



BUPATI PURWAKARTA

PROVINSI JAWA BARAT

PERATURAN BUPATI PURWAKARTA

NOMOR 39 TAHUN 2024

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK
TAHUN ANGGARAN 2025

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI PURWAKARTA,

- Menimbang : a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 51 ayat (1) dan ayat (2) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah, belanja daerah berpedoman pada standar harga satuan regional, analisis standar belanja, dan/atau standar teknis sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
- b. bahwa standar teknis sebagaimana dimaksud pada huruf a adalah Analisis Standar Belanja, dan untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan, Keuangan Daerah, Analisis Standar Belanja, Standar Teknis dan Standar Harga Satuan ditetapkan dengan Peraturan Kepala Daerah.
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja Fisik Tahun Anggaran 2025.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Provinsi Djawa Barat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 4 Tahun 1968 tentang Pembentukan Kabupaten Purwakarta dan Kabupaten Subang dengan mengubah Undang-Undang Nomor 14 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Djawa Barat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1968 Nomor 31, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2851);

2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
4. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4400);
5. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana telah 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);
6. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 56 Tahun 2005 tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 138, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4576) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 65 Tahun 2010 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 56 Tahun 2005 tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 110, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5155);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Uang Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4738);

9. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42), Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
11. Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2023 tentang Pengelolaan Transfer ke Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 100, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6883);
12. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
13. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1114);
14. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447);
15. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
16. Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 Tahun 2021 tentang Hasil Verifikasi, Validasi, Inventarisasi Pemutakhiran Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah sebagaimana telah diubah dengan Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 900.1.15.5-1371 Tahun 2023 tentang Perubahan Atas Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 Tahun 2021 tentang Hasil Verifikasi, Validasi, dan Inventarisasi Pemutakhiran Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah;
17. Peraturan Daerah Kabupaten Purwakarta Nomor 6 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Purwakarta Tahun 2022 Nomor 6).

MEMUTUSKAN:

Menetapkan PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK TAHUN ANGGARAN 2025.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah Kabupaten adalah Kabupaten Purwakarta.
2. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kabupaten Purwakarta.
3. Bupati adalah Bupati Purwakarta.
4. Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat PD adalah Unsur Pembantu Kepala Daerah dan DPRD dalam penyelenggaraan urusan Pemerintah yang menjadi kewenangan daerah.
5. Analisis Standar Belanja, yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang dialokasikan untuk melaksanakan kegiatan.
6. Analisis Standar Belanja Fisik, yang selanjutnya disingkat ASB Fisik adalah standar yang digunakan menganalisis kewajaran beban kerja atau belanja fisik setiap kegiatan yang akan dilaksanakan oleh perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Daerah.
7. Program adalah penjabaran kebijakan Perangkat Daerah dalam bentuk upaya yang berisi satu atau lebih kegiatan dengan menggunakan sumber daya yang disediakan untuk mencapai hasil yang terukur sesuai dengan tugas dan fungsi.
8. Kegiatan adalah serangkaian aktivitas pembangunan yang dilaksanakan oleh perangkat daerah untuk menghasilkan keluaran (*output*) dalam rangka mencapai hasil (*outcome*) suatu program.

BAB II
MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2
MAKSUD

ASB Fisik dimaksudkan untuk mewujudkan perencanaan dan penggunaan anggaran belanja yang efektif, efisien, transparan, adil, dan dapat dipertanggungjawabkan.

Pasal 3
TUJUAN

ASB Fisik bertujuan untuk:

- a. memberikan pedoman dalam penyusunan anggaran berdasarkan pada tolak ukur kinerja yang jelas;
- b. menentukan kewajaran Belanja suatu kegiatan sesuai dengan tugas dan fungsinya; dan
- c. meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pengelolaan Keuangan Daerah.

BAB III
PENERAPAN ASB FISIK

Pasal 4

- (1) ASB Fisik digunakan dimulai dari tahap penyusunan dokumen perencanaan dalam penyusunan dokumen rancangan Peraturan Daerah tentang APBD Tahun Anggaran 2025.
- (2) Dokumen perencanaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan saat penyusunan anggaran didalam RKPD, KUA dan PPAS.
- (3) Kegiatan-kegiatan yang belum dilakukan penghitungan Analisis Standar Belanja, disesuaikan dengan kebutuhan rasional Satuan Kerja Perangkat Daerah dengan tetap menerapkan prinsip efisiensi dan efektivitas.

Pasal 5

ASB Fisik tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB IV
KETENTUAN PENUTUP
Pasal 7

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang dapat mengetahui, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Purwakarta.

Ditetapkan di Purwakarta
pada tanggal 4 Juli 2024

 Pj. BUPATI PURWAKARTA, 
 BENNI IRWAN

Diundangkan di Purwakarta
Pada tanggal 4 Juli 2024

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN PURWAKARTA


NORMAN NUGRAHA

BERITA DAERAH KABUPATEN PURWAKARTA TAHUN 2024 NOMOR 39

LAMPIRAN
 PERATURAN BUPATI PURWAKARTA
 NOMOR TAHUN 2024
 TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK TAHUN ANGGARAN 2025

ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|----|----------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------|--------------|-------------------|
| 1 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00001 | Pembangunan Pagar Gedung Negara | Pagar Depan Tinggi 1,5 m | M | 2.900.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 2 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00002 | Pembangunan Pagar Gedung Negara | Pagar Samping Tinggi 2 m | M | 2.720.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 3 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00003 | Pembangunan Pagar Gedung Negara | Pagar Belakang Tinggi 3 m | M | 2.610.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 4 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00004 | Pembangunan Pagar Rumah Negara | Pagar Depan Tinggi 1,5 m | M | 2.630.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 5 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00005 | Pembangunan Pagar Rumah Negara | Pagar Samping Tinggi 2 m | M | 1.720.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 6 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00006 | Pembangunan Pagar Rumah Negara | Pagar Belakang Tinggi 2,5 m | M | 1.610.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 7 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00007 | Pembangunan Gedung Negara | Kelas Sederhana 1 Lantai - m2 | M2 | 5.820.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 8 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00008 | Pembangunan Gedung Negara | Kelas Sederhana 2 Lantai - m2 | M2 | 6.343.800 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 9 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00009 | Pembangunan Gedung Negara | Kelas Tidak Sederhana 1 Lantai - m2 | M2 | 6.880.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 10 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00010 | Pembangunan Gedung Negara | Kelas Tidak Sederhana 2 Lantai - m2 | M2 | 7.499.200 | 5.2.03.01.01.0001 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|----|----------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--------|--------------|-------------------|
| 11 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00011 | Pembangunan Gedung Negara | Kelas Tidak Sederhana 3 Lantai - m2 | M2 | 7.705.600 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 12 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00012 | Pembangunan Gedung Negara | Kelas Tidak Sederhana 4 Lantai - m2 | M2 | 7.808.800 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 13 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00013 | Pembangunan Gedung Negara | Kelas Tidak Sederhana 5 Lantai - m2 | M2 | 7.994.559 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 14 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00014 | Pembangunan Gedung Negara | Kelas Tidak Sederhana 6 Lantai - m2 | M2 | 8.235.360 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 15 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00015 | Pembangunan Gedung Negara | Kelas Tidak Sederhana 7 Lantai - m2 | M2 | 8.503.680 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 16 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00016 | Pembangunan Gedung Negara | Kelas Tidak Sederhana 8 Lantai - m2 | M2 | 8.703.200 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 17 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00017 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Sederhana) | Rehabilitasi Ringan Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 1.746.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 18 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00018 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Sederhana) | Rehabilitasi Ringan Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 1.903.140 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 19 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00019 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Sederhana) | Rehabilitasi Sedang Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 2.619.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 20 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00020 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Sederhana) | Rehabilitasi Sedang Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 2.854.710 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 21 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00021 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Sederhana) | Rehabilitasi Berat Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 3.783.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 22 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00022 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Sederhana) | Rehabilitasi Berat Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 4.123.470 | 5.2.03.01.01.0001 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|----|----------------------|------------------------|-------------------------|--|---|--------|--------------|-------------------|
| 23 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00023 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Ringan Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 2.064.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 24 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00024 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Ringan Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 2.249.760 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 25 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00025 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Ringan Per - m2 (3 Lantai) | M2 | 2.311.680 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 26 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00026 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Ringan Per - m2 (4 Lantai) | M2 | 2.342.640 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 27 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00027 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Ringan Per - m2 (5 Lantai) | M2 | 2.398.367 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 28 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00028 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Ringan Per - m2 (6 Lantai) | M2 | 2.470.608 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 29 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00029 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Ringan Per - m2 (7 Lantai) | M2 | 2.551.104 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 30 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00030 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Ringan Per - m2 (8 Lantai) | M2 | 2.610.960 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 31 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00031 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Sedang Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 3.096.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 32 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00032 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Sedang Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 3.374.640 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 33 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00033 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Sedang Per - m2 (3 Lantai) | M2 | 3.467.520 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 34 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00034 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Sedang Per - m2 (4 Lantai) | M2 | 3.513.960 | 5.2.03.01.01.0001 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|----|----------------------|------------------------|-------------------------|--|---|--------|--------------|-------------------|
| 35 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00035 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Sedang Per - m2 (5 Lantai) | M2 | 3.597.551 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 36 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00036 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Sedang Per - m2 (6 Lantai) | M2 | 3.705.912 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 37 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00037 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Sedang Per - m2 (7 Lantai) | M2 | 3.826.656 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 38 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00038 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Sedang Per - m2 (8 Lantai) | M2 | 3.916.440 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 39 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00039 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Berat Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 4.472.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 40 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00040 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Berat Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 4.874.480 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 41 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00041 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Berat Per - m2 (3 Lantai) | M2 | 5.008.640 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 42 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00042 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Berat Per - m2 (4 Lantai) | M2 | 5.075.720 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 43 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00043 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Berat Per - m2 (5 Lantai) | M2 | 5.196.464 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 44 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00044 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Berat Per - m2 (6 Lantai) | M2 | 5.352.984 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 45 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00045 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Berat Per - m2 (7 Lantai) | M2 | 5.527.392 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 46 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00046 | Rehabilitasi Gedung Negara (Kelas Tidak Sederhana) | Rehabilitasi Berat Per - m2 (8 Lantai) | M2 | 5.657.080 | 5.2.03.01.01.0001 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|----|----------------------|------------------------|-------------------------|--|---|--------|--------------|-------------------|
| 47 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00047 | Pembangunan Ruang Kelas | Kelas Baru Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 5.020.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 48 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00048 | Pembangunan Ruang Kelas | Kelas Baru Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 5.471.800 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 49 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00049 | Rehabilitasi Ruang Kelas (Gedung Pendidikan) | Rehabilitasi Ringan Ruang Kelas Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 1.506.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 50 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00050 | Rehabilitasi Ruang Kelas (Gedung Pendidikan) | Rehabilitasi Ringan Ruang Kelas Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 1.641.540 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 51 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00051 | Rehabilitasi Ruang Kelas (Gedung Pendidikan) | Rehabilitasi Sedang Ruang Kelas Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 2.259.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 52 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00052 | Rehabilitasi Ruang Kelas (Gedung Pendidikan) | Rehabilitasi Sedang Ruang Kelas Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 2.462.310 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 53 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00053 | Rehabilitasi Ruang Kelas (Gedung Pendidikan) | Rehabilitasi Berat Ruang Kelas Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 3.263.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 54 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00054 | Rehabilitasi Ruang Kelas (Gedung Pendidikan) | Rehabilitasi Berat Ruang Kelas Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 3.556.670 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 55 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00055 | Pembuatan Interior Costum | Pembuatan Interior Costum Aula Gedung / Ruang Rapat | M2 | 4.160.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 56 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00056 | Pembuatan Interior Costum | Pasangan treatment dinding finishing HPL | M2 | 900.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 57 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00057 | Pembuatan Interior Costum | Pasangan Background Dinding Multiplek Lapis HPL | M2 | 1.600.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 58 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00058 | Pembuatan Interior Costum | Pasangan Lemari Multiplek Lapis HPL | M2 | 2.000.000 | 5.2.03.01.01.0001 |
| 59 | 1.3.03.01.01.0001 | Bangunan Gedung Kantor | 1.3.03.01.01.0001.00059 | Pembuatan Interior Costum | Pasangan Meja Kerja | M2 | 2.500.000 | 5.2.03.01.01.0001 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|----|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|---|
| 60 | 1.3.03.01.01.0010 | Bangunan Gedung Tempat Pendidikan | 1.3.03.01.01.0010.00001 | Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Pendidikan | Pembangunan Ruang UKS (DAK) | Paket | 163.629.000 | 5.1.02.01.01.0040, 5.2.03.01.01.0010 |
| 61 | 1.3.03.01.01.0010 | Bangunan Gedung Tempat Pendidikan | 1.3.03.01.01.0010.00002 | Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Pendidikan | Pembangunan Laboratorium (DAK) | Paket | 583.477.000 | 5.2.03.01.01.0010 |
| 62 | 1.3.03.01.01.0010 | Bangunan Gedung Tempat Pendidikan | 1.3.03.01.01.0010.00003 | Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Pendidikan | Pembangunan Laboratorium (DAK) | Paket | 500.000.000 | 5.2.03.01.01.0010 |
| 63 | 1.3.03.01.01.0010 | Bangunan Gedung Tempat Pendidikan | 1.3.03.01.01.0010.00004 | Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Pendidikan | Pembangunan Toilet | Paket | 141.836.000 | 5.2.03.01.01.0010 |
| 64 | 1.3.03.01.01.0010 | Bangunan Gedung Tempat Pendidikan | 1.3.03.01.01.0010.00005 | Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Pendidikan | Rehabilitasi Sedang/Berat Ruang Kelas (APBD) | Paket | 165.000.000 | 5.2.03.01.01.0010 |
| 65 | 1.3.03.01.01.0010 | Bangunan Gedung Tempat Pendidikan | 1.3.03.01.01.0010.00006 | Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Pendidikan | Rehabilitasi Sedang/Berat Ruang Kelas (APBD) | Paket | 200.000.000 | 5.2.03.01.01.0010 |
| 66 | 1.3.03.01.01.0010 | Bangunan Gedung Tempat Pendidikan | 1.3.03.01.01.0010.00007 | Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Pendidikan | Rehabilitasi Sedang/Berat Ruang Kelas (APBD) | Paket | 178.500.000 | 5.2.03.01.01.0010 |
| 67 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00001 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe A Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 6.630.000 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 68 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00002 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe A Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 7.226.700 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 69 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00003 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe A Per - m2 (3 Lantai) | M2 | 7.425.600 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 70 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00004 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe A Per - m2 (4 Lantai) | M2 | 7.525.050 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 71 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00005 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe A Per - m2 (5 Lantai) | M2 | 7.704.059 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 72 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00006 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe A Per - m2 (6 Lantai) | M2 | 7.936.110 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 73 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00007 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe A Per - m2 (7 Lantai) | M2 | 8.194.680 | 5.2.03.01.02.0002 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|----|----------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------|--------------|-------------------|
| 74 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00008 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe A Per - m2 (8 Lantai) | M2 | 8.386.949 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 75 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00009 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe B Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 7.140.000 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 76 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00010 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe B Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 7.782.600 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 77 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00011 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe B Per - m2 (3 Lantai) | M2 | 7.996.800 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 78 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00012 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe B Per - m2 (4 Lantai) | M2 | 8.103.900 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 79 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00013 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe B Per - m2 (5 Lantai) | M2 | 8.296.679 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 80 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00014 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe B Per - m2 (6 Lantai) | M2 | 8.546.580 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 81 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00015 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe B Per - m2 (7 Lantai) | M2 | 8.825.040 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 82 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00016 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe B Per - m2 (8 Lantai) | M2 | 9.032.100 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 83 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00017 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe C,D,E Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 5.910.000 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 84 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00018 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe C,D,E Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 6.441.900 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 85 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00019 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe C,D,E Per - m2 (3 Lantai) | M2 | 6.619.200 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 86 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00020 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe C,D,E Per - m2 (4 Lantai) | M2 | 6.707.850 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 87 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00021 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe C,D,E Per - m2 (5 Lantai) | M2 | 6.867.420 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 88 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00022 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe C,D,E Per - m2 (6 Lantai) | M2 | 7.074.270 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 89 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00023 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe C,D,E Per - m2 (7 Lantai) | M2 | 7.304.760 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 90 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00024 | Pembangunan Rumah Negara | Tipe C,D,E Per - m2 (8 Lantai) | M2 | 7.476.149 | 5.2.03.01.02.0002 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 91 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00025 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe A Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 1.989.000 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 92 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00026 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe A Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 2.168.010 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 93 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00027 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe A Per - m2 (3 Lantai) | M2 | 2.227.680 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 94 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00028 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe A Per - m2 (4 Lantai) | M2 | 2.257.515 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 95 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00029 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe A Per - m2 (5 Lantai) | M2 | 2.311.217 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 96 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00030 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe A Per - m2 (6 Lantai) | M2 | 2.380.833 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 97 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00031 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe A Per - m2 (7 Lantai) | M2 | 2.458.404 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 98 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00032 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe A Per - m2 (8 Lantai) | M2 | 2.516.084 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 99 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00033 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe A Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 2.983.500 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 100 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00034 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe A Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 3.252.015 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 101 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00035 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe A Per - m2 (3 Lantai) | M2 | 3.341.520 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 102 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00036 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe A Per - m2 (4 Lantai) | M2 | 3.386.272 | 5.2.03.01.02.0002 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 103 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00037 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe A Per - m2 (5 Lantai) | M2 | 3.466.826 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 104 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00038 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe A Per - m2 (6 Lantai) | M2 | 3.571.249 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 105 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00039 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe A Per - m2 (7 Lantai) | M2 | 3.687.606 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 106 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00040 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe A Per - m2 (8 Lantai) | M2 | 3.774.127 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 107 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00041 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe A Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 4.309.500 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 108 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00042 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe A Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 4.697.355 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 109 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00043 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe A Per - m2 (3 Lantai) | M2 | 4.826.640 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 110 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00044 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe A Per - m2 (4 Lantai) | M2 | 4.891.282 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 111 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00045 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe A Per - m2 (5 Lantai) | M2 | 5.007.639 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 112 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00046 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe A Per - m2 (6 Lantai) | M2 | 5.158.471 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 113 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00047 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe A Per - m2 (7 Lantai) | M2 | 5.326.542 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 114 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00048 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe A Per - m2 (8 Lantai) | M2 | 5.451.517 | 5.2.03.01.02.0002 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 115 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00049 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe B Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 2.142.000 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 116 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00050 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe B Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 2.334.780 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 117 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00051 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe B Per - m2 (3 Lantai) | M2 | 2.399.040 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 118 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00052 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe B Per - m2 (4 Lantai) | M2 | 2.431.170 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 119 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00053 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe B Per - m2 (5 Lantai) | M2 | 2.489.003 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 120 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00054 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe B Per - m2 (6 Lantai) | M2 | 2.563.974 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 121 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00055 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe B Per - m2 (7 Lantai) | M2 | 2.647.512 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 122 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00056 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe B Per - m2 (8 Lantai) | M2 | 2.709.630 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 123 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00057 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe B Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 3.213.000 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 124 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00058 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe B Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 3.502.170 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 125 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00059 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe B Per - m2 (3 Lantai) | M2 | 3.598.560 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 126 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00060 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe B Per - m2 (4 Lantai) | M2 | 3.646.755 | 5.2.03.01.02.0002 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 127 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00061 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe B Per - m2 (5 Lantai) | M2 | 3.733.505 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 128 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00062 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe B Per - m2 (6 Lantai) | M2 | 3.845.961 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 129 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00063 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe B Per - m2 (7 Lantai) | M2 | 3.971.268 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 130 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00064 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe B Per - m2 (8 Lantai) | M2 | 4.064.445 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 131 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00065 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe B Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 4.641.000 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 132 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00066 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe B Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 5.058.690 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 133 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00067 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe B Per - m2 (3 Lantai) | M2 | 5.197.920 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 134 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00068 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe B Per - m2 (4 Lantai) | M2 | 5.267.535 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 135 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00069 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe B Per - m2 (5 Lantai) | M2 | 5.392.842 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 136 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00070 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe B Per - m2 (6 Lantai) | M2 | 5.555.277 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 137 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00071 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe B Per - m2 (7 Lantai) | M2 | 5.736.276 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 138 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00072 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe B Per - m2 (8 Lantai) | M2 | 5.870.865 | 5.2.03.01.02.0002 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 139 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00073 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 1.773.000 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 140 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00074 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 1.932.570 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 141 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00075 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (3 Lantai) | M2 | 1.985.760 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 142 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00076 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (4 Lantai) | M2 | 2.012.355 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 143 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00077 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (5 Lantai) | M2 | 2.060.226 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 144 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00078 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (6 Lantai) | M2 | 2.122.281 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 145 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00079 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (7 Lantai) | M2 | 2.191.428 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 146 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00080 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (8 Lantai) | M2 | 2.242.844 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 147 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00081 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 2.659.500 | 5.2.03.01.02.0002 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 148 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00082 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 2.898.855 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 149 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00083 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (3 Lantai) | M2 | 2.978.640 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 150 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00084 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (4 Lantai) | M2 | 3.018.532 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 151 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00085 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (5 Lantai) | M2 | 3.090.339 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 152 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00086 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (6 Lantai) | M2 | 3.183.421 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 153 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00087 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (7 Lantai) | M2 | 3.287.142 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 154 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00088 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (8 Lantai) | M2 | 3.364.267 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 155 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00089 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (1 Lantai) | M2 | 3.841.500 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 156 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00090 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (2 Lantai) | M2 | 4.187.235 | 5.2.03.01.02.0002 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|---------------|-------------------|
| 157 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00091 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (3 Lantai) | M2 | 4.302.480 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 158 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00092 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (4 Lantai) | M2 | 4.360.102 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 159 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00093 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (5 Lantai) | M2 | 4.463.823 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 160 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00094 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (6 Lantai) | M2 | 4.598.275 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 161 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00095 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (7 Lantai) | M2 | 4.748.094 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 162 | 1.3.03.01.02.0002 | Rumah Negara Golongan II | 1.3.03.01.02.0002.00096 | Rehabilitasi Rumah Negara | Rehabilitasi Berat Rumah Negara Tipe C,D,E Per - m2 (8 Lantai) | M2 | 4.859.497 | 5.2.03.01.02.0002 |
| 163 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00001 | Pembangunan Jalan Baru (Bukaan Badan Jalan) | Lebar 12 meter | Km | 301.112.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 164 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00002 | Pembangunan Jalan Baru dengan Beton | Lebar = 7m ; Tebal = 20 cm | Km | 9.274.853.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 165 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00003 | Pembangunan Jalan Baru dengan Hotmix | Lebar = 7m ; Tebal AC-Base = 7,50 cm, Tebal AC-WC = 5 cm | Km | 9.295.647.500 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|--------------------------|--|--|--------|---------------|-------------------|
| 166 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.000004 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix (Type 1) | Lebar = 3m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 2.973.771.800 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 167 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.000005 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix (Type 2) | Lebar = 3,5m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.193.963.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 168 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.000006 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix (Type 3) | Lebar = 4m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.414.154.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 169 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.000007 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix (Type 4) | Lebar = 4,5m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.634.346.400 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 170 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.000008 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix (Type 5) | Lebar = 5m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.854.537.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 171 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.000009 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix (Type 6) | Lebar = 6m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 4.294.921.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 172 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.000010 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix (Type 7) | Lebar = 7m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 4.735.304.000 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--------|---------------|-------------------|
| 173 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00011 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix / Swakelola (Type 1) | Lebar = 3m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 2.423.032.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 174 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00012 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix / Swakelola (Type 2) | Lebar = 3,5m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 2.794.443.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 175 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00013 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix / Swakelola (Type 3) | Lebar = 4m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.070.371.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 176 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00014 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix / Swakelola (Type 4) | Lebar = 4,5m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.346.299.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 177 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00015 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix / Swakelola (Type 5) | Lebar = 5m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.622.227.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 178 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00016 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix / Swakelola (Type 6) | Lebar = 6m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 4.174.083.200 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 179 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00017 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix / Swakelola (Type 7) | Lebar = 7m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 4.725.938.900 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|---|---|--------|---------------|-------------------|
| 180 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00018 | Peningkatan Jalan Dengan Beton (Type 1) | Lebar = 3.0m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 2.794.061.400 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 181 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00019 | Peningkatan Jalan Dengan Beton (Type 2) | Lebar = 3.5m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.636.829.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 182 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00020 | Peningkatan Jalan Dengan Beton (Type 3) | Lebar = 4.0m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 4.298.231.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 183 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00021 | Peningkatan Jalan Dengan Beton (Type 4) | Lebar = 4.5m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 4.628.932.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 184 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00022 | Peningkatan Jalan Dengan Beton (Type 5) | Lebar = 5.0m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 4.959.875.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 185 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00023 | Peningkatan Jalan Dengan Beton (Type 6) | Lebar = 6.0m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 5.621.277.800 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 186 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00024 | Peningkatan Jalan Dengan Beton (Type 7) | Lebar = 7.0m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 6.282.680.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 187 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00025 | Peningkatan Jalan Dengan Beton / Swakelola (Type 1) | Lebar = 3.0m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 2.709.713.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 188 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00026 | Peningkatan Jalan Dengan Beton / Swakelola (Type 2) | Lebar = 3.5m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 2.994.454.700 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|---|---|--------|---------------|-------------------|
| 189 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00027 | Peningkatan Jalan Dengan Beton / Swakelola (Type 3) | Lebar = 4.0m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.279.196.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 190 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00028 | Peningkatan Jalan Dengan Beton / Swakelola (Type 4) | Lebar = 4.5m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.563.938.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 191 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00029 | Peningkatan Jalan Dengan Beton / Swakelola (Type 5) | Lebar = 5.0m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.848.845.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 192 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00030 | Peningkatan Jalan Dengan Beton / Swakelola (Type 6) | Lebar = 6.0m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 4.418.329.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 193 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00031 | Peningkatan Jalan Dengan Beton / Swakelola (Type 7) | Lebar = 7.0m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 4.987.812.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 194 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00032 | Pembangunan Trotoar Lantai Granit (Type 1) | Lebar = 1 m , tanpa Saluran | Km | 1.157.044.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 195 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00033 | Pembangunan Trotoar Lantai Granit (Type 2) | Lebar = 1,2 m Saluran = 1x1 m | Km | 5.296.206.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 196 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00034 | Pembangunan Trotoar Lantai Granit (Type 3) | Lebar = 1,5 m Saluran = 1,2x1,2 m | Km | 5.304.008.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 197 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00035 | Pembangunan Trotoar Lantai Granit (Type 4) | Lebar = 2 m Saluran = 1,2x1,2 m | Km | 5.590.056.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 198 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00036 | Pembangunan Trotoar Lantai Keramik (Type 1) | Lebar = 1 m , tanpa Saluran | Km | 1.136.100.000 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|--------|---------------|-------------------|
| 199 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00037 | Pembangunan Trotoar Lantai Keramik (Type 2) | Lebar = 1,2 m Saluran = 1x1 m | Km | 5.271.073.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 200 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00038 | Pembangunan Trotoar Lantai Keramik (Type 3) | Lebar = 1,5 m Saluran = 1,2x1,2 m | Km | 5.272.592.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 201 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00039 | Pembangunan Trotoar Lantai Keramik (Type 4) | Lebar = 2 m Saluran = 1,2x1,2 m | Km | 5.548.168.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 202 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00040 | Pembangunan Trotoar Lantai Andesit (Type 1) | Lebar = 1 m , tanpa Saluran | Km | 853.636.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 203 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00041 | Pembangunan Trotoar Lantai Andesit (Type 2) | Lebar = 1,2 m Saluran = 1x1 m | Km | 4.932.117.100 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 204 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00042 | Pembangunan Trotoar Lantai Andesit (Type 3) | Lebar = 1,5 m Saluran = 1,2x1,2 m | Km | 4.848.896.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 205 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00043 | Pembangunan Trotoar Lantai Andesit (Type 4) | Lebar = 2 m Saluran = 1,2x1,2 m | Km | 4.983.240.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 206 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00044 | Pembangunan Trotoar Lantai Blok Beton (Type 1) | Lebar = 1 m , tanpa Saluran | Km | 1.027.348.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 207 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00045 | Pembangunan Trotoar Lantai Blok Beton (Type 2) | Lebar = 1,2 m Saluran = 1x1 m | Km | 5.140.571.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 208 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00046 | Pembangunan Trotoar Lantai Blok Beton (Type 3) | Lebar = 1,5 m Saluran = 1,2x1,2 m | Km | 5.109.464.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 209 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00047 | Pembangunan Trotoar Lantai Blok Beton (Type 4) | Lebar = 2 m Saluran = 1,2x1,2 m | Km | 5.330.664.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 210 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00048 | Pembangunan TPT (Type 1) | Konstruksi Pasangan Batu H = 1m | M1 | 753.500 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|--------|--------------|-------------------|
| 211 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00049 | Pembangunan TPT (Type 2) | Konstruksi Pasangan Batu H = 1,5m | M1 | 1.460.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 212 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00050 | Pembangunan TPT (Type 3) | Konstruksi Pasangan Batu H = 2m | M1 | 2.299.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 213 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00051 | Pembangunan Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang (Type 1) | Lebar = 80 cm , Tinggi = 80 cm | M1 | 5.434.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 214 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00052 | Pembangunan Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang (Type 2) | Lebar = 100 cm , Tinggi = 100 cm | M1 | 7.166.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 215 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00053 | Pembangunan Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang (Type 3) | Lebar = 120 cm , Tinggi = 120 cm | M1 | 8.093.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 216 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00054 | Pembangunan Saluran Drainase Pas. Batu (Type 1) | Lebar = 40cm , Tinggi = 60 cm | M1 | 962.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 217 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00055 | Pembangunan Saluran Drainase Pas. Batu (Type 2) | Lebar = 60cm , Tinggi = 80 cm | M1 | 1.336.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 218 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00056 | Pembangunan Saluran Drainase Pas. Batu (Type 3) | Lebar = 80cm , Tinggi = 100 cm | M1 | 1.736.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 219 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00057 | Pembangunan Saluran Drainase U-Ditch (Type 1) | U-Ditch 40 x 60 x 120 Tanpa Tutup | M1 | 964.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 220 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00058 | Pembangunan Saluran Drainase U-Ditch (Type 1a) | U-Ditch 40x60x120 dgn. Tutup | M1 | 1.313.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 221 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00059 | Pembangunan Saluran Drainase U-Ditch (Type 2) | U-Ditch 60 x 60 x 120 Tanpa Tutup | M1 | 1.204.900 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--------|--------------|-------------------|
| 222 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00060 | Pembangunan Saluran Drainase U-Ditch (Type 2a) | U-Ditch 60x60x120 dgn. Tutup | M1 | 1.671.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 223 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00061 | Pembangunan Saluran Drainase U-Ditch (Type 3) | U-Ditch 80 x 80 x 120 Tanpa Tutup | M1 | 1.851.200 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 224 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00062 | Pembangunan Saluran Drainase U-Ditch (Type 3a) | U-Ditch 80x80x120 dgn. Tutup | M1 | 2.455.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 225 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00063 | Pembangunan Saluran Drainase U-Ditch (Type 4) | U-Ditch 100 x 100 x 120 Tanpa Tutup | M1 | 2.421.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 226 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00064 | Pembangunan Saluran Drainase U-Ditch (Type 4a) | U-Ditch 100 x 100 x 120 dgn. Tutup | M1 | 3.604.100 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 227 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00065 | Pembangunan Gorong-gorong Box Culvert (Type 1) | Lebar = 80cm , Tinggi = 80 cm | M1 | 3.950.200 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 228 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00066 | Pembangunan Gorong-gorong Box Culvert (Type 2) | Lebar = 100cm , Tinggi = 100 cm | M1 | 6.022.800 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 229 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00067 | Pembangunan Gorong-gorong Box Culvert (Type 3) | Lebar = 120cm , Tinggi = 120 cm | M1 | 8.987.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 230 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00068 | Pembangunan Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan (Type 1) | dia. dalam 20 cm, Galian, Timbunan, Pasangan Bata & Lantai Beton Bertulang | M1 | 610.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 231 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00069 | Pembangunan Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan (Type 2) | dia. dalam 25 cm, Galian, Timbunan, Pasangan Bata & Lantai Beton Bertulang | M1 | 725.100 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--------|--------------|-------------------|
| 232 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00070 | Pembangunan Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan (Type 3) | dia. dalam 30 cm, Galian, Timbunan, Pasangan Bata & Lantai Beton Bertulang | M1 | 792.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 233 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00071 | Pembangunan Gorong-gorong Box Culvert (Type 1) | Ukuran dalam 40 cm x 40 cm, Galian, Timbunan & Lantai Beton Bertulang | M1 | 1.658.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 234 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00072 | Pembangunan Gorong-gorong Box Culvert (Type 2) | Ukuran dalam 60 cm x 60 cm, Galian, Timbunan & Lantai Beton Bertulang | M1 | 2.776.400 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 235 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00073 | Pembangunan Gorong-gorong Box Culvert (Type 3) | Ukuran dalam 80 cm x 80 cm, Galian, Timbunan & Lantai Beton Bertulang | M1 | 3.922.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 236 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00074 | Pembangunan Gorong-gorong Box Culvert (Type 4) | Ukuran dalam 100 cm x 100 cm, Galian, Timbunan & Lantai Beton Bertulang | M1 | 6.179.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 237 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00075 | Pembangunan Saluran U-Ditch (Type 1) | U-Ditch 20x20x120 Tanpa Tutup | M1 | 443.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 238 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00076 | Pembangunan Saluran U-Ditch (Type 2) | U-Ditch 20x20x120 Dengan Tutup | M1 | 644.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 239 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00077 | Pembangunan Saluran U-Ditch (Type 3) | U-Ditch 30x30x120 Tanpa Tutup | M1 | 553.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 240 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00078 | Pembangunan Saluran U-Ditch (Type 4) | U-Ditch 30x30x120 Dengan Tutup | M1 | 822.200 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 241 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00079 | Pembangunan Saluran U-Ditch (Type 5) | U-Ditch 40x40x120 Tanpa Tutup | M1 | 768.100 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 242 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00080 | Pembangunan Saluran U-Ditch (Type 6) | U-Ditch 40x40x120 Dengan Tutup | M1 | 1.133.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 243 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00081 | Pembangunan Saluran U-Ditch (Type 7) | U-Ditch 40x60x120 Tanpa Tutup | M1 | 922.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 244 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00082 | Pembangunan Saluran U-Ditch (Type 8) | U-Ditch 40x60x120 Dengan Tutup | M1 | 1.293.200 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 245 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00083 | Saluran Pasangan (dengan Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 0,60 m , B = 0,60 m | M1 | 1.697.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 246 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00084 | Saluran Pasangan (dengan Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 0,70 m , B = 0,70 m | M1 | 2.255.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 247 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00085 | Saluran Pasangan (dengan Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 0,80 m , B = 0,80 m | M1 | 2.456.200 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 248 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00086 | Saluran Pasangan (dengan Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 1,00 m , B = 1,00 m | M1 | 3.355.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 249 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00087 | Saluran Pasangan (dengan Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 1,20 m , B = 1,20 m | M1 | 4.395.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 250 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00088 | Saluran Pasangan (dengan Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 1,20 m , B = 2,00 m | M1 | 4.964.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 251 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00089 | Saluran Pasangan (Tanpa Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 0,60 m | M1 | 1.271.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 252 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00090 | Saluran Pasangan (Tanpa Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 0,70 m | M1 | 1.758.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 253 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00091 | Saluran Pasangan (Tanpa Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 0,80 m | M1 | 1.887.900 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|--|---|--------|--------------|-------------------|
| 254 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00092 | Saluran Pasangan (Tanpa Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 1,00 m | M1 | 2.645.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 255 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00093 | Saluran Pasangan (Tanpa Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 1,20 m | M1 | 3.543.200 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 256 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00094 | Tembok Kirmir / Tembok Penahan Tanah | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 0,60 m | M1 | 739.400 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 257 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00095 | Tembok Kirmir / Tembok Penahan Tanah | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 0,80 m | M1 | 1.080.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 258 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00096 | Tembok Kirmir / Tembok Penahan Tanah | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 1,00 m | M1 | 1.498.200 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 259 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00097 | Tembok Kirmir / Tembok Penahan Tanah | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 1,20 m | M1 | 1.992.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 260 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00098 | Tembok Kirmir / Tembok Penahan Tanah | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 1,50 m | M1 | 3.091.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 261 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00099 | Tembok Kirmir / Tembok Penahan Tanah | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 2,00 m | M1 | 4.730.100 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 262 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00100 | Tembok Kirmir / Tembok Penahan Tanah | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 2,50 m | M1 | 7.417.100 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 263 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00101 | Tembok Kirmir / Tembok Penahan Tanah | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 3,00 m | M1 | 9.869.100 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 264 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00102 | Tembok Kirmir / Tembok Penahan Tanah | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 3,50 m | M1 | 13.649.800 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 265 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00103 | Tembok Kirmir / Tembok Penahan Tanah | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 4,00 m | M1 | 16.915.000 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|---|--------------|--------|--------------|-------------------|
| 266 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00104 | Pas. bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk.1,00x2,00x0,50m) | - H = 1,50 m | M1 | 3.590.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 267 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00105 | Pas. bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk.1,00x2,00x0,50m) | - H = 2,00 m | M1 | 4.370.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 268 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00106 | Pas. bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk.1,00x2,00x0,50m) | - H = 2,50 m | M1 | 5.150.800 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 269 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00107 | Pas. bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk.1,00x2,00x0,50m) | - H = 3,00 m | M1 | 5.930.800 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 270 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00108 | Pas. bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk.1,00x2,00x0,50m) | - H = 3,50 m | M1 | 6.710.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 271 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00109 | Pas. bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk.1,00x2,00x0,50m) | - H = 4,00 m | M1 | 7.484.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 272 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00110 | Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 M' | - B = 0,40 m | M1 | 16.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 273 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00111 | Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 M' | - B = 0,50 m | M1 | 20.800 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 274 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00112 | Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 M' | - B = 0,60 m | M1 | 24.800 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 275 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00113 | Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 M' | - B = 0,80 m | M1 | 32.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 276 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00114 | Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 M' | - B = 1,00 m | M1 | 40.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 277 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00115 | Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 M' | - B = 1,20 m | M1 | 48.400 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 278 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00116 | Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 M' | - B = 1,50 m | M1 | 60.200 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 279 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00117 | Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 M' | - B = 2,00 m | M1 | 79.900 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|---|---|--------|--------------|-------------------|
| 280 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00118 | PEMELIHARAAN BERKALA SALURAN Saluran Pasangan (dengan Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 0,60 m , B = 0,60 m | M1 | 1.606.200 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 281 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00119 | PEMELIHARAAN BERKALA SALURAN Saluran Pasangan (dengan Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 0,70 m , B = 0,70 m | M1 | 2.123.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 282 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00120 | PEMELIHARAAN BERKALA SALURAN Saluran Pasangan (dengan Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 0,80 m , B = 0,80 m | M1 | 2.311.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 283 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00121 | PEMELIHARAAN BERKALA SALURAN Saluran Pasangan (dengan Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 1,00 m , B = 1,00 m | M1 | 3.147.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 284 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00122 | PEMELIHARAAN BERKALA SALURAN Saluran Pasangan (dengan Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 1,20 m , B = 1,20 m | M1 | 4.112.100 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 285 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00123 | PEMELIHARAAN BERKALA SALURAN Saluran Pasangan (dengan Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 1,20 m , B = 2,00 m | M1 | 4.658.200 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 286 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00124 | PEMELIHARAAN BERKALA SALURAN Saluran Pasangan (tanpa Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 0,60 m | M1 | 1.196.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 287 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00125 | PEMELIHARAAN BERKALA SALURAN Saluran Pasangan (tanpa Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 0,70 m | M1 | 1.646.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 288 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00126 | PEMELIHARAAN BERKALA SALURAN Saluran Pasangan (tanpa Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 0,80 m | M1 | 1.765.600 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--------|--------------|-------------------|
| 289 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00127 | PEMELIHARAAN BERKALA SALURAN Saluran Pasangan (tanpa Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 1,00 m | M1 | 2.464.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 290 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00128 | PEMELIHARAAN BERKALA SALURAN Saluran Pasangan (tanpa Lantai) | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 1,20 m | M1 | 3.293.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 291 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00129 | Tembok Kirmir / Tembok Penahan Tanah | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 0,60 m | M1 | 701.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 292 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00130 | Tembok Kirmir / Tembok Penahan Tanah | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 0,80 m | M1 | 1.019.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 293 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00131 | Tembok Kirmir / Tembok Penahan Tanah | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 1,00 m | M1 | 1.407.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 294 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00132 | Tembok Kirmir / Tembok Penahan Tanah | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 1,20 m | M1 | 1.867.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 295 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00133 | Tembok Kirmir / Tembok Penahan Tanah | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 1,50 m | M1 | 2.887.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 296 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00134 | Tembok Kirmir / Tembok Penahan Tanah | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 2,00 m | M1 | 4.410.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 297 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00135 | Tembok Kirmir / Tembok Penahan Tanah | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 2,50 m | M1 | 6.904.200 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 298 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00136 | Tembok Kirmir / Tembok Penahan Tanah | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 3,00 m | M1 | 9.181.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 299 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00137 | Tembok Kirmir / Tembok Penahan Tanah | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 3,50 m | M1 | 12.688.700 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 300 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00138 | Tembok Kirmir / Tembok Penahan Tanah | Pas. Batu Campuran 1 PC:5 PP, - H = 4,00 m | M1 | 15.719.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 301 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00139 | Pas. bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk.1,00x2,00x0,50m) | - H = 1,50 m | M1 | 3.124.200 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 302 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00140 | Pas. bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk.1,00x2,00x0,50m) | - H = 2,00 m | M1 | 3.787.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 303 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00141 | Pas. bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk.1,00x2,00x0,50m) | - H = 2,50 m | M1 | 4.451.200 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 304 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00142 | Pas. bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk.1,00x2,00x0,50m) | - H = 3,00 m | M1 | 5.114.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 305 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00143 | Pas. bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk.1,00x2,00x0,50m) | - H = 3,50 m | M1 | 5.778.200 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 306 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00144 | Pas. bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk.1,00x2,00x0,50m) | - H = 4,00 m | M1 | 6.441.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 307 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00145 | Pembangunan Jalan Baru dengan Beton (Type 1) | Lebar 2,00 Meter, Beton Readymix f'c 20 Mpa Tebal 15,00 cm | M1 | 1.108.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 308 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00146 | Pembangunan Jalan Baru dengan Beton (Type 2) | Lebar 2,50 Meter, Beton Readymix f'c 20 Mpa Tebal 15,00 cm | M1 | 1.329.100 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 309 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00147 | Pembangunan Jalan Baru dengan Beton (Type 3) | Lebar 3,00 Meter, Beton Readymix f'c 20 Mpa Tebal 15,00 cm | M1 | 1.549.800 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--------|--------------|-------------------|
| 310 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00148 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix (Type 1) | Lebar 1,00 Meter, Hotmix AC-WC Tebal 4,00 cm , Panjang Saluran 50% | M1 | 740.100 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 311 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00149 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix (Type 2) | Lebar 1,50 Meter, Hotmix AC-WC Tebal 4,00 cm | M1 | 844.800 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 312 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00150 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix (Type 3) | Lebar 2,00 Meter, Hotmix AC-WC Tebal 4,00 cm | M1 | 951.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 313 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00151 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix (Type 4) | Lebar 2,50 Meter, Hotmix AC-WC Tebal 4,00 cm | M1 | 1.199.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 314 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00152 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix (Type 5) | Lebar 3,00 Meter, Hotmix AC-WC Tebal 4,00 cm | M1 | 1.305.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 315 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00153 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix (Type 6) | Lebar 1,00 Meter, Hotmix HRS-WC Tebal 3,00 cm | M1 | 704.400 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 316 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00154 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix (Type 7) | Lebar 1,50 Meter, Hotmix HRS-WC Tebal 3,00 cm | M1 | 760.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 317 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00155 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix (Type 8) | Lebar 2,00 Meter, Hotmix HRS-WC Tebal 3,00 cm | M1 | 882.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 318 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00156 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix (Type 9) | Lebar 2,50 Meter, Hotmix HRS-WC Tebal 3,00 cm | M1 | 1.112.600 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 319 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00157 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix (Type 10) | Lebar 3,00 Meter, Hotmix HRS-WC Tebal 3,00 cm | M1 | 1.200.400 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 320 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00158 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix (Type 11) | Lebar 1,00 Meter, Hotmix Sandsheet Tebal 3,00 cm | M1 | 671.800 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 321 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00159 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix (Type 12) | Lebar 1,50 Meter, Hotmix Sandsheet Tebal 3,00 cm | M1 | 742.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 322 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00160 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix (Type 13) | Lebar 2,00 Meter, Hotmix Sandsheet Tebal 3,00 cm | M1 | 817.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 323 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00161 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix (Type 14) | Lebar 2,50 Meter, Hotmix Sandsheet Tebal 3,00 cm | M1 | 1.031.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 324 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00162 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix (Type 15) | Lebar 3,00 Meter, Hotmix Sandsheet Tebal 3,00 cm | M1 | 1.102.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 325 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00163 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Beton (Type 1) | Lebar 1,00 Meter, Beton Readymix f'c 20 Mpa Tebal 15,00 cm | M1 | 911.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 326 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00164 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Beton (Type 2) | Lebar 1,50 Meter, Beton Readymix f'c 20 Mpa Tebal 15,00 cm | M1 | 1.086.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 327 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00165 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Beton (Type 3) | Lebar 2,00 Meter, Beton Readymix f'c 20 Mpa Tebal 15,00 cm | M1 | 1.261.000 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--------|--------------|-------------------|
| 328 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00166 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Beton (Type 4) | Lebar 2,50 Meter, Beton Readymix f'c 20 Mpa Tebal 15,00 cm | M1 | 1.578.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 329 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00167 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Beton (Type 5) | Lebar 3,00 Meter, Beton Readymix f'c 20 Mpa Tebal 15,00 cm | M1 | 1.753.100 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 330 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00168 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Paving Block (Type 1) | Lebar 1,00 Meter, Blok Beton Tebal 6,00 cm | M1 | 1.560.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 331 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00169 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Paving Block (Type 2) | Lebar 1,50 Meter, Blok Beton Tebal 6,00 cm | M1 | 1.782.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 332 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00170 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Paving Block (Type 3) | Lebar 2,00 Meter, Blok Beton Tebal 6,00 cm | M1 | 2.004.800 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 333 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00171 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Paving Block (Type 4) | Lebar 2,50 Meter, Blok Beton Tebal 6,00 cm | M1 | 2.369.800 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 334 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00172 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Paving Block (Type 5) | Lebar 3,00 Meter, Blok Beton Tebal 6,00 cm | M1 | 2.591.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 335 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00173 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Paving Block (Type 6) | Lebar 1,00 Meter, Blok Beton Tebal 8,00 cm | M1 | 1.586.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 336 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00174 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Paving Block (Type 7) | Lebar 1,50 Meter, Blok Beton Tebal 8,00 cm | M1 | 1.821.900 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--------|--------------|-------------------|
| 337 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00175 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Paving Block (Type 8) | Lebar 2,00 Meter, Blok Beton Tebal 8,00 cm | M1 | 2.057.200 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 338 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00176 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Paving Block (Type 9) | Lebar 2,50 Meter, Blok Beton Tebal 8,00 cm | M1 | 2.435.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 339 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00177 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Paving Block (Type 10) | Lebar 3,00 Meter, Blok Beton Tebal 8,00 cm | M1 | 2.670.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 340 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00178 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix / Swakelola (Type 1) | Lebar 1,00 Meter, Hotmix AC-WC Tebal 4,00 cm , Panjang Saluran 50% | M1 | 726.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 341 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00179 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix / Swakelola (Type 2) | Lebar 1,50 Meter, Hotmix AC-WC Tebal 4,00 cm | M1 | 829.200 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 342 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00180 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix / Swakelola (Type 3) | Lebar 2,00 Meter, Hotmix AC-WC Tebal 4,00 cm | M1 | 931.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 343 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00181 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix / Swakelola (Type 4) | Lebar 2,50 Meter, Hotmix AC-WC Tebal 4,00 cm | M1 | 1.173.300 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 344 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00182 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix / Swakelola (Type 5) | Lebar 3,00 Meter, Hotmix AC-WC Tebal 4,00 cm | M1 | 1.275.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 345 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00183 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix / Swakelola (Type 6) | Lebar 1,00 Meter, Hotmix HRS-WC Tebal 3,00 cm | M1 | 692.100 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 346 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00184 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix / Swakelola (Type 7) | Lebar 1,50 Meter, Hotmix HRS-WC Tebal 3,00 cm | M1 | 777.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 347 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00185 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix / Swakelola (Type 8) | Lebar 2,00 Meter, Hotmix HRS-WC Tebal 3,00 cm | M1 | 862.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 348 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00186 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix / Swakelola (Type 9) | Lebar 2,50 Meter, Hotmix HRS-WC Tebal 3,00 cm | M1 | 1.086.400 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 349 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00187 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix / Swakelola (Type 10) | Lebar 3,00 Meter, Hotmix HRS-WC Tebal 3,00 cm | M1 | 1.171.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 350 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00188 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix / Swakelola (Type 11) | Lebar 1,00 Meter, Hotmix Sandsheet Tebal 3,00 cm | M1 | 643.000 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 351 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00189 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix / Swakelola (Type 12) | Lebar 1,50 Meter, Hotmix Sandsheet Tebal 3,00 cm | M1 | 703.400 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 352 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00190 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix / Swakelola (Type 13) | Lebar 2,00 Meter, Hotmix Sandsheet Tebal 3,00 cm | M1 | 763.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 353 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00191 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix / Swakelola (Type 14) | Lebar 2,50 Meter, Hotmix Sandsheet Tebal 3,00 cm | M1 | 982.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 354 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00192 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Hotmix / Swakelola (Type 15) | Lebar 3,00 Meter, Hotmix Sandsheet Tebal 3,00 cm | M1 | 1.046.800 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 355 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00193 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Beton / Swakelola (Type 1) | Lebar 1,00 Meter, Beton Readymix f'c 20 Mpa Tebal 15,00 cm | M1 | 881.100 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 356 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00194 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Beton / Swakelola (Type 2) | Lebar 1,50 Meter, Beton Readymix f'c 20 Mpa Tebal 15,00 cm | M1 | 1.017.400 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 357 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00195 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Beton / Swakelola (Type 3) | Lebar 2,00 Meter, Beton Readymix f'c 20 Mpa Tebal 15,00 cm | M1 | 1.174.500 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|--|---|--------|--------------|-------------------|
| 358 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00196 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Beton / Swakelola (Type 4) | Lebar 2,50 Meter, Beton Readymix fc 20 Mpa Tebal 15,00 cm | M1 | 1.344.800 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 359 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00197 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Beton / Swakelola (Type 5) | Lebar 3,00 Meter, Beton Readymix fc 20 Mpa Tebal 15,00 cm | M1 | 1.501.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 360 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00198 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Paving Block / Swakelola (Type 1) | Lebar 1,00 Meter, Blok Beton Tebal 6,00 cm | M1 | 1.297.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 361 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00199 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Paving Block / Swakelola (Type 2) | Lebar 1,50 Meter, Blok Beton Tebal 6,00 cm | M1 | 1.449.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 362 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00200 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Paving Block / Swakelola (Type 3) | Lebar 2,00 Meter, Blok Beton Tebal 6,00 cm | M1 | 1.601.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 363 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00201 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Paving Block / Swakelola (Type 4) | Lebar 2,50 Meter, Blok Beton Tebal 6,00 cm | M1 | 1.767.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 364 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00202 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Paving Block / Swakelola (Type 5) | Lebar 3,00 Meter, Blok Beton Tebal 6,00 cm | M1 | 1.919.600 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 365 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00203 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Paving Block / Swakelola (Type 6) | Lebar 1,00 Meter, Blok Beton Tebal 8,00 cm | M1 | 1.333.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 366 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00204 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Paving Block / Swakelola (Type 7) | Lebar 1,50 Meter, Blok Beton Tebal 8,00 cm | M1 | 1.504.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 367 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00205 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Paving Block / Swakelola (Type 8) | Lebar 2,00 Meter, Blok Beton Tebal 8,00 cm | M1 | 1.674.400 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 368 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00206 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Paving Block / Swakelola (Type 9) | Lebar 2,50 Meter, Blok Beton Tebal 8,00 cm | M1 | 1.858.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 369 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00207 | Rehabilitasi / Peningkatan Jalan Lingkungan dengan Paving Block / Swakelola (Type 10) | Lebar 3,00 Meter, Blok Beton Tebal 8,00 cm | M1 | 2.028.400 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 370 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00208 | Pembangunan Jembatan Pipa (Type 1) | Panjang Bentang > 50,00 Meter | M1 | 29.248.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 371 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00209 | Pembangunan Jembatan Pipa (Type 2) | Panjang Bentang < 15,00 Meter | M1 | 13.742.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 372 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00210 | Pembangunan Jembatan Pipa (Type 3) | Panjang Bentang < 5,00 Meter | M1 | 41.824.000 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 373 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00211 | Pembangunan Rumah Pompa (Type 1) | 0,96 m2; Pompa 1 PK Listrik 6600 Watt | Unit | 31.925.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 374 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00212 | Pembangunan Rumah Pompa (Type 2) | 0,96 m2; Pompa 1,5 PK Listrik 6600 Watt | Unit | 36.433.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 375 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00213 | Pembangunan Rumah Pompa (Type 3) | 0,96 m2; Pompa 2 PK Listrik 6600 Watt | Unit | 37.339.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 376 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00214 | Pembangunan Rumah Pompa (Type 4) | 0,96 m2; Pompa 3 PK Listrik 6600 Watt | Unit | 42.873.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 377 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00215 | Pembangunan Rumah Pompa (Type 5) | 0,96 m2; Pompa 1 PK Listrik 2200 Watt | Unit | 26.962.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 378 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00216 | Pembangunan Rumah Pompa (Type 6) | 0,96 m2; Pompa 1,5 PK Listrik 2200 Watt | Unit | 31.470.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 379 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00217 | Pembangunan Rumah Pompa (Type 7) | 0,96 m2; Pompa 2 PK Listrik 2200 Watt | Unit | 32.376.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 380 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00218 | Pembangunan Rumah Pompa (Type 8) | 0,96 m2; Pompa 3 PK Listrik 2200 Watt | Unit | 37.910.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 381 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00219 | Pembangunan Rumah Pompa (Type 9) | 0,96 m2; Pompa 0,5 PK Listrik 2200 Watt | Unit | 23.034.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 382 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00220 | Pembangunan Rumah Pompa (Type 10) | 0,96 m2; Pompa 1 PK Listrik 1300 Watt | Unit | 26.000.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 383 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00221 | Pembangunan Rumah Pompa (Type 11) | 0,96 m2; Pompa 1,5 PK Listrik 1300 Watt | Unit | 30.508.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 384 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00222 | Pembangunan Rumah Pompa (Type 12) | 0,96 m2; Pompa 2 PK Listrik 1300 Watt | Unit | 31.414.000 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 385 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00223 | Pembangunan Rumah Pompa (Type 13) | 0,96 m2; Pompa 3 PK Listrik 1300 Watt | Unit | 36.948.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 386 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00224 | Pembangunan Rumah Pompa (Type 14) | 0,96 m2; Pompa 0,5 PK Listrik 1300 Watt | Unit | 22.072.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 387 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00225 | Pembangunan Rumah Pompa (Type 15) | 0,96 m2; Pompa 1 PK Listrik 900 Watt | Unit | 25.541.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 388 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00226 | Pembangunan Rumah Pompa (Type 16) | 0,96 m2; Pompa 1,5 PK Listrik 900 Watt | Unit | 30.049.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 389 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00227 | Pembangunan Rumah Pompa (Type 17) | 0,96 m2; Pompa 2 PK Listrik 900 Watt | Unit | 30.955.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 390 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00228 | Pembangunan Rumah Pompa (Type 18) | 0,96 m2; Pompa 3 PK Listrik 900 Watt | Unit | 36.489.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 391 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00229 | Pembangunan Rumah Pompa (Type 19) | 0,96 m2; Pompa 0,5 PK Listrik 900 Watt | Unit | 21.613.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 392 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00230 | Pembangunan MCK (Type 1) | 1 WC & KM + Septic Tank | Unit | 17.354.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 393 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00231 | Pembangunan MCK (Type 2) | 2 WC & KM + Septic Tank | Unit | 50.090.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 394 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00232 | Pembangunan MCK (Type 3) | 4 WC & KM + IPAL Septictank Fabrikasi Kap. 25 Orang | Unit | 198.315.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 395 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00233 | Pembangunan SPAM (Type 1) | Menara Reservoir + Jaringan Pipa + Sambungan Rumah | SR | 5.398.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 396 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00234 | Pembangunan SPAM (Type 2) | Reservoir + Jaringan Pipa + Sambungan Rumah | SR | 4.709.000 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|---|--|--------|---------------|-------------------|
| 397 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00235 | Pembangunan SPAM (Type 3) | Sumur Dalam + Pompa + Menara Reservoir + Jaringan Pipa + Sambungan Rumah | SR | 7.282.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 398 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00236 | Pembangunan SPAM (Type 4) | Sumur Dalam + Pompa + Reservoir + Jaringan Pipa + Sambungan Rumah | SR | 6.502.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 399 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00237 | Pembangunan SPAM (Type 5) | Broncaptering + Menara Reservoir + Jaringan Pipa + Sambungan Rumah | SR | 9.811.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 400 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00238 | Pembangunan SPAM (Type 6) | Broncaptering + Reservoir + Jaringan Pipa + Sambungan Rumah | SR | 8.934.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 401 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00239 | Pembangunan Jalan Baru (Bukaan Badan Jalan) | Lebar 12 meter | Km | 301.112.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 402 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00240 | Pembangunan Jalan Baru dengan Beton | Lebar = 7m ; Tebal = 20 cm | Km | 9.274.853.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 403 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00241 | Pembangunan Jalan Baru dengan Hotmix | Lebar = 7m ; Tebal AC-Base = 7,50 cm, Tebal AC-WC = 5 cm | Km | 9.295.647.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 404 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00242 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix (Type 1) | Lebar = 3m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 2.973.771.800 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 405 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00243 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix (Type 2) | Lebar = 3,5m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.193.963.300 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--------|---------------|-------------------|
| 406 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00244 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix (Type 3) | Lebar = 4m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.414.154.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 407 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00245 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix (Type 4) | Lebar = 4,5m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.634.346.400 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 408 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00246 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix (Type 5) | Lebar = 5m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.854.537.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 409 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00247 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix (Type 6) | Lebar = 6m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 4.294.921.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 410 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00248 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix (Type 7) | Lebar = 7m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 4.735.304.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 411 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00249 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix / Swakelola (Type 1) | Lebar = 3m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 2.423.032.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 412 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00250 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix / Swakelola (Type 2) | Lebar = 3,5m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 2.794.443.900 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--------|---------------|-------------------|
| 413 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00251 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix / Swakelola (Type 3) | Lebar = 4m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.070.371.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 414 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00252 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix / Swakelola (Type 4) | Lebar = 4,5m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.346.299.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 415 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00253 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix / Swakelola (Type 5) | Lebar = 5m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.622.227.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 416 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00254 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix / Swakelola (Type 6) | Lebar = 6m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 4.174.083.200 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 417 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00255 | Peningkatan Jalan Dengan Hotmix / Swakelola (Type 7) | Lebar = 7m ; Tebal AC-BC = 6 cm, Tebal AC-WC = 4 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 4.725.938.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 418 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00256 | Peningkatan Jalan Dengan Beton (Type 1) | Lebar = 3.0m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 2.794.061.400 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 419 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00257 | Peningkatan Jalan Dengan Beton (Type 2) | Lebar = 3.5m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.636.829.300 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|---|---|--------|---------------|-------------------|
| 420 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00258 | Peningkatan Jalan Dengan Beton (Type 3) | Lebar = 4.0m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 4.298.231.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 421 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00259 | Peningkatan Jalan Dengan Beton (Type 4) | Lebar = 4.5m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 4.628.932.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 422 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00260 | Peningkatan Jalan Dengan Beton (Type 5) | Lebar = 5.0m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 4.959.875.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 423 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00261 | Peningkatan Jalan Dengan Beton (Type 6) | Lebar = 6.0m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 5.621.277.800 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 424 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00262 | Peningkatan Jalan Dengan Beton (Type 7) | Lebar = 7.0m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 6.282.680.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 425 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00263 | Peningkatan Jalan Dengan Beton / Swakelola (Type 1) | Lebar = 3.0m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 2.709.713.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 426 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00264 | Peningkatan Jalan Dengan Beton / Swakelola (Type 2) | Lebar = 3.5m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 2.994.454.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 427 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00265 | Peningkatan Jalan Dengan Beton / Swakelola (Type 3) | Lebar = 4.0m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.279.196.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 428 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00266 | Peningkatan Jalan Dengan Beton / Swakelola (Type 4) | Lebar = 4.5m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.563.938.300 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|---|---|--------|---------------|-------------------|
| 429 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00267 | Peningkatan Jalan Dengan Beton / Swakelola (Type 5) | Lebar = 5.0m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 3.848.845.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 430 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00268 | Peningkatan Jalan Dengan Beton / Swakelola (Type 6) | Lebar = 6.0m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 4.418.329.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 431 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00269 | Peningkatan Jalan Dengan Beton / Swakelola (Type 7) | Lebar = 7.0m ; Tebal AC-BC = 20 cm, 80% Penanganan Saluran Drainase | Km | 4.987.812.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 432 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00270 | Pembangunan Trotoar Lantai Granit (Type 1) | Lebar = 1 m , tanpa Saluran | Km | 1.157.044.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 433 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00271 | Pembangunan Trotoar Lantai Granit (Type 2) | Lebar = 1,2 m Saluran = 1x1 m | Km | 5.296.206.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 434 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00272 | Pembangunan Trotoar Lantai Granit (Type 3) | Lebar = 1,5 m Saluran = 1,2x1,2 m | Km | 5.304.008.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 435 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00273 | Pembangunan Trotoar Lantai Granit (Type 4) | Lebar = 2 m Saluran = 1,2x1,2 m | Km | 5.590.056.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 436 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00274 | Pembangunan Trotoar Lantai Keramik (Type 1) | Lebar = 1 m , tanpa Saluran | Km | 1.136.100.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 437 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00275 | Pembangunan Trotoar Lantai Keramik (Type 2) | Lebar = 1,2 m Saluran = 1x1 m | Km | 5.271.073.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 438 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00276 | Pembangunan Trotoar Lantai Keramik (Type 3) | Lebar = 1,5 m Saluran = 1,2x1,2 m | Km | 5.272.592.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 439 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00277 | Pembangunan Trotoar Lantai Keramik (Type 4) | Lebar = 2 m Saluran = 1,2x1,2 m | Km | 5.548.168.600 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|--------|---------------|-------------------|
| 440 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00278 | Pembangunan Trotoar Lantai Andesit (Type 1) | Lebar = 1 m , tanpa Saluran | Km | 853.636.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 441 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00279 | Pembangunan Trotoar Lantai Andesit (Type 2) | Lebar = 1,2 m Saluran = 1x1 m | Km | 4.932.117.100 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 442 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00280 | Pembangunan Trotoar Lantai Andesit (Type 3) | Lebar = 1,5 m Saluran = 1,2x1,2 m | Km | 4.848.896.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 443 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00281 | Pembangunan Trotoar Lantai Andesit (Type 4) | Lebar = 2 m Saluran = 1,2x1,2 m | Km | 4.983.240.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 444 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00282 | Pembangunan Trotoar Lantai Blok Beton (Type 1) | Lebar = 1 m , tanpa Saluran | Km | 1.027.348.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 445 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00283 | Pembangunan Trotoar Lantai Blok Beton (Type 2) | Lebar = 1,2 m Saluran = 1x1 m | Km | 5.140.571.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 446 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00284 | Pembangunan Trotoar Lantai Blok Beton (Type 3) | Lebar = 1,5 m Saluran = 1,2x1,2 m | Km | 5.109.464.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 447 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00285 | Pembangunan Trotoar Lantai Blok Beton (Type 4) | Lebar = 2 m Saluran = 1,2x1,2 m | Km | 5.330.664.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 448 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00286 | Pembangunan TPT (Type 1) | Konstruksi Pasangan Batu H = 1m | M1 | 753.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 449 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00287 | Pembangunan TPT (Type 2) | Konstruksi Pasangan Batu H = 1,5m | M1 | 1.460.500 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 450 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00288 | Pembangunan TPT (Type 3) | Konstruksi Pasangan Batu H = 2m | M1 | 2.299.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 451 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00289 | Pembangunan Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang (Type 1) | Lebar = 80 cm , Tinggi = 80 cm | M1 | 5.434.000 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|------------------------|-------------------------|---|-------------------------------------|--------|--------------|-------------------|
| 452 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00290 | Pembangunan Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang (Type 2) | Lebar = 100 cm , Tinggi = 100 cm | M1 | 7.166.000 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 453 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00291 | Pembangunan Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang (Type 3) | Lebar = 120 cm , Tinggi = 120 cm | M1 | 8.093.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 454 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00292 | Pembangunan Saluran Drainase Pas. Batu (Type 1) | Lebar = 40cm , Tinggi = 60 cm | M1 | 962.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 455 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00293 | Pembangunan Saluran Drainase Pas. Batu (Type 2) | Lebar = 60cm , Tinggi = 80 cm | M1 | 1.336.700 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 456 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00294 | Pembangunan Saluran Drainase Pas. Batu (Type 3) | Lebar = 80cm , Tinggi = 100 cm | M1 | 1.736.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 457 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00295 | Pembangunan Saluran Drainase U-Ditch (Type 1) | U-Ditch 40 x 60 x 120 Tanpa Tutup | M1 | 964.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 458 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00296 | Pembangunan Saluran Drainase U-Ditch (Type 1a) | U-Ditch 40x60x120 dgn. Tutup | M1 | 1.313.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 459 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00297 | Pembangunan Saluran Drainase U-Ditch (Type 2) | U-Ditch 60 x 60 x 120 Tanpa Tutup | M1 | 1.204.900 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 460 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00298 | Pembangunan Saluran Drainase U-Ditch (Type 2a) | U-Ditch 60x60x120 dgn. Tutup | M1 | 1.671.600 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 461 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00299 | Pembangunan Saluran Drainase U-Ditch (Type 3) | U-Ditch 80 x 80 x 120 Tanpa Tutup | M1 | 1.851.200 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 462 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00300 | Pembangunan Saluran Drainase U-Ditch (Type 3a) | U-Ditch 80x80x120 dgn. Tutup | M1 | 2.455.500 | 5.2.04.01.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|-------------------------------|-------------------------|--|---|--------|--------------|-------------------|
| 463 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00301 | Pembangunan Saluran Drainase U-Ditch (Type 4) | U-Ditch 100 x 100 x 120 Tanpa Tutup | M1 | 2.421.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 464 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00302 | Pembangunan Saluran Drainase U-Ditch (Type 4a) | U-Ditch 100 x 100 x 120 dgn. Tutup | M1 | 3.604.100 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 465 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00303 | Pembangunan Gorong-gorong Box Culvert (Type 1) | Lebar = 80cm , Tinggi = 80 cm | M1 | 3.950.200 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 466 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00304 | Pembangunan Gorong-gorong Box Culvert (Type 2) | Lebar = 100cm , Tinggi = 100 cm | M1 | 6.022.800 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 467 | 1.3.04.01.01.0003 | Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.01.0003.00305 | Pembangunan Gorong-gorong Box Culvert (Type 3) | Lebar = 120cm , Tinggi = 120 cm | M1 | 8.987.300 | 5.2.04.01.01.0003 |
| 468 | 1.3.04.01.02.0003 | Jembatan pada Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.02.0003.00001 | Pembangunan Jembatan | Pembangunan Jembatan | M1 | 208.060.000 | 5.2.04.01.02.0003 |
| 469 | 1.3.04.01.02.0003 | Jembatan pada Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.02.0003.00002 | Pembangunan Bronjong | Pembangunan Dinding Bronjong | M1 | 9.202.300 | 5.2.04.01.02.0003 |
| 470 | 1.3.04.01.02.0003 | Jembatan pada Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.02.0003.00003 | Pembangunan Jembatan | Pembangunan Jembatan | M1 | 208.060.000 | 5.2.04.01.02.0003 |
| 471 | 1.3.04.01.02.0003 | Jembatan pada Jalan Kabupaten | 1.3.04.01.02.0003.00004 | Pembangunan Bronjong | Pembangunan Dinding Bronjong | M1 | 9.202.300 | 5.2.04.01.02.0003 |
| 472 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00001 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 0,60 m , B = 0,60 m | M1 | 2.151.500 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 473 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.000002 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 0,70 m , B = 0,70 m | M1 | 2.719.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 474 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.000003 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 0,80 m , B = 0,80 m | M1 | 2.923.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 475 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.000004 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 1,00 m , B = 1,00 m | M1 | 3.847.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 476 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.000005 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 1,20 m , B = 1,20 m | M1 | 4.903.000 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 477 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00006 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 1,20 m , B = 2,00 m | M1 | 5.726.700 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 478 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00007 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 0,60 m | M1 | 1.528.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 479 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00008 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 0,70 m | M1 | 1.991.700 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 480 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00009 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 0,80 m | M1 | 2.118.600 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 481 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00010 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 1,00 m | M1 | 2.842.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 482 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00011 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 1,20 m | M1 | 3.700.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 483 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00012 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan Batu Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 0,60 m | M1 | 923.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 484 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00013 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan Batu Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 0,80 m | M1 | 1.258.000 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--------|--------------|-------------------|
| 485 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00014 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 1,00 m | M1 | 1.666.700 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 486 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00015 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 1,20 m | M1 | 2.149.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 487 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00016 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 1,50 m | M1 | 3.209.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 488 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00017 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 2,00 m | M1 | 4.816.600 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--------|--------------|-------------------|
| 489 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00018 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 2,50 m | M1 | 7.410.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 490 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00019 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 3,00 m | M1 | 9.810.700 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 491 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00020 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 3,50 m | M1 | 13.455.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 492 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00021 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 4,00 m | M1 | 16.649.200 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 493 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00022 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 1,50 m | M1 | 3.810.700 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 494 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00023 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 2,00 m | M1 | 4.557.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 495 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00024 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 2,50 m | M1 | 5.303.500 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 496 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00025 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 3,00 m | M1 | 6.050.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 497 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00026 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 3,50 m | M1 | 6.796.400 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 498 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00027 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 4,00 m | M1 | 7.542.900 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 499 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00028 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 0,60 m , B = 0,60 m | M1 | 2.089.900 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 500 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00029 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 0,70 m , B = 0,70 m | M1 | 2.630.400 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 501 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00030 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 0,80 m , B = 0,80 m | M1 | 2.852.700 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 502 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00031 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 1,00 m , B = 1,00 m | M1 | 3.741.800 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 503 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00032 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 1,20 m , B = 1,20 m | M1 | 4.756.900 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 504 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00033 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 1,20 m , B = 2,00 m | M1 | 5.573.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 505 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00034 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 0,60 m | M1 | 1.477.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 506 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00035 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 0,70 m | M1 | 1.916.200 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 507 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00036 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 0,80 m | M1 | 2.036.500 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 508 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00037 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 1,00 m | M1 | 2.842.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 509 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00038 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 1,20 m | M1 | 3.532.700 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 510 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00039 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan Batu Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 0,60 m | M1 | 897.900 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|---|--------|--------------|-------------------|
| 511 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00040 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 0,80 m | M1 | 1.217.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 512 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00041 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 1,00 m | M1 | 1.606.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 513 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00042 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 1,20 m | M1 | 2.065.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 514 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00043 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 1,50 m | M1 | 3.072.500 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|---|--------|--------------|-------------------|
| 515 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00044 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 2,00 m | M1 | 4.602.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 516 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00045 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 2,50 m | M1 | 7.066.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 517 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00046 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 3,00 m | M1 | 9.349.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 518 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00047 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 3,50 m | M1 | 12.810.800 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 519 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00048 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 0 Meter- H = 4,00 m | M1 | 15.847.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 520 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00049 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai)Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 0,60 m , B = 0,60 m | M1 | 2.355.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 521 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00050 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai)Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 0,70 m , B = 0,70 m | M1 | 3.010.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 522 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00051 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai)Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 0,80 m , B = 0,80 m | M1 | 3.268.500 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NÓ | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 523 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00052 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 1,00 m , B = 1,00 m | M1 | 4.339.900 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 524 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00053 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 1,20 m , B = 1,20 m | M1 | 5.568.900 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 525 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00054 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 1,20 m , B = 2,00 m | M1 | 6.448.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 526 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00055 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 0,60 m | M1 | 1.695.000 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 527 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00056 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 0,70 m | M1 | 2.240.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 528 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00057 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 0,80 m | M1 | 2.388.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 529 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00058 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 1,00 m | M1 | 3.239.900 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 530 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00059 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 1,20 m | M1 | 4.248.900 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 531 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00060 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter-H = 0,60 m | M1 | 1.009.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 532 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00061 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter-H = 0,80 m | M1 | 1.395.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 533 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00062 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter-H = 1,00 m | M1 | 1.868.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 534 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00063 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter-H = 1,20 m | M1 | 2.426.600 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 535 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00064 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter-H = 1,50 m | M1 | 3.657.700 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 536 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00065 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter-H = 2,00 m | M1 | 5.518.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 537 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00066 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter-H = 2,50 m | M1 | 8.531.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 538 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00067 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter-H = 3,00 m | M1 | 11.313.100 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--------|--------------|-------------------|
| 539 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00068 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter-H = 3,50 m | M1 | 15.551.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 540 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00069 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter-H = 4,00 m | M1 | 19.253.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 541 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00070 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m)Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 1,50 m | M1 | 4.257.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 542 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00071 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m)Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 2,00 m | M1 | 5.115.400 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 543 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00072 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 2,50 m | M1 | 5.973.500 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 544 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00073 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 3,00 m | M1 | 6.831.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 545 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00074 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 3,50 m | M1 | 7.689.900 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|---|--------|--------------|-------------------|
| 546 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00075 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 4,00 m | M1 | 8.548.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 547 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00076 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 0,60 m , B = 0,60 m | M1 | 2.355.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 548 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00077 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 0,70 m , B = 0,70 m | M1 | 3.010.200 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|---|--------|--------------|-------------------|
| 549 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00078 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 0,80 m , B = 0,80 m | M1 | 3.268.500 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 550 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00079 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 1,00 m , B = 1,00 m | M1 | 4.339.900 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 551 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00080 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 1,20 m , B = 1,20 m | M1 | 5.568.900 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 552 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00081 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 1,20 m , B = 2,00 m | M1 | 6.448.800 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 553 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00082 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 0,60 m | M1 | 1.695.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 554 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00083 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 0,70 m | M1 | 2.240.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 555 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00084 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 0,80 m | M1 | 2.388.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 556 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00085 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 1,00 m | M1 | 3.239.900 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 557 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00086 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 1,20 m | M1 | 4.248.900 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 558 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00087 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan Batu Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 0,60 m | M1 | 1.009.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 559 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00088 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan Batu Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 0,80 m | M1 | 1.395.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 560 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00089 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan Batu Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 1,00 m | M1 | 1.868.300 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|---|--------|--------------|-------------------|
| 561 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00090 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 1,20 m | M1 | 2.426.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 562 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00091 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 1,50 m | M1 | 3.657.700 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 563 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00092 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 2,00 m | M1 | 5.518.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 564 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00093 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 2,50 m | M1 | 8.531.800 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 565 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00094 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 3,00 m | M1 | 11.313.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 566 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00095 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 3,50 m | M1 | 15.551.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 567 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00096 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 200 Meter- H = 4,00 m | M1 | 19.253.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 568 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00097 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai)Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 0,60 m , B = 0,60 m | M1 | 2.557.100 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 569 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00098 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 0,70 m , B = 0,70 m | M1 | 3.299.900 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 570 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00099 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 0,80 m , B = 0,80 m | M1 | 3.585.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 571 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00100 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 1,00 m , B = 1,00 m | M1 | 4.796.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 572 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00101 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 1,20 m , B = 1,20 m | M1 | 6.188.200 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--------|--------------|-------------------|
| 573 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00102 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 1,20 m , B = 2,00 m | M1 | 7.116.900 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 574 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00103 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 0,60 m | M1 | 1.860.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 575 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00104 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 0,70 m | M1 | 2.487.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 576 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00105 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 0,80 m | M1 | 2.657.000 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 577 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00106 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 1,00 m | M1 | 3.635.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 578 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00107 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 1,20 m | M1 | 4.795.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 579 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00108 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan Batu Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 0,60 m | M1 | 1.093.900 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 580 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00109 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan Batu Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 0,80 m | M1 | 1.532.300 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 581 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00110 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter-H = 1,00 m | M1 | 2.068.500 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 582 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00111 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter-H = 1,20 m | M1 | 2.702.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 583 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00112 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter-H = 1,50 m | M1 | 4.104.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 584 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00113 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter-H = 2,00 m | M1 | 6.217.000 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 585 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00114 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter-H = 2,50 m | M1 | 9.649.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 586 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00115 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter-H = 3,00 m | M1 | 12.811.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 587 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00116 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter-H = 3,50 m | M1 | 17.640.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 588 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00117 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter-H = 4,00 m | M1 | 21.850.600 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--------|--------------|-------------------|
| 589 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00118 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (ulk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 1,50 m | M1 | 4.703.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 590 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00119 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (ulk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 2,00 m | M1 | 5.673.400 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 591 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00120 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (ulk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 2,50 m | M1 | 6.643.100 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 592 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00121 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 3,00 m | M1 | 7.613.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 593 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00122 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 3,50 m | M1 | 8.582.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 594 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00123 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 4,00 m | M1 | 9.552.700 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|---|--------|--------------|-------------------|
| 595 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00124 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 0,60 m , B = 0,60 m | M1 | 2.557.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 596 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00125 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 0,70 m , B = 0,70 m | M1 | 3.299.900 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 597 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00126 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 0,80 m , B = 0,80 m | M1 | 3.585.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 598 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00127 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 1,00 m , B = 1,00 m | M1 | 4.796.100 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 599 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00128 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 1,20 m , B = 1,20 m | M1 | 6.188.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 600 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00129 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 1,20 m , B = 2,00 m | M1 | 7.116.900 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 601 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00130 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 0,60 m | M1 | 1.860.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 602 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00131 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 0,70 m | M1 | 2.487.200 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|---|--------|--------------|-------------------|
| 603 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00132 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 0,80 m | M1 | 2.657.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 604 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00133 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 1,00 m | M1 | 3.635.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 605 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00134 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 1,20 m | M1 | 4.795.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 606 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00135 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan Batu Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 0,60 m | M1 | 1.093.900 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 607 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00136 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter-H = 0,80 m | M1 | 1.532.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 608 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00137 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter-H = 1,00 m | M1 | 2.068.500 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 609 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00138 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter-H = 1,20 m | M1 | 2.702.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 610 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00139 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter-H = 1,50 m | M1 | 4.104.300 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 611 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00140 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter-H = 2,00 m | M1 | 6.217.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 612 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00141 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter-H = 2,50 m | M1 | 9.649.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 613 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00142 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter-H = 3,00 m | M1 | 12.811.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 614 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00143 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter-H = 3,50 m | M1 | 17.640.800 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|---|--------|--------------|-------------------|
| 615 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00144 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan Batu Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 400 Meter- H = 4,00 m | M1 | 21.850.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 616 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00145 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 0,60 m , B = 0,60 m | M1 | 2.759.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 617 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00146 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 0,70 m , B = 0,70 m | M1 | 3.589.700 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 618 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00147 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 0,80 m , B = 0,80 m | M1 | 3.902.900 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 619 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00148 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 1,00 m , B = 1,00 m | M1 | 5.252.500 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 620 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00149 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 1,20 m , B = 1,20 m | M1 | 6.807.700 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 621 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00150 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 1,20 m , B = 2,00 m | M1 | 7.785.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 622 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00151 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 0,60 m | M1 | 2.026.100 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 623 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00152 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 0,70 m | M1 | 2.734.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 624 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00153 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 0,80 m | M1 | 2.925.400 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 625 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00154 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 1,00 m | M1 | 4.030.500 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 626 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00155 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 1,20 m | M1 | 5.341.500 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 627 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00156 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter-H = 0,60 m | M1 | 1.178.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 628 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00157 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter-H = 0,80 m | M1 | 1.668.900 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 629 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00158 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter-H = 1,00 m | M1 | 2.268.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 630 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00159 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter-H = 1,20 m | M1 | 2.978.600 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 631 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00160 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter-H = 1,50 m | M1 | 4.551.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 632 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00161 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter-H = 2,00 m | M1 | 6.916.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 633 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00162 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter-H = 2,50 m | M1 | 10.768.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 634 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00163 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter-H = 3,00 m | M1 | 14.309.400 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 635 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00164 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter-H = 3,50 m | M1 | 19.731.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 636 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00165 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter-H = 4,00 m | M1 | 24.448.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 637 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00166 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (tuk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m)Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 1,50 m | M1 | 5.150.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 638 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00167 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (tuk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m)Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 2,00 m | M1 | 6.231.700 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 639 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00168 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 2,50 m | M1 | 7.313.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 640 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00169 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 3,00 m | M1 | 8.394.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 641 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00170 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 3,50 m | M1 | 9.476.300 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|---|--------|--------------|-------------------|
| 642 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00171 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 4,00 m | M1 | 10.558.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 643 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00172 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 0,60 m , B = 0,60 m | M1 | 2.759.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 644 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00173 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 0,70 m , B = 0,70 m | M1 | 3.589.700 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|---|--------|--------------|-------------------|
| 645 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00174 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 0,80 m , B = 0,80 m | M1 | 3.902.900 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 646 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00175 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 1,00 m , B = 1,00 m | M1 | 5.252.500 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 647 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00176 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 1,20 m , B = 1,20 m | M1 | 6.807.700 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 648 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00177 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 1,20 m , B = 2,00 m | M1 | 7.785.200 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 649 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00178 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 0,60 m | M1 | 2.026.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 650 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00179 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 0,70 m | M1 | 2.734.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 651 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00180 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 0,80 m | M1 | 2.925.400 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 652 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00181 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 1,00 m | M1 | 4.030.500 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 653 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00182 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 1,20 m | M1 | 5.341.500 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 654 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00183 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan Batu Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 0,60 m | M1 | 1.178.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 655 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00184 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan Batu Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 0,80 m | M1 | 1.668.900 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 656 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00185 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan Batu Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 1,00 m | M1 | 2.268.800 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 657 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00186 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter-H = 1,20 m | M1 | 2.978.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 658 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00187 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter-H = 1,50 m | M1 | 4.551.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 659 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00188 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter-H = 2,00 m | M1 | 6.916.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 660 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00189 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter-H = 2,50 m | M1 | 10.768.100 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 661 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00190 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 3,00 m | M1 | 14.309.400 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 662 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00191 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 3,50 m | M1 | 19.731.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 663 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00192 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 600 Meter- H = 4,00 m | M1 | 24.448.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 664 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00193 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai)Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 0,60 m , B = 0,60 m | M1 | 2.961.400 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 665 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00194 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 0,70 m , B = 0,70 m | M1 | 3.879.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 666 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00195 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 0,80 m , B = 0,80 m | M1 | 4.220.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 667 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00196 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 1,00 m , B = 1,00 m | M1 | 5.708.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 668 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00197 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 1,20 m , B = 1,20 m | M1 | 7.427.100 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--------|--------------|-------------------|
| 669 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00198 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 1,20 m , B = 2,00 m | M1 | 8.453.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 670 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00199 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 0,60 m | M1 | 2.191.700 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 671 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00200 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 0,70 m | M1 | 2.981.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 672 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00201 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 0,80 m | M1 | 3.193.800 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 673 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00202 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 1,00 m | M1 | 4.425.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 674 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00203 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 1,20 m | M1 | 5.887.700 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 675 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00204 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan Batu Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 0,60 m | M1 | 1.263.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 676 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00205 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan Batu Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 0,80 m | M1 | 1.805.400 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--------|--------------|-------------------|
| 677 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00206 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 1,00 m | M1 | 2.469.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 678 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00207 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 1,20 m | M1 | 3.254.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 679 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00208 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 1,50 m | M1 | 4.997.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 680 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00209 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 2,00 m | M1 | 7.615.100 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--------|--------------|-------------------|
| 681 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00210 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 2,50 m | M1 | 11.886.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 682 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00211 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 3,00 m | M1 | 15.807.400 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 683 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00212 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 3,50 m | M1 | 21.820.700 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 684 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00213 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 4,00 m | M1 | 27.045.900 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--------|--------------|-------------------|
| 685 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00214 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 1,50 m | M1 | 5.596.500 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 686 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00215 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 2,00 m | M1 | 6.789.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 687 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00216 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 2,50 m | M1 | 7.982.700 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 688 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00217 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 3,00 m | M1 | 9.176.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 689 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00218 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 3,50 m | M1 | 10.369.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 690 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00219 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 4,00 m | M1 | 11.562.500 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 691 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00220 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 0,60 m , B = 0,60 m | M1 | 2.961.400 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 692 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00221 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 0,70 m , B = 0,70 m | M1 | 3.879.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 693 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00222 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 0,80 m , B = 0,80 m | M1 | 4.220.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 694 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00223 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 1,00 m , B = 1,00 m | M1 | 5.708.800 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|---|--------|--------------|-------------------|
| 695 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00224 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 1,20 m , B = 1,20 m | M1 | 7.427.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 696 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00225 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 1,20 m , B = 2,00 m | M1 | 8.453.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 697 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00226 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 0,60 m | M1 | 2.191.700 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 698 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00227 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 0,70 m | M1 | 2.981.300 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|---|--------|--------------|-------------------|
| 699 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00228 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 0,80 m | M1 | 3.193.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 700 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00229 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 1,00 m | M1 | 4.425.800 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 701 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00230 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 1,20 m | M1 | 5.887.700 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 702 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00231 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan Batu Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter- H = 0,60 m | M1 | 1.263.600 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 703 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00232 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter-H = 0,80 m | M1 | 1.805.400 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 704 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00233 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter-H = 1,00 m | M1 | 2.469.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 705 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00234 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter-H = 1,20 m | M1 | 3.254.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 706 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00235 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter-H = 1,50 m | M1 | 4.997.600 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 707 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00236 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter-H = 2,00 m | M1 | 7.615.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 708 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00237 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter-H = 2,50 m | M1 | 11.886.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 709 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00238 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter-H = 3,00 m | M1 | 15.807.400 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 710 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00239 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter-H = 3,50 m | M1 | 21.820.700 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 711 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00240 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 800 Meter-H = 4,00 m | M1 | 27.045.900 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 712 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00241 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai)Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter-H = 0,60 m , B = 0,60 m | M1 | 3.163.500 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 713 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00242 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai)Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter-H = 0,70 m , B = 0,70 m | M1 | 4.169.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 714 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00243 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai)Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter-H = 0,80 m , B = 0,80 m | M1 | 4.537.200 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--------|--------------|-------------------|
| 715 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00244 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 1,00 m , B = 1,00 m | M1 | 6.165.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 716 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00245 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 1,20 m , B = 1,20 m | M1 | 8.046.400 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 717 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00246 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 1,20 m , B = 2,00 m | M1 | 9.121.400 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 718 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00247 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 0,60 m | M1 | 2.357.200 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--------|--------------|-------------------|
| 719 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00248 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 0,70 m | M1 | 3.228.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 720 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00249 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 0,80 m | M1 | 3.462.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 721 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00250 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 1,00 m | M1 | 4.821.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 722 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00251 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 1,20 m | M1 | 6.433.900 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--------|--------------|-------------------|
| 723 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00252 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter-H = 0,60 m | M1 | 1.348.500 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 724 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00253 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter-H = 0,80 m | M1 | 1.942.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 725 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00254 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter-H = 1,00 m | M1 | 2.669.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 726 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00255 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter-H = 1,20 m | M1 | 3.530.600 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--------|--------------|-------------------|
| 727 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00256 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter-H = 1,50 m | M1 | 5.444.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 728 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00257 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter-H = 2,00 m | M1 | 8.314.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 729 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00258 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter-H = 2,50 m | M1 | 13.004.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 730 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00259 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter-H = 3,00 m | M1 | 17.305.300 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 731 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00260 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter-H = 3,50 m | M1 | 23.910.400 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 732 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00261 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter-H = 4,00 m | M1 | 29.643.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 733 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00262 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m)Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 1,50 m | M1 | 6.042.800 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--------|--------------|-------------------|
| 734 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00263 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 2,00 m | M1 | 7.347.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 735 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00264 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 2,50 m | M1 | 8.652.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 736 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00265 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 3,00 m | M1 | 9.957.300 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 737 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00266 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 3,50 m | M1 | 11.262.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 738 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00267 | PEKERJAAN PEMBANGUNAN SALURAN | Pembangunan Tembok Penahan Tanah Pasangan bronjong kawat dia. 2,70 mm (uk. 1,00 x 2,00 x 0,50 m) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 4,00 m | M1 | 12.567.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 739 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00268 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 0,60 m , B = 0,60 m | M1 | 3.163.500 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|--------|--------------|-------------------|
| 740 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00269 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 0,70 m , B = 0,70 m | M1 | 4.169.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 741 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00270 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 0,80 m , B = 0,80 m | M1 | 4.537.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 742 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00271 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 1,00 m , B = 1,00 m | M1 | 6.165.000 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 743 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00272 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 1,20 m , B = 1,20 m | M1 | 8.046.400 | 5.2.04.02.01.0003 |

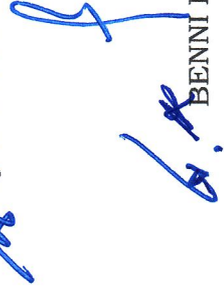
| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|---|--------|--------------|-------------------|
| 744 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00273 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Pasangan Batu (dengan Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 1,20 m , B = 2,00 m | M1 | 9.121.400 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 745 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00274 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 0,60 m | M1 | 2.357.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 746 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00275 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 0,70 m | M1 | 3.228.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 747 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00276 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarakan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 0,80 m | M1 | 3.462.200 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|---|--------|--------------|-------------------|
| 748 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00277 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 1,00 m | M1 | 4.821.100 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 749 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00278 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Saluran Pasangan Batu (Tanpa Lantai) Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 1,20 m | M1 | 6.433.900 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 750 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00279 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan Batu Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 0,60 m | M1 | 1.348.500 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 751 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00280 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan Batu Berdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter- H = 0,80 m | M1 | 1.942.000 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|---|---|--------|--------------|-------------------|
| 752 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00281 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter-H = 1,00 m | M1 | 2.669.300 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 753 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00282 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter-H = 1,20 m | M1 | 3.530.600 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 754 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00283 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter-H = 1,50 m | M1 | 5.444.200 | 5.2.04.02.01.0003 |
| 755 | 1.3.04.02.01.0003 | Bangunan Pembawa Irigasi | 1.3.04.02.01.0003.00284 | REHABILITASI SALURAN / JARINGAN IRIGASI | Rehabilitasi Tembok Penahan Tanah Pasangan BatuBerdasarkan Jarak dari Jalan Menuju Lokasi Pekerjaan 1000 Meter-H = 2,00 m | M1 | 8.314.100 | 5.2.04.02.01.0003 |

| NO | KODE KELOMPOK BARANG | URAIAN KELOMPOK BARANG | KODE BARANG | URAIAN BARANG | SPEKIFIKASI | SATUAN | HARGA SATUAN | KODE REKENING |
|-----|----------------------|---|--------------------------|------------------------------------|---|--------|--------------|-------------------|
| 890 | 8.1.02.03.04.0013 | Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan pada Jalan Kabupaten | 8.1.02.03.04.0013.000004 | Pemeliharaan Jembatan Rusak Sedang | Pemeliharaan Sedang Jembatan | M1 | 62.418.000 | 5.1.02.03.04.0013 |
| 891 | 8.1.02.03.04.0026 | Beban Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Air Irigasi-Bangunan Pembawa Irigasi | 8.1.02.03.04.0026.000001 | Pemeliharaan Bendung Irigasi | Pemeliharaan Bendung Pembawa Irigasi L=2,2 s.d 5 m | Meter | 40.000.000 | 5.1.02.03.04.0026 |
| 892 | 8.1.02.03.04.0028 | Beban Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Air Irigasi-Bangunan Pengaman Irigasi | 8.1.02.03.04.0028.000001 | Penanganan Tanggap Darurat | Penanganan Darurat Pembuatan Tembok Penahan tanah H=0,6 s.d 3 m | Meter | 2.000.000 | 5.1.02.03.04.0028 |
| 893 | 8.1.02.03.04.0028 | Beban Pemeliharaan Bangunan Air- Bangunan Air Irigasi-Bangunan Pengaman Irigasi | 8.1.02.03.04.0028.000002 | Bahan Cadangan | Pengadaan Bahan Cadangan untuk penanganan Darurat H=0,6 s.d 3 m | Meter | 1.000.000 | 5.1.02.03.04.0028 |

Pj. BUPATI PURWAKARTA,


BENNI IRWAN