5 meter	m'	1.529.842,00
188	1.3.04.01.01.0003.00188	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 5,5 meter	m'	1.682.827,00
189	1.3.04.01.01.0003.00189	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Beton + HRS lebar jalan 6 meter	m'	1.835.811,00
190	1.3.04.01.01.0003.00190	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.1-2 m	m'	997.063,00
191	1.3.04.01.01.0003.00191	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.2-3 m	m'	1.907.624,00
192	1.3.04.01.01.0003.00192	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.3-4 m	m'	3.073.141,00
193	1.3.04.01.01.0003.00193	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Pasang Batu H.4-5 m	m'	4.935.238,00
194	1.3.04.01.01.0003.00194	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D40	m'	925.099,00
195	1.3.04.01.01.0003.00195	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D40 Tanpa Tutup	m'	588.097,00
196	1.3.04.01.01.0003.00196	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D60	m'	1.649.501,00
197	1.3.04.01.01.0003.00197	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D60 Tanpa Tutup	m'	1.187.628,00
198	1.3.04.01.01.0003.00198	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D80	m'	2.354.117,00
199	1.3.04.01.01.0003.00199	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	U Gutter D80 Tanpa tutup	m'	1.672.640,00
200	1.3.04.01.01.0003.00200	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 3 meter	m'	340.330,00
201	1.3.04.01.01.0003.00201	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 3,5 meter	m'	397.052,00
202	1.3.04.01.01.0003.00202	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 4 meter	m'	453.774,00
203	1.3.04.01.01.0003.00203	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 5 meter	m'	567.217,00
204	1.3.04.01.01.0003.00204	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Lapen tanpa pendukung lebar jalan 5,5 meter	m'	623.939,00
205	1.3.04.01.01.0003.00205	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 3 meter	m'	1.643.321,00
206	1.3.04.01.01.0003.00206	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 3,5 meter	m'	1.863.257,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
207	1.3.04.01.01.0003.00207	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 4 meter	m'	2.083.193,00
208	1.3.04.01.01.0003.00208	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 5 meter	m'	2.523.065,00
209	1.3.04.01.01.0003.00209	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 5,5 meter	m'	2.743.001,00
210	1.3.04.01.01.0003.00210	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 6 meter	m'	2.962.937,00
211	1.3.04.01.01.0003.00211	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 8 meter	m'	3.842.682,00
212	1.3.04.01.01.0003.00212	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 9 meter	m'	4.282.554,00
213	1.3.04.01.01.0003.00213	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix dengan pendukung lebar jalan 12 meter	m'	5.602.171,00
214	1.3.04.01.01.0003.00214	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 3 meter	m'	1.123.049,00
215	1.3.04.01.01.0003.00215	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 3,5 meter	m'	1.310.224,00
216	1.3.04.01.01.0003.00216	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 4 meter	m'	1.497.399,00
217	1.3.04.01.01.0003.00217	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 5 meter	m'	1.871.749,00
218	1.3.04.01.01.0003.00218	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 5,5 meter	m'	2.058.924,00
219	1.3.04.01.01.0003.00219	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 6 meter	m'	2.246.099,00
220	1.3.04.01.01.0003.00220	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 8 meter	m'	2.994.799,00
221	1.3.04.01.01.0003.00221	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 9 meter	m'	3.369.149,00
222	1.3.04.01.01.0003.00222	Peningkatan Jalan Kabupaten Kolektor	Hot Mix tanpa pendukung lebar jalan 12 meter	m'	4.492.199,00
223	1.3.04.01.01.0003.00223	Pembangunan Jalan Kabupaten Kolektor	Telford lebar jalan 2,5 meter	m'	230.458,00
224	1.3.04.01.01.0003.00224	Pembangunan Jalan Kabupaten Kolektor	Telford lebar jalan 3 meter	m'	276.550,00
225	1.3.04.01.01.0003.00225	Pembangunan Jalan Kabupaten Kolektor	Telford lebar jalan 3,5 meter	m'	322.641,00
226	1.3.04.01.01.0003.00226	Pembangunan Jalan Kabupaten Kolektor	Telford lebar jalan 4 meter	m'	368.733,00
227	1.3.04.01.01.0003.00227	Pembangunan Jalan Kabupaten Kolektor	Galian Biasa	m ³	36.165,00
228	1.3.04.01.01.0003.00228	Pembangunan Jalan Kabupaten Kolektor	Galian Batu	m ³	99.822,00
229	1.3.04.01.01.0003.00229	Pembangunan Jalan Kabupaten Kolektor	Galian Ringan (Biasa + Batu)	m ³	55.262,00
230	1.3.04.01.01.0003.00230	Pembangunan Jalan Kabupaten Kolektor	Galian Berat (Batu + Biasa)	m ³	80.725,00
	1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa			
1	1.3.04.01.01.0005.00001	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Donorojo	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	535.000,00
2	1.3.04.01.01.0005.00002	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Punung	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	534.000,00
3	1.3.04.01.01.0005.00003	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Pringkuku	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	532.000,00
4	1.3.04.01.01.0005.00004	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Pacitan	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	530.000,00
5	1.3.04.01.01.0005.00005	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Kebonagung	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	538.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
6	1.3.04.01.01.0005.00006	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Arjosari	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	534.000,00
7	1.3.04.01.01.0005.00007	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Nawangan	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	548.000,00
8	1.3.04.01.01.0005.00008	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Bandar	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	551.000,00
9	1.3.04.01.01.0005.00009	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Tegalombo	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	545.000,00
10	1.3.04.01.01.0005.00010	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Tulakan	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	539.000,00
11	1.3.04.01.01.0005.00011	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Ngadirojo	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	542.000,00
12	1.3.04.01.01.0005.00012	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Sudimoro	Beton K-175 lebar 2,5m tebal 15cm	m	544.000,00
13	1.3.04.01.01.0005.00013	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Donorojo	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	589.000,00
14	1.3.04.01.01.0005.00014	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Punung	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	587.000,00
15	1.3.04.01.01.0005.00015	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Pringkuku	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	585.000,00
16	1.3.04.01.01.0005.00016	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Pacitan	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	583.000,00
17	1.3.04.01.01.0005.00017	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Kebonagung	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	592.000,00
18	1.3.04.01.01.0005.00018	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Arjosari	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	587.000,00
19	1.3.04.01.01.0005.00019	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Nawangan	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	602.000,00
20	1.3.04.01.01.0005.00020	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Bandar	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	607.000,00
21	1.3.04.01.01.0005.00021	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Tegalombo	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	600.000,00
22	1.3.04.01.01.0005.00022	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Tulakan	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	593.000,00
23	1.3.04.01.01.0005.00023	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Ngadirojo	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	596.000,00
24	1.3.04.01.01.0005.00024	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Sudimoro	Beton K-175 lebar 2,75m tebal 15cm	m	598.000,00
25	1.3.04.01.01.0005.00025	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Donorojo	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	642.000,00
26	1.3.04.01.01.0005.00026	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Punung	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	641.000,00
27	1.3.04.01.01.0005.00027	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Pringkuku	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	638.000,00
28	1.3.04.01.01.0005.00028	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Pacitan	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	636.000,00
29	1.3.04.01.01.0005.00029	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Kebonagung	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	645.000,00
30	1.3.04.01.01.0005.00030	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Arjosari	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	641.000,00
31	1.3.04.01.01.0005.00031	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Nawangan	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	657.000,00
32	1.3.04.01.01.0005.00032	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Bandar	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	662.000,00
33	1.3.04.01.01.0005.00033	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Tegalombo	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	654.000,00
34	1.3.04.01.01.0005.00034	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Tulakan	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	647.000,00
35	1.3.04.01.01.0005.00035	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Ngadirojo	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	650.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
36	1.3.04.01.01.0005.00036	Pekerjaan Jalan Beton Kecamatan Sudimoro	Beton K-175 lebar 3,0m tebal 15cm	m	653.000,00
37	1.3.04.01.01.0005.00037	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Donorojo	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	273.000,00
38	1.3.04.01.01.0005.00038	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Punung	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	273.000,00
39	1.3.04.01.01.0005.00039	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Pringkuku	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	273.000,00
40	1.3.04.01.01.0005.00040	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Pacitan	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	272.000,00
41	1.3.04.01.01.0005.00041	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Kebonagung	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	274.000,00
42	1.3.04.01.01.0005.00042	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Arjosari	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	273.000,00
43	1.3.04.01.01.0005.00043	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Nawangan	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	276.000,00
44	1.3.04.01.01.0005.00044	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Bandar	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	276.000,00
45	1.3.04.01.01.0005.00045	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Tegalombo	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	275.000,00
46	1.3.04.01.01.0005.00046	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Tulakan	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	274.000,00
47	1.3.04.01.01.0005.00047	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Ngadirojo	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	274.000,00
48	1.3.04.01.01.0005.00048	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Sudimoro	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.5m tebal 5cm	m	275.000,00
49	1.3.04.01.01.0005.00049	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Donorojo	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	301.000,00
50	1.3.04.01.01.0005.00050	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Punung	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	300.000,00
51	1.3.04.01.01.0005.00051	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Pringkuku	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	300.000,00
52	1.3.04.01.01.0005.00052	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Pacitan	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	300.000,00
53	1.3.04.01.01.0005.00053	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Kebonagung	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	301.000,00
54	1.3.04.01.01.0005.00054	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Arjosari	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	300.000,00
55	1.3.04.01.01.0005.00055	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Nawangan	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	303.000,00
56	1.3.04.01.01.0005.00056	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Bandar	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	304.000,00
57	1.3.04.01.01.0005.00057	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Tegalombo	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	303.000,00
58	1.3.04.01.01.0005.00058	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Tulakan	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	301.000,00
59	1.3.04.01.01.0005.00059	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Ngadirojo	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	302.000,00
60	1.3.04.01.01.0005.00060	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Sudimoro	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 2.75m tebal 5cm	m	302.000,00
61	1.3.04.01.01.0005.00061	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Donorojo	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	328.000,00
62	1.3.04.01.01.0005.00062	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Punung	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	328.000,00
63	1.3.04.01.01.0005.00063	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Pringkuku	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	327.000,00
64	1.3.04.01.01.0005.00064	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Pacitan	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	327.000,00
65	1.3.04.01.01.0005.00065	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Kebonagung	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	328.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
66	1.3.04.01.01.0005.00066	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Arjosari	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	328.000,00
67	1.3.04.01.01.0005.00067	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Nawangan	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	331.000,00
68	1.3.04.01.01.0005.00068	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Bandar	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	332.000,00
69	1.3.04.01.01.0005.00069	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Tegalombo	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	330.000,00
70	1.3.04.01.01.0005.00070	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Tulakan	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	329.000,00
71	1.3.04.01.01.0005.00071	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Ngadirojo	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	329.000,00
72	1.3.04.01.01.0005.00072	Pekerjaan Jalan Aspal Kecamatan Sudimoro	Aspal Penetrasi Makadam/Lapen, lebar 3.0m tebal 5cm	m	330.000,00
73	1.3.04.01.01.0005.00073	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Donorojo	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	229.000,00
74	1.3.04.01.01.0005.00074	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Punung	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	229.000,00
75	1.3.04.01.01.0005.00075	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Pringku	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	227.000,00
76	1.3.04.01.01.0005.00076	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Pacitan	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	226.000,00
77	1.3.04.01.01.0005.00077	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Kebonagung	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	231.000,00
78	1.3.04.01.01.0005.00078	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Arjosari	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	229.000,00
79	1.3.04.01.01.0005.00079	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Nawangan	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	237.000,00
80	1.3.04.01.01.0005.00080	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Bandar	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	239.000,00
81	1.3.04.01.01.0005.00081	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Tegalombo	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	235.000,00
82	1.3.04.01.01.0005.00082	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Tulakan	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	232.000,00
83	1.3.04.01.01.0005.00083	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Ngadirojo	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	233.000,00
84	1.3.04.01.01.0005.00084	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Sudimoro	Jalan Batu Telford lebar 2.5m	m	235.000,00
85	1.3.04.01.01.0005.00085	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Donorojo	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	252.000,00
86	1.3.04.01.01.0005.00086	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Punung	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	251.000,00
87	1.3.04.01.01.0005.00087	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Pringku	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	250.000,00
88	1.3.04.01.01.0005.00088	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Pacitan	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	249.000,00
89	1.3.04.01.01.0005.00089	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Kebonagung	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	254.000,00
90	1.3.04.01.01.0005.00090	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Arjosari	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	251.000,00
91	1.3.04.01.01.0005.00091	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Nawangan	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	260.000,00
92	1.3.04.01.01.0005.00092	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Bandar	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	263.000,00
93	1.3.04.01.01.0005.00093	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Tegalombo	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	259.000,00
94	1.3.04.01.01.0005.00094	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Tulakan	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	255.000,00
95	1.3.04.01.01.0005.00095	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Ngadirojo	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	256.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
96	1.3.04.01.01.0005.00096	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Sudimoro	Jalan Batu Telford lebar 2.75m	m	258.000,00
97	1.3.04.01.01.0005.00097	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Donorojo	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	275.000,00
98	1.3.04.01.01.0005.00098	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Punung	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	274.000,00
99	1.3.04.01.01.0005.00099	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Pringkuku	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	272.000,00
100	1.3.04.01.01.0005.00100	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Pacitan	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	271.000,00
101	1.3.04.01.01.0005.00101	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Kebonagung	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	277.000,00
102	1.3.04.01.01.0005.00102	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Arjosari	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	274.000,00
103	1.3.04.01.01.0005.00103	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Nawangan	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	284.000,00
104	1.3.04.01.01.0005.00104	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Bandar	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	287.000,00
105	1.3.04.01.01.0005.00105	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Tegalombo	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	282.000,00
106	1.3.04.01.01.0005.00106	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Tulakan	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	278.000,00
107	1.3.04.01.01.0005.00107	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Ngadirojo	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	280.000,00
108	1.3.04.01.01.0005.00108	Pekerjaan Jalan Batu Kecamatan Sudimoro	Jalan Batu Telford lebar 3.0m	m	281.000,00
109	1.3.04.01.01.0005.00109	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Donorojo	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	292.000,00
110	1.3.04.01.01.0005.00110	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Punung	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	291.000,00
111	1.3.04.01.01.0005.00111	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Pringkuku	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	289.000,00
112	1.3.04.01.01.0005.00112	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Pacitan	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	288.000,00
113	1.3.04.01.01.0005.00113	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Kebonagung	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	293.000,00
114	1.3.04.01.01.0005.00114	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Arjosari	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	291.000,00
115	1.3.04.01.01.0005.00115	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Nawangan	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	300.000,00
116	1.3.04.01.01.0005.00116	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Bandar	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	303.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
117	1.3.04.01.01.0005.00117	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Tegalombo	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	299.000,00
118	1.3.04.01.01.0005.00118	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Tulakan	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	294.000,00
119	1.3.04.01.01.0005.00119	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Ngadirojo	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	296.000,00
120	1.3.04.01.01.0005.00120	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Sudimoro	Pas. Batu/Talud tinggi 0.5m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.4m, pondasi 0.4mx0.3m	m	298.000,00
121	1.3.04.01.01.0005.00121	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Donorojo	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	604.000,00
122	1.3.04.01.01.0005.00122	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Punung	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	602.000,00
123	1.3.04.01.01.0005.00123	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Pringkuku	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	599.000,00
124	1.3.04.01.01.0005.00124	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Pacitan	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	597.000,00
125	1.3.04.01.01.0005.00125	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Kebonagung	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	608.000,00
126	1.3.04.01.01.0005.00126	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Arjosari	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	602.000,00
127	1.3.04.01.01.0005.00127	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Nawangan	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	622.000,00
128	1.3.04.01.01.0005.00128	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Bandar	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	628.000,00
129	1.3.04.01.01.0005.00129	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Tegalombo	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	619.000,00
130	1.3.04.01.01.0005.00130	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Tulakan	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	610.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
131	1.3.04.01.01.0005.00131	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Ngadirojo	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	613.000,00
132	1.3.04.01.01.0005.00132	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Sudimoro	Pas. Batu/Talud tinggi 1m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.5m, pondasi 0.6mx0.4m	m	617.000,00
133	1.3.04.01.01.0005.00133	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Donorojo	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.528.000,00
134	1.3.04.01.01.0005.00134	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Punung	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.523.000,00
135	1.3.04.01.01.0005.00135	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Pringkuku	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.514.000,00
136	1.3.04.01.01.0005.00136	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Pacitan	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.509.000,00
137	1.3.04.01.01.0005.00137	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Kebonagung	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.537.000,00
138	1.3.04.01.01.0005.00138	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Arjosari	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.523.000,00
139	1.3.04.01.01.0005.00139	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Nawangan	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.574.000,00
140	1.3.04.01.01.0005.00140	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Bandar	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.588.000,00
141	1.3.04.01.01.0005.00141	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Tegalombo	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.565.000,00
142	1.3.04.01.01.0005.00142	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Tulakan	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.542.000,00
143	1.3.04.01.01.0005.00143	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Ngadirojo	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.551.000,00
144	1.3.04.01.01.0005.00144	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Sudimoro	Pas. Batu/Talud tinggi 2m, lbr atas 0.3m, lbr bawah 0.8m, pondasi 0.8mx0.7m	m	1.560.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
145	1.3.04.01.01.0005.00145	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Donorojo	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	2.702.000,00
146	1.3.04.01.01.0005.00146	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Punung	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	2.693.000,00
147	1.3.04.01.01.0005.00147	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Pringkuku	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	2.677.000,00
148	1.3.04.01.01.0005.00148	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Pacitan	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	2.669.000,00
149	1.3.04.01.01.0005.00149	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Kebonagung	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	2.718.000,00
150	1.3.04.01.01.0005.00150	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Arjosari	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	2.693.000,00
151	1.3.04.01.01.0005.00151	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Nawangan	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	2.784.000,00
152	1.3.04.01.01.0005.00152	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Bandar	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	2.809.000,00
153	1.3.04.01.01.0005.00153	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Tegalombo	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	2.768.000,00
154	1.3.04.01.01.0005.00154	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Tulakan	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	2.726.000,00
155	1.3.04.01.01.0005.00155	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Ngadirojo	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	2.743.000,00
156	1.3.04.01.01.0005.00156	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Sudimoro	Pas. Batu/Talud tinggi 3m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 0.9m, pondasi 1mx1m	m	2.759.000,00
157	1.3.04.01.01.0005.00157	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Donorojo	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	4.693.000,00
158	1.3.04.01.01.0005.00158	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Punung	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	4.679.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
159	1.3.04.01.01.0005.00159	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Pringkuku	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	4.650.000,00
160	1.3.04.01.01.0005.00160	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Pacitan	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	4.636.000,00
161	1.3.04.01.01.0005.00161	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Kebonagung	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	4.722.000,00
162	1.3.04.01.01.0005.00162	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Arjosari	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	4.679.000,00
163	1.3.04.01.01.0005.00163	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Nawangan	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	4.837.000,00
164	1.3.04.01.01.0005.00164	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Bandar	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	4.880.000,00
165	1.3.04.01.01.0005.00165	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Tegalombo	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	4.809.000,00
166	1.3.04.01.01.0005.00166	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Tulakan	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	4.737.000,00
167	1.3.04.01.01.0005.00167	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Ngadirojo	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	4.765.000,00
168	1.3.04.01.01.0005.00168	Pekerjaan Pengaman Badan Jalan Kecamatan Sudimoro	Pas. Batu/Talud tinggi 4m, lbr atas 0.4m, lbr bawah 1.2m, pondasi 1.3mx1.5m	m	4.794.000,00
169	1.3.04.01.01.0005.00169	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Donorojo	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	778.000,00
170	1.3.04.01.01.0005.00170	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Punung	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	777.000,00
171	1.3.04.01.01.0005.00171	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Pringkuku	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	776.000,00
172	1.3.04.01.01.0005.00172	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Pacitan	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	775.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
173	1.3.04.01.01.0005.00173	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Kebonagung	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	780.000,00
174	1.3.04.01.01.0005.00174	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Arjosari	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	777.000,00
175	1.3.04.01.01.0005.00175	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Nawangan	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	786.000,00
176	1.3.04.01.01.0005.00176	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Bandar	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	789.000,00
177	1.3.04.01.01.0005.00177	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Tegalombo	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	785.000,00
178	1.3.04.01.01.0005.00178	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Tulakan	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	781.000,00
179	1.3.04.01.01.0005.00179	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Ngadirojo	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	782.000,00
180	1.3.04.01.01.0005.00180	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Sudimoro	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.5m, Kansten tinggi 30cm	m	784.000,00
181	1.3.04.01.01.0005.00181	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Donorojo	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	838.000,00
182	1.3.04.01.01.0005.00182	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Punung	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	837.000,00
183	1.3.04.01.01.0005.00183	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Pringkuku	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	836.000,00
184	1.3.04.01.01.0005.00184	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Pacitan	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	835.000,00
185	1.3.04.01.01.0005.00185	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Kebonagung	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	840.000,00
186	1.3.04.01.01.0005.00186	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Arjosari	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	837.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
187	1.3.04.01.01.0005.00187	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Nawangan	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	847.000,00
188	1.3.04.01.01.0005.00188	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Bandar	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	850.000,00
189	1.3.04.01.01.0005.00189	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Tegalombo	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	845.000,00
190	1.3.04.01.01.0005.00190	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Tulakan	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	841.000,00
191	1.3.04.01.01.0005.00191	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Ngadirojo	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	842.000,00
192	1.3.04.01.01.0005.00192	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Sudimoro	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 2.75m, Kansten tinggi 30cm	m	844.000,00
193	1.3.04.01.01.0005.00193	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Donorojo	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	898.000,00
194	1.3.04.01.01.0005.00194	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Punung	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	897.000,00
195	1.3.04.01.01.0005.00195	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Pringkuku	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	896.000,00
196	1.3.04.01.01.0005.00196	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Pacitan	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	895.000,00
197	1.3.04.01.01.0005.00197	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Kebonagung	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	900.000,00
198	1.3.04.01.01.0005.00198	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Arjosari	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	897.000,00
199	1.3.04.01.01.0005.00199	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Nawangan	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	908.000,00
200	1.3.04.01.01.0005.00200	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Bandar	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	911.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
201	1.3.04.01.01.0005.00201	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Tegalombo	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	906.000,00
202	1.3.04.01.01.0005.00202	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Tulakan	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	901.000,00
203	1.3.04.01.01.0005.00203	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Ngadirojo	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	903.000,00
204	1.3.04.01.01.0005.00204	Pekerjaan Jalan Paving Kecamatan Sudimoro	Paving block tebal 6 cm, type Holland, lebar jalan 3.0m, Kansten tinggi 30cm	m	905.000,00
205	1.3.04.01.01.0005.00205	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Donorojo	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	433.000,00
206	1.3.04.01.01.0005.00206	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Punung	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	432.000,00
207	1.3.04.01.01.0005.00207	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Pringkuku	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	431.000,00
208	1.3.04.01.01.0005.00208	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Pacitan	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	431.000,00
209	1.3.04.01.01.0005.00209	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Kebonagung	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	434.000,00
210	1.3.04.01.01.0005.00210	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Arjosari	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	432.000,00
211	1.3.04.01.01.0005.00211	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Nawangan	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	438.000,00
212	1.3.04.01.01.0005.00212	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Bandar	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	440.000,00
213	1.3.04.01.01.0005.00213	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Tegalombo	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	437.000,00
214	1.3.04.01.01.0005.00214	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Tulakan	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	434.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
215	1.3.04.01.01.0005.00215	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Ngadirojo	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	435.000,00
216	1.3.04.01.01.0005.00216	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Sudimoro	Saluran beton bertulang U, cor ditempat. Tebal 10cm, kedalaman 50cm, lebar 40cm	m	436.000,00
217	1.3.04.01.01.0005.00217	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Donorojo	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	706.000,00
218	1.3.04.01.01.0005.00218	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Punung	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	704.000,00
219	1.3.04.01.01.0005.00219	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Pringkuku	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	701.000,00
220	1.3.04.01.01.0005.00220	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Pacitan	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	699.000,00
221	1.3.04.01.01.0005.00221	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Kebonagung	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	710.000,00
222	1.3.04.01.01.0005.00222	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Arjosari	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	704.000,00
223	1.3.04.01.01.0005.00223	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Nawangan	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	726.000,00
224	1.3.04.01.01.0005.00224	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Bandar	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	732.000,00
225	1.3.04.01.01.0005.00225	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Tegalombo	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	722.000,00
226	1.3.04.01.01.0005.00226	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Tulakan	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	712.000,00
227	1.3.04.01.01.0005.00227	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Ngadirojo	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	716.000,00
228	1.3.04.01.01.0005.00228	Pekerjaan Saluran Drainase Kecamatan Sudimoro	Saluran pasangan batu kedalaman 0.5m, lebar saluran 0.5m, lebar pas. batu 30cm	m	720.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
229	1.3.04.01.01.0005.00229	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Donorojo	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	9.410.000,00
230	1.3.04.01.01.0005.00230	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Punung	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	9.391.000,00
231	1.3.04.01.01.0005.00231	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Pringkuku	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	9.352.000,00
232	1.3.04.01.01.0005.00232	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Pacitan	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	9.332.000,00
233	1.3.04.01.01.0005.00233	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Kebonagung	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	9.450.000,00
234	1.3.04.01.01.0005.00234	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Arjosari	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	9.391.000,00
235	1.3.04.01.01.0005.00235	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Nawangan	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	9.607.000,00
236	1.3.04.01.01.0005.00236	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Bandar	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	9.665.000,00
237	1.3.04.01.01.0005.00237	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Tegalombo	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	9.567.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
238	1.3.04.01.01.0005.00238	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Tulakan	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	9.469.000,00
239	1.3.04.01.01.0005.00239	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Ngadirojo	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	9.509.000,00
240	1.3.04.01.01.0005.00240	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Sudimoro	Jembatan bentang ± 6 meter, abutment pasangan batu, balok baja IWF, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	9.548.000,00
241	1.3.04.01.01.0005.00241	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Donorojo	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	7.837.000,00
242	1.3.04.01.01.0005.00242	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Punung	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	7.824.000,00
243	1.3.04.01.01.0005.00243	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Pringkuku	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	7.798.000,00
244	1.3.04.01.01.0005.00244	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Pacitan	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	7.785.000,00
245	1.3.04.01.01.0005.00245	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Kebonagung	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	7.863.000,00
246	1.3.04.01.01.0005.00246	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Arjosari	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	7.824.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
247	1.3.04.01.01.0005.00247	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Nawangan	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	7.968.000,00
248	1.3.04.01.01.0005.00248	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Bandar	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	8.007.000,00
249	1.3.04.01.01.0005.00249	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Tegalombo	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	7.942.000,00
250	1.3.04.01.01.0005.00250	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Tulakan	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	7.876.000,00
251	1.3.04.01.01.0005.00251	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Ngadirojo	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	7.903.000,00
252	1.3.04.01.01.0005.00252	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Sudimoro	Jembatan bentang ± 3 meter, abutment pasangan batu, balok beton dan atau plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", plat injak, talud sirip jembatan	m2	7.929.000,00
253	1.3.04.01.01.0005.00253	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Donorojo	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	10.979.000,00
254	1.3.04.01.01.0005.00254	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Punung	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	10.962.000,00
255	1.3.04.01.01.0005.00255	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Pringkuku	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	10.927.000,00
256	1.3.04.01.01.0005.00256	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Pacitan	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	10.910.000,00
257	1.3.04.01.01.0005.00257	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Kebonagung	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	11.014.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
258	1.3.04.01.01.0005.00258	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Arjosari	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	10.962.000,00
259	1.3.04.01.01.0005.00259	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Nawangan	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	11.153.000,00
260	1.3.04.01.01.0005.00260	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Bandar	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	11.205.000,00
261	1.3.04.01.01.0005.00261	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Tegalombo	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	11.118.000,00
262	1.3.04.01.01.0005.00262	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Tulakan	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	11.031.000,00
263	1.3.04.01.01.0005.00263	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Ngadirojo	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	11.066.000,00
264	1.3.04.01.01.0005.00264	Pekerjaan Jalan Jembatan Kecamatan Sudimoro	Jembatan bentang 1.5 meter, abutment pasangan batu, plat beton tbl=20 cm, Kolom sandaran, pipa railing 2,5", talud sirip jembatan	m2	11.101.000,00
	1.3.04.01.02	Jembatan			
	1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten			
1	1.3.04.01.02.0003.00001	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	65.546.640,00
2	1.3.04.01.02.0003.00002	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan gantung Tipe I Pj=50m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	60.988.536,00
3	1.3.04.01.02.0003.00003	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan gantung Tipe I Pj=100m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	60.203.718,00
4	1.3.04.01.02.0003.00004	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	65.546.640,00
5	1.3.04.01.02.0003.00005	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe I Pj=50m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	60.988.536,00
6	1.3.04.01.02.0003.00006	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe I Pj=100m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	60.203.718,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
7	1.3.04.01.02.0003.00007	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	65.546.640,00
8	1.3.04.01.02.0003.00008	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe I Pj=50m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	60.988.536,00
9	1.3.04.01.02.0003.00009	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe I Pj=100m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	60.203.718,00
10	1.3.04.01.02.0003.00010	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	65.546.640,00
11	1.3.04.01.02.0003.00011	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan gantung Tipe I Pj=50m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	60.203.718,00
12	1.3.04.01.02.0003.00012	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan gantung Tipe I Pj=100m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	65.546.640,00
13	1.3.04.01.02.0003.00013	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	65.546.640,00
14	1.3.04.01.02.0003.00014	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe I Pj=50m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	60.988.536,00
15	1.3.04.01.02.0003.00015	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe I Pj=100m Lb=1,5m Tanpa Bangunan Pelengkap	m2	60.203.718,00
16	1.3.04.01.02.0003.00016	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) jembatan pada jalan kabupaten arteri	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	74.986.758,00
17	1.3.04.01.02.0003.00017	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan gantung Tipe II Pj=50m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	65.708.418,00
18	1.3.04.01.02.0003.00018	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan gantung Tipe III Pj=100m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	62.563.836,00
19	1.3.04.01.02.0003.00019	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	74.986.758,00
20	1.3.04.01.02.0003.00020	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe II Pj=50m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	65.708.418,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
21	1.3.04.01.02.0003.00021	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan gantung Tipe III Pj=100m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	62.563.836,00
22	1.3.04.01.02.0003.00022	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	74.986.758,00
23	1.3.04.01.02.0003.00023	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe II Pj=50m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	65.708.418,00
24	1.3.04.01.02.0003.00024	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan gantung Tipe III Pj=100m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	62.563.836,00
25	1.3.04.01.02.0003.00025	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	74.986.758,00
26	1.3.04.01.02.0003.00026	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan gantung Tipe II Pj=50m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	65.708.418,00
27	1.3.04.01.02.0003.00027	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan gantung Tipe III Pj=100m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	62.563.836,00
28	1.3.04.01.02.0003.00028	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe I Pj=25m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	74.986.758,00
29	1.3.04.01.02.0003.00029	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe II Pj=50m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	65.708.418,00
30	1.3.04.01.02.0003.00030	Pembangunan Jembatan Gantung (Lantai Bordes) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan gantung Tipe III Pj=100m Lb=1,5m Dengan Bangunan Pelengkap	m2	62.563.836,00
31	1.3.04.01.02.0003.00031	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Plat Tipe I Pj=2m Lb=6m Tg=2m	m2	30.399.750,00
32	1.3.04.01.02.0003.00032	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Plat Tipe II Pj=3m Lb=6m Tg=3m	m2	33.630.000,00
33	1.3.04.01.02.0003.00033	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Plat Tipe III Pj=4m Lb=6m Tg=4m	m2	34.957.500,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
34	1.3.04.01.02.0003.00034	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Plat Tipe I Pj=2m Lb=6m Tg=2m	m2	30.399.750,00
35	1.3.04.01.02.0003.00035	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Plat Tipe II Pj=3m Lb=6m Tg=3m	m2	33.630.000,00
36	1.3.04.01.02.0003.00036	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Plat Tipe III Pj=4m Lb=6m Tg=4m	m2	34.957.500,00
37	1.3.04.01.02.0003.00037	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Plat Tipe I Pj=2m Lb=6m Tg=2m	m2	30.399.750,00
38	1.3.04.01.02.0003.00038	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Plat Tipe II Pj=3m Lb=6m Tg=3m	m2	33.630.000,00
39	1.3.04.01.02.0003.00039	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Plat Tipe III Pj=4m Lb=6m Tg=4m	m2	34.957.500,00
40	1.3.04.01.02.0003.00040	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Plat Tipe I Pj=2m Lb=6m Tg=2m	m2	30.399.750,00
41	1.3.04.01.02.0003.00041	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Plat Tipe II Pj=3m Lb=6m Tg=3m	m2	33.630.000,00
42	1.3.04.01.02.0003.00042	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Plat Tipe III Pj=4m Lb=6m Tg=4m	m2	34.957.500,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
43	1.3.04.01.02.0003.00043	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Plat Tipe I Pj=2m Lb=6m Tg=2m	m2	30.399.750,00
44	1.3.04.01.02.0003.00044	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Plat Tipe II Pj=3m Lb=6m Tg=3m	m2	33.630.000,00
45	1.3.04.01.02.0003.00045	Pembangunan Jembatan Plat Beton Tb=25cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Plat Tipe III Pj=4m Lb=6m Tg=4m	m2	34.957.500,00
46	1.3.04.01.02.0003.00046	Pembangunan Jembatan Plat Beton Balok T Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Plat Balok T Tipe I Pj=5m Lb=6m Tg=2m	m2	29.881.140,00
47	1.3.04.01.02.0003.00047	Pembangunan Jembatan Plat Beton Balok T Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Plat Balok T Tipe II Pj=6m Lb=6m Tg=3m	m2	32.040.540,00
48	1.3.04.01.02.0003.00048	Pembangunan Jembatan Plat Beton Balok T Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Plat Balok T Tipe I Pj=5m Lb=6m Tg=2m	m2	29.881.140,00
49	1.3.04.01.02.0003.00049	Pembangunan Jembatan Plat Beton Balok T Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Plat Balok T Tipe II Pj=6m Lb=6m Tg=3m	m2	32.040.540,00
50	1.3.04.01.02.0003.00050	Pembangunan Jembatan Plat Beton Balok T Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Plat Balok T Tipe I Pj=5m Lb=6m Tg=2m	m2	29.881.140,00
51	1.3.04.01.02.0003.00051	Pembangunan Jembatan Plat Beton Balok T Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Plat Balok T Tipe II Pj=6m Lb=6m Tg=3m	m2	32.040.540,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
52	1.3.04.01.02.0003.00052	Pembangunan Jembatan Plat Beton Balok T Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Plat Balok T Tipe I Pj=5m Lb=6m Tg=2m	m2	29.881.140,00
53	1.3.04.01.02.0003.00053	Pembangunan Jembatan Plat Beton Balok T Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Plat Balok T Tipe II Pj=6m Lb=6m Tg=3m	m2	32.040.540,00
54	1.3.04.01.02.0003.00054	Pembangunan Jembatan Plat Beton Balok T Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Plat Balok T Tipe I Pj=5m Lb=6m Tg=2m	m2	29.881.140,00
55	1.3.04.01.02.0003.00055	Pembangunan Jembatan Plat Beton Balok T Tb=20cm (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Plat Balok T Tipe II Pj=6m Lb=6m Tg=3m	m2	32.040.540,00
56	1.3.04.01.02.0003.00056	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=6m Lb=4m Tg=5m	m2	49.663.191,00
57	1.3.04.01.02.0003.00057	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=5m Tg=5m	m2	60.339.300,00
58	1.3.04.01.02.0003.00058	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=6m Lb=4m Tg=5m	m2	49.663.191,00
59	1.3.04.01.02.0003.00059	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=5m Tg=5m	m2	60.339.300,00
60	1.3.04.01.02.0003.00060	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=6m Lb=4m Tg=5m	m2	49.663.191,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
61	1.3.04.01.02.0003.00061	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=5m Tg=5m	m2	60.339.300,00
62	1.3.04.01.02.0003.00062	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=6m Lb=4m Tg=5m	m2	49.663.191,00
63	1.3.04.01.02.0003.00063	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=5m Tg=5m	m2	60.339.300,00
64	1.3.04.01.02.0003.00064	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=6m Lb=4m Tg=5m	m2	49.663.191,00
65	1.3.04.01.02.0003.00065	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Menerus Pasangan Batu) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=5m Tg=5m	m2	60.339.300,00
66	1.3.04.01.02.0003.00066	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=6m Lb=4m Tg=5m	m2	50.543.058,00
67	1.3.04.01.02.0003.00067	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=5m Tg=5m	m2	57.530.310,00
68	1.3.04.01.02.0003.00068	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=6m Lb=4m Tg=5m	m2	50.543.058,00
69	1.3.04.01.02.0003.00069	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=5m Tg=5m	m2	57.530.310,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
70	1.3.04.01.02.0003.00070	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=6m Lb=4m Tg=5m	m2	50.543.058,00
71	1.3.04.01.02.0003.00071	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=5m Tg=5m	m2	57.530.310,00
72	1.3.04.01.02.0003.00072	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=6m Lb=4m Tg=5m	m2	50.543.058,00
73	1.3.04.01.02.0003.00073	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=5m Tg=5m	m2	57.530.310,00
74	1.3.04.01.02.0003.00074	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=6m Lb=4m Tg=5m	m2	50.543.058,00
75	1.3.04.01.02.0003.00075	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe II Pj=12m Lb=5m Tg=5m	m2	57.530.310,00
76	1.3.04.01.02.0003.00076	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=12m Lb=4m Tg=5m	m2	51.153.000,00
77	1.3.04.01.02.0003.00077	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe IIPj=12m Lb=6m Tg=5m	m2	62.569.500,00
78	1.3.04.01.02.0003.00078	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=12m Lb=4m Tg=5m	m2	51.153.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
79	1.3.04.01.02.0003.00079	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe IIPj=12m Lb=6m Tg=5m	m2	62.569.500,00
80	1.3.04.01.02.0003.00080	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=12m Lb=4m Tg=5m	m2	51.153.000,00
81	1.3.04.01.02.0003.00081	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe IIPj=12m Lb=6m Tg=5m	m2	62.569.500,00
82	1.3.04.01.02.0003.00082	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=12m Lb=4m Tg=5m	m2	51.153.000,00
83	1.3.04.01.02.0003.00083	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe IIPj=12m Lb=6m Tg=5m	m2	62.569.500,00
84	1.3.04.01.02.0003.00084	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe I Pj=12m Lb=4m Tg=5m	m2	51.153.000,00
85	1.3.04.01.02.0003.00085	Pembangunan Jembatan Gelagar Komposit Baja WF (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Gelagar Komposit Baja WF Tipe IIPj=12m Lb=6m Tg=5m	m2	62.569.500,00
86	1.3.04.01.02.0003.00086	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 25m (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	157.087.500,00
87	1.3.04.01.02.0003.00087	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 25m (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe IIPj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	228.784.288,20

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
88	1.3.04.01.02.0003.00088	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 25m (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	157.087.500,00
89	1.3.04.01.02.0003.00089	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 25m (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe IIPj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	228.784.288,20
90	1.3.04.01.02.0003.00090	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 25m (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	157.087.500,00
91	1.3.04.01.02.0003.00091	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 25m (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe IIPj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	228.784.288,20
92	1.3.04.01.02.0003.00092	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 25m (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	157.087.500,00
93	1.3.04.01.02.0003.00093	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 25m (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe IIPj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	228.784.288,20
94	1.3.04.01.02.0003.00094	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 25m (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	157.087.500,00
95	1.3.04.01.02.0003.00095	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 25m (Pondasi Sumuran Beton Bertulang) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe IIPj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	228.784.288,20
96	1.3.04.01.02.0003.00096	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	249.269.100,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
97	1.3.04.01.02.0003.00097	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe IIPj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	291.327.202,80
98	1.3.04.01.02.0003.00098	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang / Bore Pile Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	249.269.100,00
99	1.3.04.01.02.0003.00099	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe IIPj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	291.327.202,80
100	1.3.04.01.02.0003.00100	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	249.269.100,00
101	1.3.04.01.02.0003.00101	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe IIPj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	291.327.202,80
102	1.3.04.01.02.0003.00102	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	249.269.100,00
103	1.3.04.01.02.0003.00103	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Bernilai Strategis	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe IIPj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	291.327.202,80
104	1.3.04.01.02.0003.00104	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe I Pj=25m Lb=4m Tg=5m	m2	249.269.100,00
105	1.3.04.01.02.0003.00105	Pembangunan Jembatan Gelagar PCI Girder 40m (Pondasi Tiang Pancang Beton) Jembatan pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Gelagar PCI Girder Tipe IIPj=40m Lb=6m Tg=5m	m2	291.327.202,80

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
	1.3.04.02	Bangunan Air			
	1.3.04.02.01	Bangunan Air Irigasi			
	1.3.04.02.01.0002	Bangunan Pengambilan Irigasi			
1	1.3.04.02.01.0002.00001	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 3 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	110.000.000,00
2	1.3.04.02.01.0002.00002	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 4 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	120.000.000,00
3	1.3.04.02.01.0002.00003	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 5 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	130.000.000,00
4	1.3.04.02.01.0002.00004	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 6 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	140.000.000,00
5	1.3.04.02.01.0002.00005	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 7 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	150.000.000,00
6	1.3.04.02.01.0002.00006	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 8 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	160.000.000,00
7	1.3.04.02.01.0002.00007	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 9 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	170.000.000,00
8	1.3.04.02.01.0002.00008	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 10 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	180.000.000,00
9	1.3.04.02.01.0002.00009	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 11 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	190.000.000,00
10	1.3.04.02.01.0002.00010	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 12 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	200.000.000,00
11	1.3.04.02.01.0002.00011	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 13 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	210.000.000,00
12	1.3.04.02.01.0002.00012	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 14 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	220.000.000,00
13	1.3.04.02.01.0002.00013	1 Unit Pembangunan Bendung	Lebar 15 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	230.000.000,00
14	1.3.04.02.01.0002.00014	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 3 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	66.000.000,00
15	1.3.04.02.01.0002.00015	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 4 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	72.000.000,00
16	1.3.04.02.01.0002.00016	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 5 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	78.000.000,00
17	1.3.04.02.01.0002.00017	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 6 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	84.000.000,00
18	1.3.04.02.01.0002.00018	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 7 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	90.000.000,00
19	1.3.04.02.01.0002.00019	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 8 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	96.000.000,00
20	1.3.04.02.01.0002.00020	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 9 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	102.000.000,00
21	1.3.04.02.01.0002.00021	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 10 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	108.000.000,00
22	1.3.04.02.01.0002.00022	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 11 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	114.000.000,00
23	1.3.04.02.01.0002.00023	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 12 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	120.000.000,00
24	1.3.04.02.01.0002.00024	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 13 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	126.000.000,00
25	1.3.04.02.01.0002.00025	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 14 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	132.000.000,00
26	1.3.04.02.01.0002.00026	1 Unit Peningkatan Bendung	Lebar 15 meter, konstruksi pasangan batu dengan pintu pengambilan	Unit	138.000.000,00
27	1.3.04.02.01.0002.00027	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 3 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	44.000.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
28	1.3.04.02.01.0002.00028	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 3 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	88.000.000,00
29	1.3.04.02.01.0002.00029	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 4 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	48.000.000,00
30	1.3.04.02.01.0002.00030	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 4 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	96.000.000,00
31	1.3.04.02.01.0002.00031	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 5 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	52.000.000,00
32	1.3.04.02.01.0002.00032	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 5 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	104.000.000,00
33	1.3.04.02.01.0002.00033	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 6 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	56.000.000,00
34	1.3.04.02.01.0002.00034	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 6 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	112.000.000,00
35	1.3.04.02.01.0002.00035	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 7 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	60.000.000,00
36	1.3.04.02.01.0002.00036	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 7 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	120.000.000,00
37	1.3.04.02.01.0002.00037	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 8 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	64.000.000,00
38	1.3.04.02.01.0002.00038	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 8 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	128.000.000,00
39	1.3.04.02.01.0002.00039	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 9 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	68.000.000,00
40	1.3.04.02.01.0002.00040	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 9 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	136.000.000,00
41	1.3.04.02.01.0002.00041	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 10 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	72.000.000,00
42	1.3.04.02.01.0002.00042	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 10 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	144.000.000,00
43	1.3.04.02.01.0002.00043	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 11 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	76.000.000,00
44	1.3.04.02.01.0002.00044	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 11 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	152.000.000,00
45	1.3.04.02.01.0002.00045	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 12 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	80.000.000,00
46	1.3.04.02.01.0002.00046	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 12 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	160.000.000,00
47	1.3.04.02.01.0002.00047	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 13 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	84.000.000,00
48	1.3.04.02.01.0002.00048	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 13 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	168.000.000,00
49	1.3.04.02.01.0002.00049	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 14 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	88.000.000,00
50	1.3.04.02.01.0002.00050	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 14 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	176.000.000,00
51	1.3.04.02.01.0002.00051	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 15 meter, konstruksi pasangan batu, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	92.000.000,00
52	1.3.04.02.01.0002.00052	1 Unit Rehabilitasi Bendung	Lebar 15 meter, konstruksi pasangan batu, rusak berat (> 40%)	Unit	184.000.000,00
53	1.3.04.02.01.0002.00053	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 3 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	11.000.000,00
54	1.3.04.02.01.0002.00054	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 3 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	22.000.000,00
55	1.3.04.02.01.0002.00055	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 4 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	12.000.000,00
56	1.3.04.02.01.0002.00056	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 4 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	24.000.000,00
57	1.3.04.02.01.0002.00057	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 5 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	13.000.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
58	1.3.04.02.01.0002.00058	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 5 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	26.000.000,00
59	1.3.04.02.01.0002.00059	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 6 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	14.000.000,00
60	1.3.04.02.01.0002.00060	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 6 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	28.000.000,00
61	1.3.04.02.01.0002.00061	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 7 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	15.000.000,00
62	1.3.04.02.01.0002.00062	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 7 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	30.000.000,00
63	1.3.04.02.01.0002.00063	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 8 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	16.000.000,00
64	1.3.04.02.01.0002.00064	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 8 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	32.000.000,00
65	1.3.04.02.01.0002.00065	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 9 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	17.000.000,00
66	1.3.04.02.01.0002.00066	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 9 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	34.000.000,00
67	1.3.04.02.01.0002.00067	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 10 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	18.000.000,00
68	1.3.04.02.01.0002.00068	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 10 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	36.000.000,00
69	1.3.04.02.01.0002.00069	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 11 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	19.000.000,00
70	1.3.04.02.01.0002.00070	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 11 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	38.000.000,00
71	1.3.04.02.01.0002.00071	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 12 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	20.000.000,00
72	1.3.04.02.01.0002.00072	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 12 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	40.000.000,00
73	1.3.04.02.01.0002.00073	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 13 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	21.000.000,00
74	1.3.04.02.01.0002.00074	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 13 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	42.000.000,00
75	1.3.04.02.01.0002.00075	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 14 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	22.000.000,00
76	1.3.04.02.01.0002.00076	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 14 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	44.000.000,00
77	1.3.04.02.01.0002.00077	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 15 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (< 10%)	Unit	23.000.000,00
78	1.3.04.02.01.0002.00078	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 15 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (10- 20%)	Unit	46.000.000,00
79	1.3.04.02.01.0002.00079	1 Unit Pemeliharaan Bendung	Lebar 6 meter, konstruksi pasangan batu, rusak ringan (>40%)	Unit	112.000.000,00
	1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi			
1	1.3.04.02.01.0003.00001	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 30 cm x 30 cm, konstruksi pasangan batu, plesteran, acian, plesteran	M	564.000,00
2	1.3.04.02.01.0003.00002	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 30 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, plesteran, acian, plesteran	M	633.000,00
3	1.3.04.02.01.0003.00003	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, plesteran, acian, plesteran	M	670.000,00
4	1.3.04.02.01.0003.00004	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, plesteran, acian, plesteran	M	739.000,00
5	1.3.04.02.01.0003.00005	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, plesteran, acian, plesteran	M	776.000,00
6	1.3.04.02.01.0003.00006	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, plesteran, acian, plesteran	M	846.000,00
7	1.3.04.02.01.0003.00007	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, plesteran, acian, plesteran	M	915.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
8	1.3.04.02.01.0003.00008	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, plesteran, acian, plesteran	M	883.000,00
9	1.3.04.02.01.0003.00009	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	797.000,00
10	1.3.04.02.01.0003.00010	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	834.000,00
11	1.3.04.02.01.0003.00011	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	915.000,00
12	1.3.04.02.01.0003.00012	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	996.000,00
13	1.3.04.02.01.0003.00013	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	952.000,00
14	1.3.04.02.01.0003.00014	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.033.000,00
15	1.3.04.02.01.0003.00015	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.114.000,00
16	1.3.04.02.01.0003.00016	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.070.000,00
17	1.3.04.02.01.0003.00017	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.151.000,00
18	1.3.04.02.01.0003.00018	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.231.000,00
19	1.3.04.02.01.0003.00019	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.188.000,00
20	1.3.04.02.01.0003.00020	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.268.000,00
21	1.3.04.02.01.0003.00021	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.349.000,00
22	1.3.04.02.01.0003.00022	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 90 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.305.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
23	1.3.04.02.01.0003.00023	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 90 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.386.000,00
24	1.3.04.02.01.0003.00024	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Uk. 100 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.423.000,00
25	1.3.04.02.01.0003.00025	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 100 mm	M	337.000,00
26	1.3.04.02.01.0003.00026	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 150 mm	M	515.000,00
27	1.3.04.02.01.0003.00027	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 200 mm	M	847.000,00
28	1.3.04.02.01.0003.00028	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 150 mm	M	310.000,00
29	1.3.04.02.01.0003.00029	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 200 mm	M	419.000,00
30	1.3.04.02.01.0003.00030	1 m' Pembangunan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 250 mm	M	649.000,00
31	1.3.04.02.01.0003.00031	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 30 cm x 30 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, plesteran	M	564.000,00
32	1.3.04.02.01.0003.00032	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 30 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, plesteran	M	633.000,00
33	1.3.04.02.01.0003.00033	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, plesteran	M	670.000,00
34	1.3.04.02.01.0003.00034	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, plesteran	M	739.000,00
35	1.3.04.02.01.0003.00035	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, plesteran	M	776.000,00
36	1.3.04.02.01.0003.00036	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, plesteran	M	846.000,00
37	1.3.04.02.01.0003.00037	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, plesteran	M	915.000,00
38	1.3.04.02.01.0003.00038	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, plesteran	M	883.000,00
39	1.3.04.02.01.0003.00039	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	797.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
40	1.3.04.02.01.0003.00040	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	834.000,00
41	1.3.04.02.01.0003.00041	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	915.000,00
42	1.3.04.02.01.0003.00042	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	996.000,00
43	1.3.04.02.01.0003.00043	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	952.000,00
44	1.3.04.02.01.0003.00044	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.033.000,00
45	1.3.04.02.01.0003.00045	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.114.000,00
46	1.3.04.02.01.0003.00046	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.070.000,00
47	1.3.04.02.01.0003.00047	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.151.000,00
48	1.3.04.02.01.0003.00048	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.231.000,00
49	1.3.04.02.01.0003.00049	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.188.000,00
50	1.3.04.02.01.0003.00050	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.268.000,00
51	1.3.04.02.01.0003.00051	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.349.000,00
52	1.3.04.02.01.0003.00052	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 90 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.305.000,00
53	1.3.04.02.01.0003.00053	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 90 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.386.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
54	1.3.04.02.01.0003.00054	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Uk. 100 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka	M	1.423.000,00
55	1.3.04.02.01.0003.00055	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 100 mm	M	337.000,00
56	1.3.04.02.01.0003.00056	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 150 mm	M	515.000,00
57	1.3.04.02.01.0003.00057	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa Galvanis Diameter 200 mm	M	847.000,00
58	1.3.04.02.01.0003.00058	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 150 mm	M	310.000,00
59	1.3.04.02.01.0003.00059	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 200 mm	M	419.000,00
60	1.3.04.02.01.0003.00060	1 m' Peningkatan Saluran Irigasi	Pipa PVC Type AW Diameter 250 mm	M	649.000,00
61	1.3.04.02.01.0003.00061	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 30 cm x 30 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (21 - 40%)	M	225.600,00
62	1.3.04.02.01.0003.00062	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 30 cm x 30 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (> 40%)	M	451.200,00
63	1.3.04.02.01.0003.00063	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 30 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (21 - 40%)	M	253.200,00
64	1.3.04.02.01.0003.00064	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 30 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (> 40%)	M	506.400,00
65	1.3.04.02.01.0003.00065	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (21 - 40%)	M	268.000,00
66	1.3.04.02.01.0003.00066	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 40 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (> 40%)	M	536.000,00
67	1.3.04.02.01.0003.00067	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (21 - 40%)	M	295.600,00
68	1.3.04.02.01.0003.00068	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (> 40%)	M	591.200,00
69	1.3.04.02.01.0003.00069	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (21 - 40%)	M	310.400,00
70	1.3.04.02.01.0003.00070	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (> 40%)	M	620.800,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
71	1.3.04.02.01.0003.00071	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (21 - 40%)	M	338.400,00
72	1.3.04.02.01.0003.00072	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (> 40%)	M	676.800,00
73	1.3.04.02.01.0003.00073	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (21 - 40%)	M	366.000,00
74	1.3.04.02.01.0003.00074	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (> 40%)	M	732.000,00
75	1.3.04.02.01.0003.00075	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak sedang (21 - 40%)	M	353.200,00
76	1.3.04.02.01.0003.00076	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, rusak berat (> 40%)	M	706.400,00
77	1.3.04.02.01.0003.00077	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M	318.800,00
78	1.3.04.02.01.0003.00078	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 40 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M	637.600,00
79	1.3.04.02.01.0003.00079	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M	333.600,00
80	1.3.04.02.01.0003.00080	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 50 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M	667.200,00
81	1.3.04.02.01.0003.00081	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M	366.000,00
82	1.3.04.02.01.0003.00082	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M	732.000,00
83	1.3.04.02.01.0003.00083	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M	398.400,00
84	1.3.04.02.01.0003.00084	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 50 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M	796.800,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
85	1.3.04.02.01.0003.00085	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M	380.800,00
86	1.3.04.02.01.0003.00086	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 60 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M	761.600,00
87	1.3.04.02.01.0003.00087	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M	413.200,00
88	1.3.04.02.01.0003.00088	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M	826.400,00
89	1.3.04.02.01.0003.00089	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M	445.600,00
90	1.3.04.02.01.0003.00090	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 60 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M	891.200,00
91	1.3.04.02.01.0003.00091	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M	428.000,00
92	1.3.04.02.01.0003.00092	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 70 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M	856.000,00
93	1.3.04.02.01.0003.00093	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M	460.400,00
94	1.3.04.02.01.0003.00094	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M	920.800,00
95	1.3.04.02.01.0003.00095	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M	492.400,00
96	1.3.04.02.01.0003.00096	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 70 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M	984.800,00
97	1.3.04.02.01.0003.00097	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M	475.200,00
98	1.3.04.02.01.0003.00098	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 80 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M	950.400,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
99	1.3.04.02.01.0003.00099	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M	507.200,00
100	1.3.04.02.01.0003.00100	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M	1.014.400,00
101	1.3.04.02.01.0003.00101	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M	539.600,00
102	1.3.04.02.01.0003.00102	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 80 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M	1.079.200,00
103	1.3.04.02.01.0003.00103	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 90 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M	522.000,00
104	1.3.04.02.01.0003.00104	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 90 cm x 90 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M	1.044.000,00
105	1.3.04.02.01.0003.00105	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 90 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M	554.400,00
106	1.3.04.02.01.0003.00106	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 90 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M	1.108.800,00
107	1.3.04.02.01.0003.00107	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 100 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak sedang (21 - 40%)	M	569.200,00
108	1.3.04.02.01.0003.00108	1 m' Rehabilitasi Saluran Irigasi	Uk. 100 cm x 100 cm, konstruksi pasangan batu, siaran, plesteran, acian, pasangan batu muka, rusak berat (> 40%)	M	1.138.400,00
	1.3.04.02.01.0006	Bangunan Pelengkap Irigasi			
1	1.3.04.02.01.0006.00001	1 Unit Pembangunan Bangunan Pelengkap Irigasi	Bangunan Bagi/Sadap	Unit	6.271.000,00
2	1.3.04.02.01.0006.00002	1 Unit Peningkatan Bangunan Pelengkap Irigasi	Bangunan Bagi/Sadap	Unit	6.271.000,00
3	1.3.04.02.01.0006.00003	1 Unit Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Irigasi	Bangunan Bagi/Sadap, rusak sedang (21 - 40%)	Unit	2.508.400,00
4	1.3.04.02.01.0006.00004	1 Unit Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Irigasi	Bangunan Bagi/Sadap, rusak berat (> 40%)	Unit	5.016.800,00
	1.3.04.02.02	Bangunan Pengairan Pasang Surut			
	1.3.04.02.02.0004	Saluran Pembuang Pasang Surut			
1	1.3.04.02.02.0004.00001	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Plesteran Type -1	kedalaman 0,5 m lebar bawah 0,5 m, lebar atas 0,8m	m'	941.000,00
2	1.3.04.02.02.0004.00002	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Plesteran Type -2	kedalaman 0,8 m lebar bawah 0,5 m, lebar atas 0,9m	m'	1.447.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
3	1.3.04.02.02.0004.00003	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Plesteran Type -3	kedalaman 1,5 m lebar bawah 2 m, lebar atas 2,4 m	m'	3.944.000,00
4	1.3.04.02.02.0004.00004	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Plesteran Type -4	kedalaman 1,5 m lebar bawah 1,5 m, lebar atas 1,9 m	m'	3.699.000,00
5	1.3.04.02.02.0004.00005	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Plesteran Type -5	kedalaman 2 m lebar bawah 2 m, lebar atas 2,4 m	m'	4.675.000,00
6	1.3.04.02.02.0004.00006	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Plesteran Type -6	kedalaman 2 m lebar bawah 3 m, lebar atas 3,4 m	m'	5.205.000,00
7	1.3.04.02.02.0004.00007	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tanpa Plesteran Type - 1	kedalaman 0,5 m lebar bawah 0,5 m, lebar atas 0,8m	m'	823.000,00
8	1.3.04.02.02.0004.00008	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tanpa Plesteran Type - 2	kedalaman 0,8 m lebar bawah 0,5 m, lebar atas 0,9m	m'	1.306.000,00
9	1.3.04.02.02.0004.00009	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tanpa Plesteran Type - 3	kedalaman 1,5 m lebar bawah 2 m, lebar atas 2,4 m	m'	3.569.000,00
10	1.3.04.02.02.0004.00010	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tanpa Plesteran Type - 4	kedalaman 1,5 m lebar bawah 1,5 m, lebar atas 1,9 m	m'	3.358.000,00
11	1.3.04.02.02.0004.00011	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tanpa Plesteran Type - 5	kedalaman 2 m lebar bawah 2 m, lebar atas 2,4 m	m'	4.234.000,00
12	1.3.04.02.02.0004.00012	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tanpa Plesteran Type - 6	kedalaman 2 m lebar bawah 3 m, lebar atas 3,4 m	m'	4.697.000,00
13	1.3.04.02.02.0004.00013	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Dengan Tutup Plat Beton Type - 1	kedalaman 0,5 m lebar bawah 0,5 m, lebar atas 0,8m	m'	1.463.000,00
14	1.3.04.02.02.0004.00014	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Dengan Tutup Plat Beton Type - 2	kedalaman 0,8 m lebar bawah 0,5 m, lebar atas 0,9m	m'	2.064.000,00
15	1.3.04.02.02.0004.00015	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Dengan Tutup Plat Beton Type - 3	kedalaman 1,5 m lebar bawah 2 m, lebar atas 2,4 m	m'	4.834.000,00
16	1.3.04.02.02.0004.00016	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Dengan Tutup Plat Beton Type - 4	kedalaman 1,5 m lebar bawah 1,5 m, lebar atas 1,9 m	m'	4.454.000,00
17	1.3.04.02.02.0004.00017	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Dengan Tutup Plat Beton Type - 5	kedalaman 2 m lebar bawah 2 m, lebar atas 2,4 m	m'	5.498.000,00
18	1.3.04.02.02.0004.00018	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Dengan Tutup Plat Beton Type - 6	kedalaman 2 m lebar bawah 3 m, lebar atas 3,4 m	m'	6.299.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
19	1.3.04.02.02.0004.00019	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tertutup Trotoar Type - 1	kedalaman 0,5 m lebar bawah 0,5 m, lebar atas 0,8m dan trotoar	m'	3.624.000,00
20	1.3.04.02.02.0004.00020	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tertutup Trotoar Type - 2	kedalaman 0,8 m lebar bawah 0,5 m, lebar atas 0,9m dan trotoar	m'	3.540.000,00
21	1.3.04.02.02.0004.00021	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tertutup Trotoar Type - 3	kedalaman 1,5 m lebar bawah 2 m, lebar atas 2,4 m dan trotoar	m'	6.655.000,00
22	1.3.04.02.02.0004.00022	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tertutup Trotoar Type - 4	kedalaman 1,5 m lebar bawah 1,5 m, lebar atas 1,9 m dan trotoar	m'	6.160.000,00
23	1.3.04.02.02.0004.00023	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tertutup Trotoar Type - 5	kedalaman 2 m lebar bawah 2 m, lebar atas 2,4 m dan trotoar	m'	7.319.000,00
24	1.3.04.02.02.0004.00024	Pembangunan Saluran Pasangan Batu Tertutup Trotoar Type - 6	kedalaman 2 m lebar bawah 3 m, lebar atas 3,4 m dan trotoar	m'	8.350.000,00
25	1.3.04.02.02.0004.00025	Pembangunan Saluran Beton Type - 1	Saluran beton bertulang kedalaman 0,3 m lebar 0,2m	m'	504.000,00
26	1.3.04.02.02.0004.00026	Pembangunan Saluran Beton Type - 2	Saluran beton bertulang kedalaman 0,5 m lebar 0,5m	m'	761.000,00
27	1.3.04.02.02.0004.00027	Pembangunan Saluran Beton Type - 3	Saluran beton bertulang kedalaman 0,5 m lebar 0,5m	m'	869.000,00
28	1.3.04.02.02.0004.00028	Pembangunan Saluran Beton Dengan Tutup Plat Beton Type - 1	Saluran beton bertulang kedalaman 0,3 m lebar 0,2m	m'	701.000,00
29	1.3.04.02.02.0004.00029	Pembangunan Saluran Beton Dengan Tutup Plat Beton Type - 2	Saluran beton bertulang kedalaman 0,5 m lebar 0,5m	m'	701.000,00
30	1.3.04.02.02.0004.00030	Pembangunan pematuan Type-1	Ukuran 30x40 cm, dinding beton, gril besi Ø10mm, jalur pembuangan pipa PVC 4"	unit	858.000,00
31	1.3.04.02.02.0004.00031	Pembangunan pematuan Type-2	Ukuran 30x40 cm, dinding beton, gril besi Ø10mm	unit	569.000,00
32	1.3.04.02.02.0004.00032	Pembangunan Tangki Septik Skala Individu Type-1	Pondasi batu kali, struktur beton bertulang, dinding batako tanpa plaster penutup atap asbes rangka kayu	Unit	8.137.000,00
33	1.3.04.02.02.0004.00033	Pembangunan Tangki Septik Skala Individu Type-2	Pondasi batu kali, struktur beton bertulang, dinding batako finishing plaster penutup atap asbes rangka kayu	Unit	9.167.000,00
34	1.3.04.02.02.0004.00034	Pembangunan Tangki Septik Skala Individu Type-3	Pondasi batu kali, struktur beton bertulang, dinding bata merah tanpa plaster penutup atap asbes rangka kayu	Unit	8.755.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
35	1.3.04.02.02.0004.00035	Pembangunan Tangki Septik Skala Individu Type-4	Pondasi batu kali, struktur beton bertulang, dinding bata merah finishing plaster penutup atap asbes rangka kayu	Unit	9.682.000,00
36	1.3.04.02.02.0004.00036	Pembangunan MCK	pondasi batu kali, kolom dan sloof beton berturtulang, dinding batu bata dipleser dan dicat, keramik dindinng dan keramik lantai, rangka atap kayu dan penutup atap asbes, setiktang, dan resapan	m2	9.785.000,00
37	1.3.04.02.02.0004.00037	Pengerukan Sedimen/Busem	pengerukan dengan alat berat dengan memperhitungkan ongkos buang dalam kota	m3	134.000,00
38	1.3.04.02.02.0004.00038	Rehabilitasi Drainase Kota	Saluran pasangan batu bekas bongkaran plesteran kedalaman 0,5 m lebar bawah 0,5 m, lebar atas 0,8m	m'	663.000,00
	1.3.04.02.04	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam			
	1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam			
1	1.3.04.02.04.0001.00001	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 4 m, kedalaman galian = 1,0 m	M	97.000,00
2	1.3.04.02.04.0001.00002	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 5 m, kedalaman galian = 1,0 m	M	118.000,00
3	1.3.04.02.04.0001.00003	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 6 m, kedalaman galian = 1,0 m	M	140.000,00
4	1.3.04.02.04.0001.00004	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 7 m, kedalaman galian = 1,0 m	M	161.000,00
5	1.3.04.02.04.0001.00005	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 8 m, kedalaman galian = 1,0 m	M	183.000,00
6	1.3.04.02.04.0001.00006	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 9 m, kedalaman galian = 1,0 m	M	205.000,00
7	1.3.04.02.04.0001.00007	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 10 m, kedalaman galian = 1,0 m	M	226.000,00
8	1.3.04.02.04.0001.00008	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 11 m, kedalaman galian = 1,0 m	M	248.000,00
9	1.3.04.02.04.0001.00009	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 12 m, kedalaman galian = 1,0 m	M	269.000,00
10	1.3.04.02.04.0001.00010	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 13 m, kedalaman galian = 1,0 m	M	291.000,00
11	1.3.04.02.04.0001.00011	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 14 m, kedalaman galian = 1,0 m	M	312.000,00
12	1.3.04.02.04.0001.00012	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 15 m, kedalaman galian = 1,0 m	M	334.000,00
13	1.3.04.02.04.0001.00013	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 4 m, kedalaman galian = 1,5 m	M	145.000,00
14	1.3.04.02.04.0001.00014	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 5 m, kedalaman galian = 1,5 m	M	178.000,00
15	1.3.04.02.04.0001.00015	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 6 m, kedalaman galian = 1,5 m	M	210.000,00
16	1.3.04.02.04.0001.00016	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 7 m, kedalaman galian = 1,5 m	M	242.000,00
17	1.3.04.02.04.0001.00017	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 8 m, kedalaman galian = 1,5 m	M	275.000,00
18	1.3.04.02.04.0001.00018	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 9 m, kedalaman galian = 1,5 m	M	307.000,00
19	1.3.04.02.04.0001.00019	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 10 m, kedalaman galian = 1,5 m	M	339.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
20	1.3.04.02.04.0001.00020	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 11 m, kedalaman galian = 1,5 m	M	372.000,00
21	1.3.04.02.04.0001.00021	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 12 m, kedalaman galian = 1,5 m	M	404.000,00
22	1.3.04.02.04.0001.00022	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 13 m, kedalaman galian = 1,5 m	M	437.000,00
23	1.3.04.02.04.0001.00023	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 14 m, kedalaman galian = 1,5 m	M	469.000,00
24	1.3.04.02.04.0001.00024	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 15 m, kedalaman galian = 1,5 m	M	501.000,00
25	1.3.04.02.04.0001.00025	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 4 m, kedalaman galian = 2,0 m	M	194.000,00
26	1.3.04.02.04.0001.00026	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 5 m, kedalaman galian = 2,0 m	M	237.000,00
27	1.3.04.02.04.0001.00027	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 6 m, kedalaman galian = 2,0 m	M	280.000,00
28	1.3.04.02.04.0001.00028	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 7 m, kedalaman galian = 2,0 m	M	323.000,00
29	1.3.04.02.04.0001.00029	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 8 m, kedalaman galian = 2,0 m	M	366.000,00
30	1.3.04.02.04.0001.00030	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 9 m, kedalaman galian = 2,0 m	M	410.000,00
31	1.3.04.02.04.0001.00031	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 10 m, kedalaman galian = 2,0 m	M	453.000,00
32	1.3.04.02.04.0001.00032	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 11 m, kedalaman galian = 2,0 m	M	496.000,00
33	1.3.04.02.04.0001.00033	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 12 m, kedalaman galian = 2,0 m	M	539.000,00
34	1.3.04.02.04.0001.00034	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 13 m, kedalaman galian = 2,0 m	M	582.000,00
35	1.3.04.02.04.0001.00035	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 14 m, kedalaman galian = 2,0 m	M	625.000,00
36	1.3.04.02.04.0001.00036	1 m' Normalisasi Sungai	Galian tanah mekanis, Sungai Lebar = 15 m, kedalaman galian = 2,0 m	M	669.000,00
	1.3.04.02.04.0006	Bangunan Pelengkap Pengaman Sungai			
1	1.3.04.02.04.0006.00001	1 Unit Pembangunan Sistem Deteksi Dini Banjir (Early Warning System)	Bangunan pengamatan, instalasi CCTV, instalasi internet, dan pemasangan peil scale	Unit	60.000.000,00
2	1.3.04.02.04.0006.00002	1 Unit Pembangunan Sistem Deteksi Dini Banjir (Early Warning System)	Instalasi CCTV, instalasi internet, dan pemasangan peil scale	Unit	17.000.000,00
	1.3.04.02.04.0007	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya			
1	1.3.04.02.04.0007.00001	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M	6.214.000,00
2	1.3.04.02.04.0007.00002	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2,5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M	6.796.000,00
3	1.3.04.02.04.0007.00003	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M	9.006.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
4	1.3.04.02.04.0007.00004	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3,5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikasi galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M	9.588.000,00
5	1.3.04.02.04.0007.00005	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikasi galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M	10.702.000,00
6	1.3.04.02.04.0007.00006	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4,5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikasi galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M	11.284.000,00
7	1.3.04.02.04.0007.00007	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikasi galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M	11.866.000,00
8	1.3.04.02.04.0007.00008	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 1 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	836.000,00
9	1.3.04.02.04.0007.00009	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 1,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	1.301.000,00
10	1.3.04.02.04.0007.00010	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	2.108.000,00
11	1.3.04.02.04.0007.00011	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	2.769.000,00
12	1.3.04.02.04.0007.00012	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	3.890.000,00
13	1.3.04.02.04.0007.00013	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	5.204.000,00
14	1.3.04.02.04.0007.00014	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	6.706.000,00
15	1.3.04.02.04.0007.00015	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	7.808.000,00
16	1.3.04.02.04.0007.00016	1 m' Pembangunan Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	10.287.000,00
17	1.3.04.02.04.0007.00017	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikasi galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M	6.214.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
18	1.3.04.02.04.0007.00018	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2,5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M	6.796.000,00
19	1.3.04.02.04.0007.00019	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M	9.006.000,00
20	1.3.04.02.04.0007.00020	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3,5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M	9.588.000,00
21	1.3.04.02.04.0007.00021	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M	10.702.000,00
22	1.3.04.02.04.0007.00022	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4,5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M	11.284.000,00
23	1.3.04.02.04.0007.00023	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 5 m, konstruksi pasangan bronjong pabrikan galvanis 2,7 mm, tiang pancang baja Profil UNP 150x75 mm panjang 3 m, geotextile	M	11.866.000,00
24	1.3.04.02.04.0007.00024	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 1 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	836.000,00
25	1.3.04.02.04.0007.00025	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 1,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	1.301.000,00
26	1.3.04.02.04.0007.00026	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	2.108.000,00
27	1.3.04.02.04.0007.00027	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 2,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	2.769.000,00
28	1.3.04.02.04.0007.00028	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	3.890.000,00
29	1.3.04.02.04.0007.00029	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 3,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	5.204.000,00
30	1.3.04.02.04.0007.00030	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	6.706.000,00
31	1.3.04.02.04.0007.00031	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 4,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	7.808.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
32	1.3.04.02.04.0007.00032	1 m' Rehabilitasi Perkuatan Tebing Sungai	Tinggi 5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	10.287.000,00
	1.3.04.02.05	Bangunan Pengembangan Sumber Air dan Air Tanah			
	1.3.04.02.05.0001	Bangunan Waduk Pengembangan Sumber Air			
1	1.3.04.02.05.0001.00001	1 m ² Pembangunan Embung	Kedalaman 2 m, galian tanah mekanis, konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M2	2.151.000,00
2	1.3.04.02.05.0001.00002	1 m ² Pembangunan Embung	Kedalaman 3 m, galian tanah mekanis, konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M2	3.968.000,00
3	1.3.04.02.05.0001.00003	1 m ² Pembangunan Embung	Kedalaman 3,5 m, galian tanah mekanis, konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M2	5.294.000,00
4	1.3.04.02.05.0001.00004	1 m ² Pembangunan Embung	Kedalaman 4 m, galian tanah mekanis, konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M2	6.810.000,00
5	1.3.04.02.05.0001.00005	1 m2 Rehabilitasi Embung	Tinggi 2 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M2	860.400,00
6	1.3.04.02.05.0001.00006	1 m ² Rehabilitasi Embung	Tinggi 3 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M2	1.587.200,00
7	1.3.04.02.05.0001.00007	1 m ² Rehabilitasi Embung	Tinggi 3,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M2	2.117.600,00
8	1.3.04.02.05.0001.00008	1 m ² Rehabilitasi Embung	Tinggi 4 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M2	2.724.000,00
	1.3.04.02.05.0005	Bangunan Pengaman Pengembangan Sumber Air			
1	1.3.04.02.05.0005.00001	1 Unit Bangunan Perlindungan Mata Air	Pasangan batu kosong, instalasi pompa submersible, instalasi listrik, pipa HDPE, toren 5000 liter, dan atap galvalum	M	80.000.000,00
2	1.3.04.02.05.0005.00002	1 Unit Bangunan Perlindungan Mata Air	Pasangan batu kosong, instalasi pompa submersible, instalasi listrik, pipa HDPE, dan atap galvalum	M	43.000.000,00
3	1.3.04.02.05.0005.00003	1 m' Bangunan Perlindungan Mata Air	Tinggi 1 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	690.000,00
4	1.3.04.02.05.0005.00004	1 m' Bangunan Perlindungan Mata Air	Tinggi 1,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	1.318.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
5	1.3.04.02.05.0005.00005	1 m' Bangunan Perlindungan Mata Air	Tinggi 2 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	2.144.000,00
6	1.3.04.02.05.0005.00006	1 m' Bangunan Perlindungan Mata Air	Tinggi 2,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	2.817.000,00
7	1.3.04.02.05.0005.00007	1 m' Bangunan Perlindungan Mata Air	Tinggi 3 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	3.967.000,00
8	1.3.04.02.05.0005.00008	1 m' Bangunan Perlindungan Mata Air	Tinggi 3,5 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	5.314.000,00
9	1.3.04.02.05.0005.00009	1 m' Bangunan Perlindungan Mata Air	Tinggi 4 m, Konstruksi pasangan batu dengan mortar tipe N , siaran, plesteran, batu muka, acian	M	6.888.000,00
	1.3.04.02.05.0008	Bangunan Pengembangan Sumber Air dan Air Tanah Lainnya			
1	1.3.04.02.05.0008.00001	Pembangunan sumur boor	1 Unit pembangunan Sumur Boor Lengkap dengan Pompa + listrik dan Toren 5000 Ltr,Pipa PVC AW	Unit	128.853.000,00
	1.3.04.02.06	Bangunan Air Bersih/Air Baku			
	1.3.04.02.06.0002	Bangunan Pengambilan Air Bersih/Air Baku			
1	1.3.04.02.06.0002.00001	1 m ³ Pembangunan Tampunguan Air Baku	Penyangga tampungan air baku dengan konstruksi pasangan batu	m3	1.230.000,00
2	1.3.04.02.06.0002.00002	1 unit Pembangunan Tampunguan Air Baku	Instalasi pompa submersible, instalasi listrik, pipa HDPE, penyangga tampungan air baku, toren 2000 liter	Unit	33.000.000,00
3	1.3.04.02.06.0002.00003	1 unit Pembangunan Tampunguan Air Baku	Instalasi pompa submersible, instalasi listrik, pipa HDPE, penyangga tampungan air baku, toren 3000 liter	Unit	38.000.000,00
4	1.3.04.02.06.0002.00004	1 unit Pembangunan Tampunguan Air Baku	Instalasi pompa submersible, instalasi listrik, pipa HDPE, penyangga tampungan air baku, toren 5000 liter	Unit	42.000.000,00
5	1.3.04.02.06.0002.00005	1 unit Pembangunan Tampunguan Air Baku	Instalasi pompa submersible, instalasi listrik, pipa HDPE, penyangga tampungan air baku, 2 toren 5000 liter	Unit	65.000.000,00
6	1.3.04.02.06.0002.00006	Pembangunan Irigasi Perpompaaan Untuk Pertanian	pembuatan sumur/bangunan pengambilan air, instalasi pompa air submersibel, instalasi listrik, rumah panel listrik, tampungan air, jaringan	Unit	127.500.000,00
	1.3.04.02.07	Bangunan Air Kotor			
	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya			
1	1.3.04.02.07.0006.00001	1 m2 Persiapan Lahan IPLT	Pondasi Batu kali, beton bertulang, galian, timbunan	m2	410.117,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
	1.3.04.03	Instalasi			
	1.3.04.03.01	Instalasi Air Bersih/Air Baku			
	1.3.04.03.01.0003	Instalasi Air Tanah Dalam			
1	1.3.04.03.01.0003.00001	1 Unit Pembangunan Sumur Air Tanah untuk Air Baku	Pengeboran sumur air tanah, instalasi pompa submersible, instalasi listrik, instalasi pipa HDPE, penyangga toren dari pasangan batu, dan 2 toren 5000 liter	unit	120.000.000,00
2	1.3.04.03.01.0003.00002	1 Unit Pembangunan Sumur Air Tanah untuk Air Baku	Pengeboran sumur air tanah, instalasi pompa submersible, instalasi listrik, instalasi pipa HDPE, penyangga toren dari pasangan batu, dan toren 5000 liter	unit	95.000.000,00
3	1.3.04.03.01.0003.00003	1 Unit Pembangunan Sumur Air Tanah untuk Air Baku	Pengeboran sumur air tanah, instalasi pompa submersible, instalasi listrik, instalasi pipa HDPE, penyangga toren dari pasangan batu, dan toren 3000 liter	unit	92.000.000,00
4	1.3.04.03.01.0003.00004	1 Unit Pembangunan Sumur Air Tanah untuk Air Baku	Pengeboran sumur air tanah, instalasi pompa submersible, instalasi listrik, instalasi pipa HDPE, penyangga toren dari pasangan batu, dan toren 2000 liter	unit	87.000.000,00
5	1.3.04.03.01.0003.00005	1 Unit Pembangunan Sumur Air Tanah untuk Air Baku	Instalasi pompa submersible, instalasi listrik, instalasi pipa HDPE, penyangga toren dari pasangan batu, dan toren 5000 liter	unit	40.000.000,00
6	1.3.04.03.01.0003.00006	1 Unit Pembangunan Sumur Air Tanah untuk Air Baku	Pengeboran sumur air tanah, instalasi pompa submersible, instalasi listrik, dan instalasi pipa HDPE	unit	70.000.000,00
7	1.3.04.03.01.0003.00007	1 Unit Rehabilitasi Sumur Air Tanah untuk Air Baku	Instalasi pompa submersible, instalasi listrik, instalasi pipa HDPE, penyangga toren dari pasangan batu, dan toren 5000 liter	unit	40.000.000,00
	1.3.04.03.03	Instalasi Pengolahan Sampah			
	1.3.04.03.03.0003	Bangunan Penampung Sampah			
1	1.3.04.03.03.0003.00001	Pembangunan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah	Pembangunan sel dengan bahan membran, pipa jaringan lindi, dan pembangunan IPAL	m2	876.000,00
2	1.3.04.03.03.0003.00002	Pembangunan Sarana prasarana Pendukung Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah	Pembangunan sarana jalan, penerangan, dll	m2	29.000,00
3	1.3.04.03.03.0003.00003	1 m2 Pembangunan Hanggar TPS3R	Pondasi Batu kali, beton bertulang, Rangka Atap Baja Ringan, Atap Galvalum Lantai Rabat/Paving	m2	1.541.279,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
	1.3.04.04	Jaringan			
	1.3.04.04.01	Jaringan Air Minum			
	1.3.04.04.01.0004	Jaringan Sambungan ke Rumah			
1	1.3.04.04.01.0004.00001	Pembangunan jaringan air minum perdesaan (sistem pompa)	1 Unit Sambungan Rumah,Sungai/Sumber Mata Air Terbuka, Bak Penangkap Sumber 2 x3 x1.5, SPL 1 X 3 X 0,5 M,Bak Penampung 2 X 3 X 2, Sistem Pompa (Kecil) Head 50 m Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 12.5,Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 16, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	13.390.000,00
2	1.3.04.04.01.0004.00002	Pembangunan jaringan air minum perdesaan (sistem pompa)	1 Unit Sambungan Rumah,Sungai/Sumber Mata Air Terbuka, Bak Penangkap Sumber 2 x3 x1.5, SPL 1 X 3 X 0,5 M,Bak Penampung 2 X 3 X 2, Sistem Pompa (Sedang) HEAD 150 m Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 12.5,Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 16, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	14.420.000,00
3	1.3.04.04.01.0004.00003	Pembangunan jaringan air minum perdesaan (sistem pompa)	1 Unit Sambungan Rumah,Sungai/Sumber Mata Air Terbuka, Bak Penangkap Sumber 2 x3 x1.5, SPL 1 X 3 X 0,5 M,Bak Penampung 2 X 3 X 2, Sistem Pompa (Besar) HEAD 200 m Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 12.5,Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 16, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	15.450.000,00
4	1.3.04.04.01.0004.00004	Pembangunan jaringan air minum perdesaan (sistem grafitasi)	1 Unit Sambungan Rumah,Sungai/Sumber Mata Air Terbuka, Bak Penangkap Sumber 2 x3 x1.5, SPL 1 X 3 X 0,5 M,Bak Penampung 2 X 3 X 2 Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 12.5,Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 16, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	12.360.000,00
5	1.3.04.04.01.0004.00005	Pembangunan jaringan air minum perdesaan (sistem grafitasi)	1 Unit Sambungan Rumah,Sungai/Sumber Mata Air Terbuka, Bak Penangkap Sumber 2 x3 x1.5,Bak Penampung 3 X 4 X 2 Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 10,Pipa HDPE Ø 3" PN - 10,Pipa HDPE Ø 2" PN - 10 dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 10	Unit	11.330.000,00
6	1.3.04.04.01.0004.00006	Pembangunan jaringan air minum perdesaan (sistem pompa)	1 Unit Sambungan Rumah,Sungai/Sumber Mata Air Terbuka, Bak Penangkap Sumber 2 x3 x1.5,Bak Penampung 3X 4 X 2, Sistem Pompa Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 10,Pipa HDPE Ø 1 " PN - 10 dan Tandon Air 5 m3	Unit	10.300.000,00
7	1.3.04.04.01.0004.00007	Peningkatan jaringan air minum perdesaan (sistem pompa)	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Bak Penampung Torn 5000 Ltr, 1 Unit Pompa Head 50 m Memakai Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	5.150.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
8	1.3.04.04.01.0004.00008	Peningkatan jaringan air minum perdesaan (sistem pompa)	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Reservoir 2 X 3 X 2, 1 Unit Pompa Head 150 m Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 12.5, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	6.180.000,00
9	1.3.04.04.01.0004.00009	Peningkatan jaringan air minum perdesaan (sistem pompa)	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Reservoir 2 X 3 X 2, 1 Unit Pompa Head 200 m Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 10, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 10	Unit	7.210.000,00
10	1.3.04.04.01.0004.00010	Peningkatan jaringan air minum perdesaan (sistem grafitasi)	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Bak Penampung (Torn) Memakai Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	4.120.000,00
11	1.3.04.04.01.0004.00011	Peningkatan jaringan air minum perdesaan (sistem grafitasi)	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Reservoir 2 X 3 X 1.5, Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 12.5, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	5.150.000,00
12	1.3.04.04.01.0004.00012	Peningkatan jaringan air minum perdesaan (sistem grafitasi)	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Reservoir 2 X 3 X 2, Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 12.5, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	6.180.000,00
13	1.3.04.04.01.0004.00013	Peningkatan sistem penyediaan air minum perdesaan (HAMP)	1 Unit Sambungan Rumah Lengkap, Memakai Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	2.060.000,00
14	1.3.04.04.01.0004.00014	Peningkatan jaringan air minum perdesaan (grafitasi)	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Reservoir 2 X 3 X 2, 1 Unit Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 10, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 10	Unit	5.150.000,00
15	1.3.04.04.01.0004.00015	Perluasan jaringan sistem penyediaan air minum perdesaan	1 Unit Sambungan Rumah, Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 10, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 10	Unit	3.090.000,00
16	1.3.04.04.01.0004.00016	Perluasan jaringan air minum perdesaan (grafitasi)	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Reservoir 2 X 3 X 2, 1 Unit Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 10, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 10	Unit	5.150.000,00
17	1.3.04.04.01.0004.00017	Perluasan jaringan air minum perdesaan (sistem pompa)	1 Unit Sambungan Rumah, 2 Unit Reservoir 2 X 3 X 2, 2 Unit Pompa Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 10, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 10	Unit	6.240.000,00
18	1.3.04.04.01.0004.00018	Perluasan jaringan air minum perdesaan (sistem pompa)	1 Unit Sambungan Rumah, Sungai/Sumber Mata Air Terbuka, Bak Penampung 3X 4 X 2, Sistem Pompa Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 10, Pipa HDPE Ø 1" PN - 10	Unit	6.180.000,00
19	1.3.04.04.01.0004.00019	Perluasan jaringan air minum perdesaan (grafitasi)	1 Unit Sambungan Rumah, Sungai/Sumber Mata Air Terbuka, Bak Penampung 3X 4 X 2, Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 10, Pipa HDPE Ø 1" PN - 10	Unit	6.180.000,00
20	1.3.04.04.01.0004.00020	Optimalisasi jaringan sistem penyediaan air minum perdesaan	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Pompa Head 50 m Memakai Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	56.650.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
21	1.3.04.04.01.0004.00021	Optimalisasi jaringan sistem penyediaan air minum perdesaan	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Pompa Head 100 m Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 12.5, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	103.000.000,00
22	1.3.04.04.01.0004.00022	Optimalisasi jaringan sistem penyediaan air minum perdesaan	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Pompa Head 150 m Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 12.5, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	154.500.000,00
23	1.3.04.04.01.0004.00023	Optimalisasi jaringan sistem penyediaan air minum perdesaan	1 Unit Sambungan Rumah, 1 Unit Pompa Head 200 m Memakai Pipa HDPE Ø 1 1/2" PN - 12.5, dan Pipa HDPE Ø 1" PN - 16	Unit	206.000.000,00
	8.1.02.02	Beban Jasa			
	8.1.02.02.13	Beban Kursus/Pelatihan, Sosialisasi, Bimbingan Teknis serta Pendidikan dan Pelatihan			
	8.1.02.02.13.0001	Beban Kursus Singkat/Pelatihan			
1	8.1.02.02.13.0001.00001	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Latihan Dasar CPNS Golongan I / II / III	orang	5.260.000,00
2	8.1.02.02.13.0001.00002	Indek Biaya fasilitasi Penyelenggaraan di Kabupaten	Diklat Teknis	angkatan	10.000.000,00
3	8.1.02.02.13.0001.00003	Indek Biaya fasilitasi Penyelenggaraan di Kabupaten	Diklat Fungsional	angkatan	10.000.000,00
4	8.1.02.02.13.0001.00004	Indek Biaya fasilitasi Penyelenggaraan di Kabupaten	Pelatihan Dasar CPNS	angkatan	10.000.000,00
5	8.1.02.02.13.0001.00005	Diklat teknis/fungsional	Tanpa studi lapangan, pelaksanaan di BPSDM Propinsi	Orang/hari	800.000,00
6	8.1.02.02.13.0001.00006	Diklat teknis/fungsional	Tanpa studi lapangan, pelaksanaan di hotel dalam kota Surabaya	Orang/hari	1.300.000,00
7	8.1.02.02.13.0001.00007	Diklat teknis/fungsional	Dengan studi lapangan, dalam propinsi selama 1 hari	Orang	1.000.000,00
8	8.1.02.02.13.0001.00008	Diklat teknis/fungsional	Dengan studi lapangan, dalam propinsi selama 2 hari	Orang	2.600.000,00
9	8.1.02.02.13.0001.00009	Diklat teknis/fungsional	Dengan studi lapangan, dalam propinsi selama 3 hari	Orang	4.000.000,00
10	8.1.02.02.13.0001.00010	Diklat teknis/fungsional	Dengan studi lapangan, luar propinsi selama 2 hari	Orang	8.600.000,00
11	8.1.02.02.13.0001.00011	Diklat teknis/fungsional	Dengan studi lapangan, luar propinsi selama 3 hari	Orang	10.500.000,00
12	8.1.02.02.13.0001.00012	Diklat dan uji kompetensi dalam rangka sertifikasi	Barang/Jasa	Orang	7.000.000,00
13	8.1.02.02.13.0001.00013	Uji kompetensi dalam rangka sertifikasi	Uji Sertifikasi bagi Jabatan Administrasi	Orang	2.750.000,00
14	8.1.02.02.13.0001.00014	Uji kompetensi dalam rangka sertifikasi	Uji Sertifikasi bagi Jabatan Fungsional Tertentu	Orang	3.000.000,00
15	8.1.02.02.13.0001.00015	Diklat Dasar	Jabatan Fungsional Tertentu (JFT)	Orang	13.050.000,00
16	8.1.02.02.13.0001.00016	Diklat Fungsional	Fungsional Pengawas Pemerintah Ahli Madya	Orang	12.490.000,00
17	8.1.02.02.13.0001.00017	Diklat Teknik Kemendagri	-	Orang	7.650.000,00
18	8.1.02.02.13.0001.00018	Kursus singkat/pelatihan	Uji sertifikasi bagi Jabatan Pimpinan Tinggi Pratama	Orang	6.000.000,00
19	8.1.02.02.13.0001.00019	Kursus singkat/pelatihan	Uji kompetensi pengelola keuangan	Orang	4.000.000,00
20	8.1.02.02.13.0001.00020	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Orientasi awal masa jabatan DPRD	Orang	5.000.000,00
21	8.1.02.02.13.0001.00021	Diklat Dasar	Orientasi P3K	Orang	1.875.000,00
22	8.1.02.02.13.0001.00022	Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Pertanian Tematik (DAK NF)	Paket	4.100.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
23	8.1.02.02.13.0001.00023	Pelatihan pegawai	Fullday, ATK, di luar gedung pemerintah, praktek, narasumber	Orang/hari	303.000,00
24	8.1.02.02.13.0001.00024	Pelatihan non pegawai	Fullday, ATK, di luar gedung pemerintah, dengan praktek lapangan, kostum lapang, narasumber	Orang/hari	455.000,00
25	8.1.02.02.13.0001.00025	Pelatihan non pegawai	Fullday, ATK, di luar gedung pemerintah, kostum, tanpa praktek lapangan, narasumber	Orang/hari	347.000,00
26	8.1.02.02.13.0001.00026	Pelatihan Manajemen Puskesmas, Posyandu, dan Posyandu prima (Manajemen Puskesmas)	Klasikal, 83 JPL	Orang	8.200.000,00
27	8.1.02.02.13.0001.00027	Pelatihan Tenaga Kesehatan Deteksi Dini Faktor Resiko PTM (Pelatihan Pelayanan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Pandu PTM) di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP)	Klasikal, 56 JPL	Orang	5.700.000,00
28	8.1.02.02.13.0001.00028	Pelatihan Deteksi Dini Kanker Payudara dan Kanker Leher Rahim di FKTP	Klasikal, 68 JPL	Orang	7.600.000,00
29	8.1.02.02.13.0001.00029	Pelatihan Pelayanan Kesehatan Korban Kekerasan Terhadap Perempuan dan Anak Tindak Perdagangan Orang (Pelatihan Pelayanan Kesehatan Bagi Korban KtPA, Termasuk TPPO Bagi Petugas Kesehatan)	Klasikal, 36 JPL	Orang	4.700.000,00
30	8.1.02.02.13.0001.00030	Pelatihan Tenaga Sanitasi (Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM))	Klasikal, 50 JPL	Orang	3.900.000,00
31	8.1.02.02.13.0001.00031	Pelatihan Surveilans Penyakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi (PD3I) bagi Petugas Surveilans di Puskesmas	Klasikal, 66 JPL	Orang	6.900.000,00
32	8.1.02.02.13.0001.00032	Pelatihan Penanggulangan (Tuberculosis) TB Bagi Petugas Kesehatan di Fasyankes Tingkat Pertama (FKTP)	Klasikal, 30 JPL	Orang	4.600.000,00
33	8.1.02.02.13.0001.00033	Pelatihan Tenaga Kesehatan Terpadu Kesehatan Jiwa	Klasikal, 42 JPL	Orang	6.000.000,00
34	8.1.02.02.13.0001.00034	Pelatihan Konseling PMBA (Pemberian Makan pada Bayi dan Anak)	Klasikal, 30 JPL	Orang	7.000.000,00
35	8.1.02.02.13.0001.00035	Pelatihan Konseling Menyusui (End User)	Klasikal, 43 JPL	Orang	6.800.000,00
36	8.1.02.02.13.0001.00036	Pelatihan Pelayanan Kontrasepsi Bagi Dokter Dan Bidan Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Klasikal, 107 JPL	Orang	14.900.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
37	8.1.02.02.13.0001.00037	Pelatihan Penanganan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal bagi dokter, bidan dan perawat di Fasyankes	Klasikal, 114 JPL	Orang	13.300.000,00
38	8.1.02.02.13.0001.00038	Pelatihan Sumber Daya Manusia (SDM) bagi Tenaga Kesehatan dalam Upaya Berhenti Merokok (UBM) di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer	Klasikal, 35 JPL	Orang	3.900.000,00
39	8.1.02.02.13.0001.00039	Pelatihan Pengawasan Kualitas Kesehatan Lingkungan Bagi Tenaga Sanitasi Lingkungan Di Puskesmas	Klasikal, 34 JPL	Orang	5.000.000,00
40	8.1.02.02.13.0001.00040	Pelatihan Pengelolaan Limbah Fasyankes	Klasikal, 40 JPL	Orang	4.600.000,00
41	8.1.02.02.13.0001.00041	Pelatihan Keterampilan Dasar bagi Kader Posyandu	Klasikal, 30 JPL	Orang	4.200.000,00
42	8.1.02.02.13.0001.00042	Biaya uji kompetensi	Sertifikasi kompetensi SKKNI (DAK NF)	Orang	1.500.000,00
43	8.1.02.02.13.0001.00043	Pelatihan Pelayanan ANC, Persalinan, Nifas dan SHK bagi Bidan	Klasikal 27 JPL	Orang	4.700.000,00
	8.1.02.02.13.0002	Beban Sosialisasi			
1	8.1.02.02.13.0002.00001	Sosialisasi	Tatap muka, ATK, di luar gedung pemerintah, narasumber	Orang/hari	126.000,00
2	8.1.02.02.13.0002.00002	Forum dan rapat koordinasi	Fullday, ATK, di luar gedung pemerintah, narasumber	Orang/hari	238.000,00
3	8.1.02.02.13.0002.00003	Seminar/workshop/lokakarya/sarasehan	Fullday, ATK, di luar gedung pemerintah, narasumber	Orang/hari	226.000,00
	8.1.02.02.13.0003	Beban Bimbingan Teknis			
1	8.1.02.02.13.0003.00001	Biaya kontribusi Bimtek/workshop I	-	Orang	3.000.000,00
2	8.1.02.02.13.0003.00002	Biaya kontribusi Bimtek/workshop II	-	Orang	4.000.000,00
3	8.1.02.02.13.0003.00003	Biaya kontribusi Bimtek/workshop III	-	Orang	5.000.000,00
4	8.1.02.02.13.0003.00004	Biaya kontribusi Bimtek/workshop IV	-	Orang	6.000.000,00
5	8.1.02.02.13.0003.00005	Biaya kontribusi Bimtek/workshop V	-	Orang	7.000.000,00
Biaya kontribusi Bimtek/workshop adalah biaya yang dibayarkan kepada pihak penyelenggara bimtek/workshop. Standar biaya untuk kontribusi peserta bimtek / workshop merupakan asumsi biaya yang pelaksanaannya disesuaikan dengan biaya riil (at cost).					
	8.1.02.02.13.0004	Beban Diklat Kepemimpinan			
1	8.1.02.02.13.0004.00001	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Kepemimpinan Tk. II/Pelatihan Kepemimpinan Nasional Tk.II	Orang	22.945.000,00
2	8.1.02.02.13.0004.00002	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Kepemimpinan Tk. III/Pelatihan Kepemimpinan Administrator	Orang	17.000.000,00
3	8.1.02.02.13.0004.00003	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Kepemimpinan Tk. IV/ Pelatihan Kepemimpinan Pengawas	Orang	14.643.000,00
4	8.1.02.02.13.0004.00004	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Kepemimpinan Pemerintahan Dalam Negeri untuk Jabatan Pimpinan Tinggi	Orang	28.000.000,00

NO	KODE BARANG	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1	2	3	4	5	6
5	8.1.02.02.13.0004.00005	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Kepemimpinan Pemerintahan Dalam Negeri untuk Jabatan Pimpinan Tinggi Pratama	orang	20.000.000,00
6	8.1.02.02.13.0004.00006	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Kepemimpinan Pemerintahan Dalam Negeri untuk Jabatan Administrator	orang	21.000.000,00
7	8.1.02.02.13.0004.00007	Indek Biaya Kontribusi Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Kepemimpinan Pemerintahan Dalam Negeri untuk Jabatan Pengawas	orang	20.000.000,00
8	8.1.02.02.13.0004.00008	Indek Biaya fasilitasi Penyelenggaraan di Kabupaten	Diklat Kepemimpinan Tk. III / IV	angkatan	17.500.000,00
9	8.1.02.02.13.0004.00009	Indek Biaya fasilitasi Penyelenggaraan di Kabupaten	Evaluasi Dampak Diklat	angkatan	17.500.000,00
10	8.1.02.02.13.0004.00010	Indek Biaya fasilitasi Penyelenggaraan di Kabupaten	Analisa Kebutuhan Diklat	angkatan	17.500.000,00
11	8.1.02.02.13.0004.00011	Fasilitasi Studi Lapangan Pelatihan Kepemimpinan	Fasilitasi Kebutuhan Studi Lapangan daerah tujuan/lokus)	Paket	5.000.000,00

BUPATI PACITAN

INDRATA NUR BAYUAJI