



BUPATI KONAWE  
PROVINSI SULAWESI TENGGARA

PERATURAN BUPATI KONAWE  
NOMOR 21 TAHUN 2021

TENTANG

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PADA BIDANG KONSTRUKSI  
TAHUN ANGGARAN 2022

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI KONAWE,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka penyusunan rencana kegiatan dan anggaran satuan perangkat daerah perlu membuat harga satuan pokok kegiatan pada bidang konstruksi dilingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Konawe;
- b. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 51 ayat (4) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, harga satuan pokok kegiatan pada bidang konstruksi ditetapkan dengan Peraturan Kepala daerah/Peraturan Bupati;
- c. berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b diatas maka perlu ditetapkan dengan Peraturan Bupati Konawe tentang harga satuan pokok kegiatan pada bidang konstruksi Tahun Anggaran 2022.
- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang - Undang Dasar Negara Republik Indonesia;
2. Undang - Undang Nomor 29 Tahun 1959 tentang Pembentukan Daerah Tk. II di Sulawesi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959 Nomor 74, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1822);
3. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Negara yang Bersih dan Bebas dari Korupsi, Kolusi dan Nepotisme (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 75, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3851);
4. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);

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 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
6. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5601);
7. Undang-undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 11, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6018);
8. 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);
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 Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan barang atau Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33) sebagaimana telah diubah terakhir dengan Peraturan Presdien Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan barang atau Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 63);
11. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2020 Tentang Pedoman Penyusunan anggaran Pendapatan dan Belanja daerah Tahun Anggaran 2021 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 888);

13. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) sebagaimana telah diubah terakhir dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
14. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 20/PRT/M/2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang pekerjaan umum (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 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).

#### MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI KONAWE TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PADA BIDANG KONSTRUKSI TAHUN ANGGARAN 2022

#### BAB I KETENTUAN UMUM

##### Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Konawe.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Konawe.
4. Dewan Perwakilan Rakyat Daerah yang selanjutnya disingkat DPRD adalah Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kabupaten Konawe.
5. Sekretaris Daerah adalah Sekretaris Daerah Kabupaten Konawe.
6. Perangkat Daerah yang selanjutnya disebut OPD adalah unsur pembantu Kepala Daerah dan DPRD dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah.
7. Harga satuan Pokok Kegiatan , yang selanjutnya disingkat dengan HSPK adalah harga barang perunit yang ditetapkan berdasarkan pemberlakuannya dalam satu periode tertentu.
8. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah, yang selanjutnya disingkat RKA SKPD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja SKPD atau dokumen yang memuat rencana pendapatan, belanja, dan Pembiayaan SKPD yang melaksanakan fungsi Bendahara Umum Daerah yang digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan APBD.
9. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
10. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah tim yang bertugas menyiapkan dan melaksanakan kebijakan Kepala Daerah dalam rangka penyusunan APBD.

BAB II  
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

Pasal 2

- (1) Harga Satuan Pokok Kegiatan pada bidang konstruksi Pemerintah Kabupaten Konawe tahun anggaran 2022 berlaku umum bagi seluruh Satuan Kerja Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Konawe.
- (2) Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) adalah :
  - a. Merupakan pembakuan biaya kegiatan konstruksi atau non konstruksi melalui analisis yang di standarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang, dan upah/honorarium sebagai elemen penyusunannya;
  - b. Merupakan salah satu acuan dalam penyusunan Rencana Kegiatan Anggaran (RKA) dan Dokumen Pelaksanaan Kegiatan (DPA) Satuan Kerja Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Konawe;
  - c. Harga Satuan Pokok Kegiatan untuk menentukan perkiraan harga bangunan konstruksi, sehingga penentuan koefisien dalam Harga Satuan Pokok Kegiatan ini bersifat mutlak dan tidak menjadi acuan utama dalam membuat Engineer Estimate (EE) karena dapat berubah dengan metode pelaksanaan yang akan digunakan oleh masing-masing perencanaan.
  - d. Merupakan Standar Harga Satuan Pokok Kegiatan tertinggi yang di dalamnya termasuk Pajak Pertambahan Nilai dan dapat dinegosiasikan kembali untuk memperoleh harga yang lebih menguntungkan bagi Pemerintah Kabupaten Konawe;
  - e. Merupakan standar biaya yang berfungsi sebagai batas tertinggi dalam penyusunan anggaran yang dalam pelaksanaannya mengacu pada kondisi nyata di lapangan;
  - f. Merupakan Standar penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan Pemerintah Kabupaten Konawe;
  - g. Berfungsi untuk menilai kewajaran perhitungan biaya perencanaan (OED Fisik) dan merupakan perhitungan satuan pokok pekerjaan;
  - h. Merupakan salah satu pedoman untuk menentukan dan menetapkan Harga Perkiraan Sendiri/ Owner Estimate (HPS/OE);
  - i. Merupakan salah satu pedoman untuk mengevaluasi harga penawaran calon penyedia barang/ jasa.

Pasal 4

Komponen Harga Satuan Pokok Kegiatan pada bidang konstruksi sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

## Pasal 5

- (1) Dalam hal harga satuan upah dan bahan yang dipakai dalam analisa paket pekerjaan lebih rendah dari harga yang ada di pasaran, maka yang dipakai adalah harga satuan upah dan bahan yang berlaku di pasaran, berdasarkan hasil survei dan ditetapkan oleh dinas/instansi yang membidangi barang/jasa tersebut.
- (2) Dalam hal harga satuan upah dan bahan yang ditetapkan dalam Harga Satuan Pokok Kegiatan ini lebih tinggi dari harga yang ada di pasaran, maka harga yang digunakan dalam pelaksanaan anggaran/kegiatan adalah harga satuan upah dan bahan yang berlaku di pasaran.

## Pasal 6

Dalam hal terjadi keadaan darurat atau kahar pada pelaksanaan pengadaan barang/jasa yang mengakibatkan kenaikan harga melebihi standar biaya sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3, maka :

- a. Penetapan harga dapat dilaksanakan dengan memperhatikan kewajaran harga yang berlaku saat itu; dan
- b. Dalam melaksanakan pengadaan barang/jasa dilakukan pendampingan/asistensi oleh Aparat Pengawas Internal Pemerintah (APIP) sejak proses perencanaan sampai dengan pembayaran.

## BAB IV KETENTUAN PENUTUP

## Pasal 7

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di : Unaaha  
Pada tanggal : 5 Mei 2021



Diundangkan di : Unaaha  
Pada tanggal : 5 Mei 2021

SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN KONAWE,

FERDINAND

## KOMPONEN HSPK

| Kode Komponen   | Uraian Komponen   | Spesifikasi   | Satuan | Harga Satuan | Ket. |
|---|---|---|--------|--------------|------|
| <b>1.3.3.01.01.01.001 Bangunan Gedung Kantor Permanen</b> |   |   |        |              |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00119                                  | 1 m2 Pembangunan Gedung Negara Tidak Bertingkat Sederhana [CONTOH]                                    |   | M2     | 3,842,787    |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00120                                  | Pembangunan Gedung Bertingkat   | Kelas Sederhana   | M2     | 4,854,000    |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00121                                  | Rehab Gedung Bertingkat Kelas Sederhana   | Rehab Ringan s/d 30%  | M2     | 1,213,500    |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00122                                  | Rehab Gedung Bertingkat Kelas Sederhana   | Rehab Sedang 30 s/d 45%   | M2     | 1,820,250    |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00123                                  | Rehab Gedung Bertingkat Kelas Sederhana   | Rehab Berat 45 s/d 65%  | M2     | 2,669,700    |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00124                                  | Rehab Gedung Bertingkat Kelas Tidak Sederhana   | Rehab Ringan s/d 30%  | M2     | 1,699,000    |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00125                                  | Rehab Gedung Bertingkat Kelas Tidak Sederhana   | Rehab Sedang 30 s/d 45%   | M2     | 2,548,500    |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00126                                  | Rehab Gedung Bertingkat Kelas Tidak Sederhana   | Rehab Berat 45 s/d 65%  | M2     | 3,737,800    |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00127                                  | Rehab Gedung Tidak Bertingkat Kelas Sederhana   | Rehab Ringan s/d 30%  | M2     | 855,250      |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00128                                  | Rehab Gedung Tidak Bertingkat Kelas Sederhana   | Rehab Sedang 30 s/d 45%   | M2     | 1,282,875    |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00129                                  | Rehab Gedung Tidak Bertingkat Kelas Sederhana   | Rehab Berat 45 s/d 65%  | M2     | 1,881,550    |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00130                                  | Rehab Gedung Tidak Bertingkat Kelas Tidak Sederhana   | Rehab Ringan s/d 30%  | M2     | 1,197,250    |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00131                                  | Rehab Gedung Tidak Bertingkat Kelas Tidak Sederhana   | Rehab Sedang 30 s/d 45%   | M2     | 1,795,875    |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00132                                  | Rehab Gedung Tidak Bertingkat Kelas Tidak Sederhana   | Rehab Berat 45 s/d 65%  | M2     | 2,633,950    |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00133                                  | Pembangunan Gedung Bertingkat   | Kelas Tidak Sederhana   | M2     | 6,796,000    |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00134                                  | Pembangunan Gedung Tidak Bertingkat   | Kelas Sederhana   | M2     | 3,421,000    |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00135                                  | Pembangunan Gedung Tidak Bertingkat   | Kelas Tidak Sederhana   | M2     | 4,789,000    |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00136                                  | Rehabilitasi Balai Penyuluhan KB  | DAK Fisik Bidang KB   | M2     | 159,100,000  |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00137                                  | Rehabilitasi Kantor   | Rehabilitasi Kap/Atap, Palfond, Lantai, Partisipasi, Interior, Pembuatan Koridor dan Pengecetan | M2     | 1,282,875    |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00138                                  | Rehabilitasi Balai Penyuluhan KB  | DAK Fisik Bidang KB   | M2     | 155,799,600  |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00139                                  | GEDUNG BERTINGKAT   | KLAS SEDERHANA  | M2     | 5,656,000    |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00140                                  | GEDUNG BERTINGKAT   | KLAS TIDAK SEDERHANA  | M2     | 7,918,000    |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00141                                  | GEDUNG TIDAK BERTINGKAT   | KLAS SEDERHANA  | M2     | 4,690,000    |      |
| 1.3.3.01.01.01.001.00142                                  | GEDUNG TIDAK BERTINGKAT   | KLAS TIDAK SEDERHANA  | M2     | 6,566,000    |      |
| <b>1.3.3.01.01.01.005 Bangunan Gedung Kantor Lainnya</b>  |   |   |        |              |      |
| 1.3.3.01.01.01.005.00001                                  | Rehabilitasi ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP - SMP NEGERI 3 AMONGGEDO  | Unit   | 42,000,000   |      |
| 1.3.3.01.01.01.005.00002                                  | Rehabilitasi ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP - SMP NEGERI 2 WAWOTOB  | Unit   | 40,000,000   |      |
| 1.3.3.01.01.01.005.00003                                  | Rehabilitasi ruang tata usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya              | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP   | Unit   | 300,000,000  |      |
| 1.3.3.01.01.01.005.00004                                  | Rehabilitasi ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SD  | Unit   | 47,664,000   |      |
| 1.3.3.01.01.01.005.00005                                  | Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya  | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SD  | Unit   | 79,440,000   |      |

|   |  |  |      |             |  |
|---|--|--|------|-------------|--|
| 1.3.3.01.01.01.005.00006  | Pembangunan ruang guru beserta perabotnya  | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SD                           | Unit | 225,907,000 |  |
| 1.3.3.01.01.01.005.00007  | Rehabilitasi kantor administrasi dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya                            | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SKB                          | Unit | 200,000,000 |  |
| <b>1.3.3.01.01.05.001 Bangunan Gedung Laboratorium Permanen</b> |  |  |      |             |  |
| 1.3.3.01.01.05.001.00001  | Rehabilitasi ruang laboratorium Ilmu pengetahuan alam (IPA) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP - SMP NEGERI 1 PURIALA   | Unit | 342,000,000 |  |
| 1.3.3.01.01.05.001.00002  | Rehabilitasi ruang laboratorium Ilmu pengetahuan alam (IPA) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP - SMP NEGERI 2 UNAAHA    | Unit | 340,000,000 |  |
| 1.3.3.01.01.05.001.00003  | Rehabilitasi ruang laboratorium Ilmu pengetahuan alam (IPA) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP - SMP NEGERI 3 WAWOTOB   | Unit | 344,000,000 |  |
| 1.3.3.01.01.05.001.00004  | Rehabilitasi ruang laboratorium Ilmu pengetahuan alam (IPA) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP - SMP NEGERI 3 AMONGGEDO | Unit | 343,000,000 |  |
| 1.3.3.01.01.05.001.00005  | Rehabilitasi ruang laboratorium Ilmu pengetahuan alam (IPA) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP NEGERI 1 AMONGGEDO       | Unit | 347,000,000 |  |
| <b>1.3.3.01.01.05.004 Bangunan Gedung Laboratorium Lainnya</b>  |  |  |      |             |  |
| 1.3.3.01.01.05.004.00001  | Pemeliharaan alat kebinamrgaan   |  | Keg. | 10,000,000  |  |

|  |   |   |       |               |  |
|--|---|---|-------|---------------|--|
| <b>1.3.3.01.01.06.010 Bangunan Klinik/Puskesmas</b>              |   |   |       |               |  |
| 1.3.3.01.01.06.010.00001   | Pembangunan Gedung Puskesmas  | Pembangunan Gedung Puskesmas bersumber DAK                        | Paket | 4,800,000,000 |  |
| <b>1.3.3.01.01.08.001 Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen</b> |   |   |       |               |  |
| 1.3.3.01.01.08.001.00002   | Rehabilitasi ruang ibadah dengan tingkat kerusakan minimal sedang                   | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP SMP NEGERI 2 UNAAHA               | Unit  | 23,000,000    |  |
| 1.3.3.01.01.08.001.00003   | Rehabilitasi ruang ibadah dengan tingkat kerusakan minimal sedang                   | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP - SMP NEGERI 1 TONGAUNA           | Unit  | 24,500,000    |  |
| <b>1.3.3.01.01.10.001 Bangunan Gedung Pendidikan Permanen</b>    |   |   |       |               |  |
| 1.3.3.01.01.10.001.00031   | Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP - SMP NEGERI 2 ABUKI              | Rkb   | 180,000,000   |  |
| 1.3.3.01.01.10.001.00032   | Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP - SMP NEGERI 1 PURIALA            | Rkb   | 182,500,000   |  |
| 1.3.3.01.01.10.001.00033   | Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP - SMP NEGERI 1 BONDOALA           | Rkb   | 183,000,000   |  |
| 1.3.3.01.01.10.001.00034   | Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP - SMP NEGERI 2 UNAAHA             | Rkb   | 183,500,000   |  |
| 1.3.3.01.01.10.001.00035   | Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP - SMP NEGERI 3 WONGGEDUKU         | Rkb   | 185,000,000   |  |
| 1.3.3.01.01.10.001.00036   | Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP - SMP NEGERI 3 BESULUTU           | Rkb   | 185,500,000   |  |
| 1.3.3.01.01.10.001.00037   | Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP - SMP NEGERI SATU ATAP 2 BONDOALA | Rkb   | 185,800,000   |  |
| 1.3.3.01.01.10.001.00038   | Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP - SMP NEGERI 1 KONAWA             | Rkb   | 183,500,000   |  |

|                          |   |                                 |      |             |  |
|--------------------------|---|---------------------------------|------|-------------|--|
| 1.3.3.01.01.10.001.00039 | Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SD  | Rkb  | 136,304,000 |  |
| 1.3.3.01.01.10.001.00040 | Pembangunan ruang kelas baru (RKB) beserta perabotnya                               | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SD  | Rkb  | 227,174,000 |  |
| 1.3.3.01.01.10.001.00041 | Pembangunan ruang pusat sumber pendidikan inklusif beserta perabotnya               | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SD  | Unit | 246,400,000 |  |
| 1.3.3.01.01.10.001.00042 | Pembangunan ruang praktik baru beserta perabotnya                                   | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SKB | Unit | 185,000,000 |  |

**1.3.3.01.01.11.004 Bangunan Olah Raga Terbuka Permanen**

|                          |  |  |       |             |  |
|--------------------------|--|--|-------|-------------|--|
| 1.3.3.01.01.11.004.00001 | Peningkatan Sarana dan Prasarana Olah Raga | Pembangunan Tribun Lapangan Sepak Bola | Unit  | 200,000,000 |  |
| 1.3.3.01.01.11.004.00002 | Pembangunan Stadion Sepak Bola             | Pengadaan Rumput Lapangan Sepak Bola   | Paket | 300,000,000 |  |

**1.3.3.01.01.11.005 Bangunan Olah Raga Terbuka Semi Permanen**

|                          |  |                                 |       |             |  |
|--------------------------|--|---------------------------------|-------|-------------|--|
| 1.3.3.01.01.11.005.00001 | Peningkatan Sarana dan Prasarana Olah Raga | Pembangunan Lapangan Sepak Bola | Paket | 184,000,000 |  |
|--------------------------|--|---------------------------------|-------|-------------|--|

**1.3.3.01.01.16.001 Bangunan Gedung Perpustakaan Permanen**

|                          |  |  |      |             |  |
|--------------------------|--|--|------|-------------|--|
| 1.3.3.01.01.16.001.00001 | Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP - SMP NEGERI 1 PURIALA   | Unit | 342,000,000 |  |
| 1.3.3.01.01.16.001.00002 | Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP - SMP NEGERI 2 UNAAHA    | Unit | 340,000,000 |  |
| 1.3.3.01.01.16.001.00003 | Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP - SMP NEGERI 3 WAWOTOBI  | Unit | 344,000,000 |  |
| 1.3.3.01.01.16.001.00004 | Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP - SMP NEGERI 3 AMONGGEDO | Unit | 343,000,000 |  |
| 1.3.3.01.01.16.001.00005 | Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP NEGERI 1 AMONGGEDO       | Unit | 347,000,000 |  |
| 1.3.3.01.01.16.001.00006 | Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SD                           | Unit | 124,389,000 |  |
| 1.3.3.01.01.16.001.00007 | Pembangunan ruang perpustakaan beserta perabotnya  | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SD                           | Unit | 207,315,000 |  |
| 1.3.3.01.01.16.001.00008 | Pembangunan taman bacaan masyarakat (TBM) beserta perabotnya                               | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SKB                          | Unit | 275,000,000 |  |

**1.3.3.01.01.25.005 Bangunan Terbuka Lainnya**

|                          |  |                                      |       |             |  |
|--------------------------|--|--------------------------------------|-------|-------------|--|
| 1.3.3.01.01.25.005.00001 | Pembuatan Paving Blok                          | Halaman Kantor                       | Paket | 95,000,000  |  |
| 1.3.3.01.01.25.005.00002 | Pemasangan Paving Blok Depo Pemasaran Ikan     | Lapangan Sepak Bola (Semi Permanent) | Paket | 130,000,000 |  |
| 1.3.3.01.01.25.005.00003 | Pembuatan Saluran Drainase Depo Pemasaran Ikan | 10 Are (Inculde Bibit)               | Paket | 120,000,000 |  |

**1.3.3.01.01.26.004 Bangunan Penampung Sekam Lainnya**

|                          |                |   |    |         |  |
|--------------------------|----------------|---|----|---------|--|
| 1.3.3.01.01.26.004.00001 | Lantai Jemur   | Pekerjaan Rabat Beton Camp. 1 : 3 : 6 + Acian | M2 | 112,679 |  |
| 1.3.3.01.01.26.004.00002 | Halaman Parkir | Pekerjaan Rabat Beton Camp. 1 : 3 : 6         | M2 | 70,936  |  |
| 1.3.3.01.01.26.004.00003 | Halaman Parkir | Pekerjaan Paving Blok Biasa                   | M2 | 204,934 |  |
| 1.3.3.01.01.26.004.00004 | Halaman Parkir | Pekerjaan Paving Blok Warna                   | M2 | 218,434 |  |

**1.3.3.01.01.29.002 Bangunan Kolam/Bak Ikan**

|                          |                            |                        |       |             |  |
|--------------------------|----------------------------|------------------------|-------|-------------|--|
| 1.3.3.01.01.29.002.00001 | Percetakan Kolam Air Tawar | 10 Are                 | Paket | 118,560,000 |  |
| 1.3.3.01.01.29.002.00002 | Percetakan Kolam Air Tawar | 10 Are (Inculde Bibit) | Paket | 124,800,000 |  |



| <b>1.3.3.01.01.29.004 Bangunan Peternakan/Perikanan Lainnya</b>     |  |  |       |             |  |
|---|--|--|-------|-------------|--|
| 1.3.3.01.01.29.004.00001  | Karamba Jaring Apung (KJA)   | DAK FISIK BIDANG PERIKANAN   | Paket | 149,960,000 |  |
| 1.3.3.01.01.29.004.00002  | Karamba Jaring Tancap (KJT)  | DAK FISIK BIDANG PERIKANAN   | Paket | 141,590,000 |  |
| 1.3.3.01.01.29.004.00003  | Pembuatan Paving Blok  | Tempat Pembongkaran Ikan   | Paket | 95,000,000  |  |
| 1.3.3.01.01.29.004.00004  | Pembuatan Drainase Pembongkaran Ikan   | Tempat Pembongkaran Ikan   | Paket | 95,000,000  |  |
| 1.3.3.01.01.29.004.00005  | Karamba Jaring Apung (KJA)   |  | Paket | 149,960,000 |  |
| 1.3.3.01.01.29.004.00006  | Karamba Jaring Tancap (KJT)  |  | Paket | 141,590,000 |  |
| 1.3.3.01.01.29.004.00007  | Pembangunan Kandang Ayam Petelur   | Kandang Ayam Petelur   | M2    | 190,000,000 |  |
| 1.3.3.01.01.29.004.00008  | Pembangunan Kandang Ayam Pedaging  | Kandang Ayam Pedaging  | M2    | 80,000,000  |  |
| 1.3.3.01.01.29.004.00009  | Peningkatan/Pengembangan Hijauan Pakan Ternak  |  | M2    | 190,000,000 |  |
| <b>1.3.3.01.01.32.002 Bangunan Tempat Bermain Anak</b>              |  |  |       |             |  |
| 1.3.3.01.01.32.002.00001  | Pembangunan area bermain beserta APE luar ruang  | DAK FISIK BIDANG PAUD  | Unit  | 136,066,600 |  |
| 1.3.3.01.01.32.005<br>Bangunan Fasilitas Umum Lainnya               |  |  |       |             |  |
| 1.3.3.01.01.32.005.00090  | Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SMP  | Unit  | 91,844,000  |  |
| 1.3.3.01.01.32.005.00091  | Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya  | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SKB  | Unit  | 115,000,000 |  |
| <b>1.3.3.01.01.36.001 Taman Permanen</b>                            |  |  |       |             |  |
| 1.3.3.01.01.36.001.00136  | Pembuatan Lansekap Taman   | Kawasan Obyek Wisata   | Unit  | 200,000,000 |  |
| 1.3.3.01.01.36.001.00137  | Pembangunan Sarana Pariwisata  | Gazebo   | Unit  | 150,000,000 |  |
| <b>1.3.3.01.02.01.001 Rumah Negara Golongan I Tipe A Permanen</b>   |  |  |       |             |  |
| 1.3.3.01.02.01.001.00005  | Pembangunan Rumah Negara   | Type A   | M2    | 4,538,000   |  |
| 1.3.3.01.02.01.001.00006  | Rehab Rumah Negara/Rumah Jabatan Type A  | Rehab Ringan s/d 30%   | M2    | 1,134,500   |  |
| 1.3.3.01.02.01.001.00007  | Rehab Rumah Negara/Rumah Jabatan Type A  | Rehab Sedang 30 s/d 45%  | M2    | 1,701,750   |  |
| 1.3.3.01.02.01.001.00008  | Rehab Rumah Negara/Rumah Jabatan Type A  | Rehab Berat 45 s/d 65%   | M2    | 2,495,900   |  |
| 1.3.3.01.02.01.001.00009  | Rehab Rumah Negara/Rumah Jabatan Type B  | Rehab Ringan s/d 30%   | M2    | 972,500     |  |
| 1.3.3.01.02.01.001.00010  | Rehab Rumah Negara/Rumah Jabatan Type B  | Rehab Sedang 30 s/d 45%  | M2    | 1,458,750   |  |
| 1.3.3.01.02.01.001.00011  | Rehab Rumah Negara/Rumah Jabatan Type B  | Rehab Berat 45 s/d 65%   | M2    | 2,139,500   |  |
| 1.3.3.01.02.01.001.00012  | Rehab Rumah Negara/Rumah Jabatan Type C  | Rehab Ringan s/d 30%   | M2    | 810,500     |  |
| 1.3.3.01.02.01.001.00013  | Rehab Rumah Negara/Rumah Jabatan Type C  | Rehab Sedang 30 s/d 45%  | M2    | 1,215,750   |  |
| 1.3.3.01.02.01.001.00014  | Rehab Rumah Negara/Rumah Jabatan Type C  | Rehab Berat 45 s/d 65%   | M2    | 1,783,100   |  |
| <b>1.3.3.01.02.01.004 Rumah Negara Golongan I Tipe B Permanen</b>   |  |  |       |             |  |
| 1.3.3.01.02.01.004.00003  | Pembangunan Rumah Negara   | Type B   | M2    | 3,890,000   |  |
| <b>1.3.3.01.02.01.007 Rumah Negara Golongan I Tipe C Permanen</b>   |  |  |       |             |  |
| 1.3.3.01.02.01.007.00003  | Pembangunan Rumah Negara   | Type C   | M2    | 3,242,000   |  |
| <b>1.3.3.01.02.03.001 Rumah Negara Golongan Iii Tipe A Permanen</b> |  |  |       |             |  |
| 1.3.3.01.02.03.001.00001  | RUMAH NEGARA   | Pembangunan Rumah Jabatan, Pekerjaan dan pengadaan Interior dan fasum TYPE A | M2    | 4,618,000   |  |

**1.3.3.01.02.03.004 Rumah Negara Golongan Iii Tipe B Permanen**

|                          |              |  |    |           |  |
|--------------------------|--------------|--|----|-----------|--|
| 1.3.3.01.02.03.004.00001 | RUMAH NEGARA | Pembangunan Rumah Jabatan, Pekerjaan dan pengadaan Interior dan fasum TYPE B | M2 | 3,958,000 |  |
|--------------------------|--------------|--|----|-----------|--|

**1.3.3.01.02.03.007 Rumah Negara Golongan Iii Tipe C Permanen**

|                          |  |  |      |             |  |
|--------------------------|--|--|------|-------------|--|
| 1.3.3.01.02.03.007.00001 | Rehabilitasi rumah dinas guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SD   | Unit | 107,519,000 |  |
| 1.3.3.01.02.03.007.00002 | Pembangunan rumah dinas guru beserta perabotnya  | DAK FISIK BIDANG PENDIDIKAN SD   | Unit | 179,199,000 |  |
| 1.3.3.01.02.03.007.00003 | RUMAH NEGARA   | Pembangunan Rumah Jabatan, Pekerjaan dan pengadaan Interior dan fasum TYPE C | M2   | 3,298,000   |  |

**1.3.3.01.02.03.016 Rumah Negara Golongan Iii Lainnya**

|                          |                                   |   |       |             |  |
|--------------------------|-----------------------------------|---|-------|-------------|--|
| 1.3.3.01.02.03.016.00001 | Pembangunan Rumah Dinas Puskesmas | Pembangunan Rumah Dinas Puskesmas bersumber DAK | Paket | 330,000,000 |  |
|--------------------------|-----------------------------------|---|-------|-------------|--|

**1.3.3.01.02.12.002 Rumah Sederhana**

|                          |  |                               |      |            |  |
|--------------------------|--|-------------------------------|------|------------|--|
| 1.3.3.01.02.12.002.00017 | Penanganan Rumah Tidak Layak Huni                            | Pembangunan Baru + Upah Kerja | Unit | 42,000,000 |  |
| 1.3.3.01.02.12.002.00018 | Pembangunan Rumah Tangga Menumpang/Backlog                   | Pembangunan Baru + Upah Kerja | Unit | 42,000,000 |  |
| 1.3.3.01.02.12.002.00019 | Penanganan Rumah Akibat Bencana                              | Pembangunan Baru + Upah Kerja | Unit | 21,000,000 |  |
| 1.3.3.01.02.12.002.00020 | Penanganan Rumah Akibat Bencana                              | Pembangunan Baru + Upah Kerja | Unit | 42,000,000 |  |
| 1.3.3.01.02.12.002.00021 | Fasilitasi Kegiatan Penanganan RTLH                          |                               | Keg. | 15,000,000 |  |
| 1.3.3.01.02.12.002.00022 | Fasilitasi Kegiatan Penanganan Kawasan Kumuh                 |                               | Keg. | 4,000,000  |  |
| 1.3.3.01.02.12.002.00023 | Fasilitasi Kegiatan Penanganan dan Peningkatan PSU Perumahan |                               | Keg. | 4,000,000  |  |

**1.3.3.04.01.03.004 Pilar/Tugu/Tanda Lainnya**

|                          |   |                 |      |           |  |
|--------------------------|---|-----------------|------|-----------|--|
| 1.3.3.04.01.03.004.00001 | Pembuatan dan Pemasangan Papan Larangan/Informasi Irigasi | Papan Informasi | Unit | 2,500,000 |  |
|--------------------------|---|-----------------|------|-----------|--|

**1.3.3.04.01.04.001 Pagar Permanen**

|                          |   |                          |    |           |  |
|--------------------------|---|--------------------------|----|-----------|--|
| 1.3.3.04.01.04.001.00021 | Pembangunan Pagar Gedung Tampak Depan                   | Kelas Sederhana          | M" | 1,795,000 |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00022 | Pembangunan Pagar Gedung Tampak Depan                   | Kelas Tidak Sederhana    | M" | 1,974,500 |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00023 | Pembangunan Pagar Gedung Tampak Samping                 | Kelas Sederhana          | M" | 1,251,000 |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00024 | Pembangunan Pagar Gedung Tampak Samping                 | Kelas Tidak Sederhana    | M" | 1,376,100 |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00025 | Pembangunan Pagar Rumah Jabatan                         | Tampak Samping (Type A)  | M" | 1,071,600 |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00026 | Pembangunan Pagar Rumah Jabatan                         | Tampak Samping (Type B)  | M" | 982,300   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00027 | Pembangunan Pagar Rumah Jabatan                         | Tampak Samping (Type C)  | M" | 893,000   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00028 | Pembangunan Pagar Rumah Negara                          | Tampak Depan (Type C)    | M" | 762,600   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00029 | Pembangunan Pagar Rumah Negara                          | Tampak Depan (Type B)    | M" | 838,860   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00030 | Pembangunan Pagar Rumah Negara                          | Tampak Depan (Type A)    | M" | 915,120   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00031 | Pembangunan Pagar Gedung Tampak Belakang                | Kelas Sederhana          | M" | 1,563,750 |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00032 | Pembangunan Pagar Gedung Tampak Belakang                | Kelas Tidak Sederhana    | M" | 1,720,125 |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00033 | Pembangunan Pagar Rumah Jabatan                         | Tampak Belakang (Type A) | M" | 1,339,500 |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00034 | Pembangunan Pagar Rumah Jabatan                         | Tampak Belajang (Type B) | M" | 1,227,875 |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00035 | Pembangunan Pagar Rumah Jabatan                         | Tampak Belakang (Type C) | M" | 1,116,250 |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00036 | Rehab Pagar Gedung Kantor Kelas Sederhana (Pagar Depan) | Rehab Ringan s/d 30%     | M" | 448,750   |  |

|                          |  |                         |    |           |  |
|--------------------------|--|-------------------------|----|-----------|--|
| 1.3.3.04.01.04.001.00037 | Rehab Pagar Gedung Kantor Kelas Sederhana (Pagar Depan)          | Rehab Sedang 30 s/d 45% | M" | 673,125   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00038 | Rehab Pagar Gedung Kantor Kelas Sederhana (Pagar Depan)          | Rehab Berat 45 s/d 65%  | M" | 987,250   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00039 | Rehab Pagar Gedung Kantor Kelas Tidak Sederhana (Pagar Depan)    | Rehab Ringan s/d 30%    | M" | 493,625   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00040 | Rehab Pagar Gedung Kantor Kelas Tidak Sederhana (Pagar Depan)    | Rehab Sedang 30 s/d 45% | M" | 740,438   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00041 | Rehab Pagar Gedung Kantor Kelas Tidak Sederhana (Pagar Depan)    | Rehab Berat 45 s/d 65%  | M" | 1,085,975 |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00042 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type A (Pagar Depan)                   | Rehab Ringan s/d 30%    | M" | 228,780   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00043 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type A (Pagar Depan)                   | Rehab Sedang 30 s/d 45% | M" | 343,170   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00044 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type A (Pagar Depan)                   | Rehab Berat 45 s/d 65%  | M" | 503,316   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00045 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type B (Pagar Depan)                   | Rehab Ringan s/d 30%    | M" | 209,715   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00046 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type B (Pagar Depan)                   | Rehab Sedang 30 s/d 45% | M" | 314,573   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00047 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type B (Pagar Depan)                   | Rehab Berat 45 s/d 65%  | M" | 461,373   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00048 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type C (Pagar Depan)                   | Rehab Ringan s/d 30%    | M" | 190,650   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00049 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type C (Pagar Depan)                   | Rehab Sedang 30 s/d 45% | M" | 285,975   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00050 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type C (Pagar Depan)                   | Rehab Berat 45 s/d 65%  | M" | 419,430   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00051 | Rehab Pagar Gedung Kantor Kelas Sederhana (Pagar Samping)        | Rehab Ringan s/d 30%    | M" | 312,750   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00052 | Rehab Pagar Gedung Kantor Kelas Sederhana (Pagar Samping)        | Rehab Sedang 30 s/d 45% | M" | 469,125   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00053 | Rehab Pagar Gedung Kantor Kelas Sederhana (Pagar Samping)        | Rehab Berat 45 s/d 65%  | M" | 688,050   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00054 | Rehab Pagar Gedung Kantor Kelas Tidak Sederhana (Pagar Samping)  | Rehab Ringan s/d 30%    | M" | 344,025   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00055 | Rehab Pagar Gedung Kantor Kelas Tidak Sederhana (Pagar Samping)  | Rehab Sedang 30 s/d 45% | M" | 516,038   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00056 | Rehab Pagar Gedung Kantor Kelas Tidak Sederhana (Pagar Samping)  | Rehab Berat 45 s/d 65%  | M" | 756,855   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00057 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type A (Pagar Samping)                 | Rehab Ringan s/d 30%    | M" | 267,900   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00058 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type A (Pagar Samping)                 | Rehab Sedang 30 s/d 45% | M" | 401,850   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00059 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type A (Pagar Samping)                 | Rehab Berat 45 s/d 65%  | M" | 589,380   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00060 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type B (Pagar Samping)                 | Rehab Ringan s/d 30%    | M" | 245,575   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00061 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type B (Pagar Samping)                 | Rehab Sedang 30 s/d 45% | M" | 368,363   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00062 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type B (Pagar Samping)                 | Rehab Berat 45 s/d 65%  | M" | 540,265   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00063 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type C (Pagar Samping)                 | Rehab Ringan s/d 30%    | M" | 223,250   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00064 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type C (Pagar Samping)                 | Rehab Sedang 30 s/d 45% | M" | 334,875   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00065 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type C (Pagar Samping)                 | Rehab Berat 45 s/d 65%  | M" | 491,150   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00066 | Rehab Pagar Gedung Kantor Kelas Sederhana (Pagar Belakang)       | Rehab Ringan s/d 30%    | M" | 390,938   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00067 | Rehab Pagar Gedung Kantor Kelas Sederhana (Pagar Belakang)       | Rehab Sedang 30 s/d 45% | M" | 586,406   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00068 | Rehab Pagar Gedung Kantor Kelas Sederhana (Pagar Belakang)       | Rehab Berat 45 s/d 65%  | M" | 860,063   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00069 | Rehab Pagar Gedung Kantor Kelas Tidak Sederhana (Pagar Belakang) | Rehab Ringan s/d 30%    | M" | 430,031   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00070 | Rehab Pagar Gedung Kantor Kelas Tidak Sederhana (Pagar Belakang) | Rehab Sedang 30 s/d 45% | M" | 645,047   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00071 | Rehab Pagar Gedung Kantor Kelas Tidak Sederhana (Pagar Belakang) | Rehab Berat 45 s/d 65%  | M" | 946,069   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00072 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type A (Pagar Belakang)                | Rehab Ringan s/d 30%    | M" | 334,875   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00073 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type A (Pagar Belakang)                | Rehab Sedang 30 s/d 45% | M" | 502,213   |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00074 | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type A (Pagar Belakang)                | Rehab Berat 45 s/d 65%  | M" | 736,725   |  |

|   |   |   |       |               |  |
|---|---|---|-------|---------------|--|
| 1.3.3.04.01.04.001.00075  | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type B (Pagar Belakang) | Rehab Ringan s/d 30%  | M"    | 306,969       |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00076  | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type B (Pagar Belakang) | Rehab Sedang 30 s/d 45%   | M"    | 460,453       |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00077  | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type B (Pagar Belakang) | Rehab Berat 45 s/d 65%  | M"    | 675,331       |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00078  | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type C (Pagar Belakang) | Rehab Ringan s/d 30%  | M"    | 279,063       |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00079  | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type C (Pagar Belakang) | Rehab Sedang 30 s/d 45%   | M"    | 418,594       |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00080  | Rehab Pagar Rumah Jabatan Type C (Pagar Belakang) | Rehab Berat 45 s/d 65%  | M"    | 613,938       |  |
| 1.3.3.04.01.04.001.00081  | Pembangunan Pagar Sekolah                         | Sekolah SD-SMP  | Unit  | 1,776,000     |  |
| <b>1.3.4.01.01.03.003 Jalan Kabupaten Lokal</b>                             |   |   |       |               |  |
| 1.3.4.01.01.03.003.00097  | Survey Kondisi Jalan Dan Jembatan                 |   | KM    | 500,000       |  |
| 1.3.4.01.01.03.003.00098  | Pembangunan Jalan                                 | Panjang = 1 km, Lebar = 8 m   | KM    | 550,000,000   |  |
| 1.3.4.01.01.03.003.00099  | Rekonstruksi Jalan/ Peningkatan                   | Panjang = 1 km, Lebar = 4 m   | KM    | 1,900,000,000 |  |
| 1.3.4.01.01.03.003.00100  | Rehabilitasi Jalan                                | Panjang = 1 km, Lebar = 4 m   | KM    | 1,000,000,000 |  |
| 1.3.4.01.01.03.003.00101  | Pemeliharaan Berkala Jalan                        | Panjang = 1 km, Lebar = 4 m   | KM    | 1,200,000,000 |  |
| 1.3.4.01.01.03.003.00102  | Pemeliharaan Rutin Jalan                          | Panjang = 1 m, Lebar = 4 m  | M     | 365,000       |  |
| 1.3.4.01.01.03.003.00103  | Penanggulangan Bencana / Tanggap Darurat          | Panjang = 1 km, Lebar = 6 m   | KM    | 250,000,000   |  |
| 1.3.4.01.01.03.003.00104  | Perkerasan Kerikil                                | Panjang = 1 km, Lebar = 5 m   | KM    | 200,000,000   |  |
| 1.3.4.01.01.03.003.00105  | Survey Kondisi Jalan                              |   | KM    | 500,000       |  |
| 1.3.4.01.01.03.003.00106  | Survey Kondisi Jembatan                           |   | UNIT  | 1,000,000     |  |
| <b>1.3.4.01.01.03.005 Jalan Kabupaten Lainnya</b>                           |   |   |       |               |  |
| 1.3.4.01.01.03.005.00027  | Pembangunan Jalan Usaha Tani                      | Panjang = 1 km, Lebar = 4 m   | KM    | 200,000,000   |  |
| 1.3.4.01.01.03.005.00028  | Jalan Rabat                                       | Panjang = 1 m, Lebar = 2,5 m, Tebal = 0,15 Cm                             | M     | 650,000       |  |
| 1.3.4.01.01.03.005.00029  | Pembangunan Jalan Usaha Tani                      | Untuk Panjang 0,75 KM   | Paket | 150,000,000   |  |
| 1.3.4.01.01.03.005.00030  | Pembangunan Jalan Usaha Tani                      | Untuk Panjang 1,25 KM   | Paket | 250,000,000   |  |
| 1.3.4.01.01.03.005.00031  | Pembangunan Jalan Usaha Tani                      | Untuk Panjang 1 KM  | Paket | 200,000,000   |  |
| <b>1.3.4.01.01.10.001 Jalan Lainnya</b>                                     |   |   |       |               |  |
| 1.3.4.01.01.10.001.00001  | Jalan Produksi Perikanan                          | DAK FISIK BIDANG PERIKANAN  | Meter | 200,000       |  |
| 1.3.4.01.01.10.001.00002  | Jalan Produksi Perikanan                          |   | Meter | 200,000       |  |
| <b>1.3.4.01.02.03.003 Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal</b>               |   |   |       |               |  |
| 1.3.4.01.02.03.003.00040  | Pembangunan Jembatan /Penggantian Jembatan        | Panjang = 1 m, Lebar = 7 m  | M     | 150,000,000   |  |
| 1.3.4.01.02.03.003.00041  | Pembangunan Jembatan Semi Permanent               | Panjang = 1 m, Lebar = 5 m  | M     | 25,000,000    |  |
| 1.3.4.01.02.03.003.00042  | Pemeliharaan Rutin Jembatan                       | Panjang = 1 m, Lebar = 7 m  | M     | 1,100,000     |  |
| <b>1.3.4.02.01.02.001 Bendung</b>   |   |   |       |               |  |
| 1.3.4.02.01.02.001.00001  | Pembangunan D.I                                   | Lebar bendung (B) = 10 mtr, Mercu type Bulat, L = 12 mtr                  | M3    | 2,188,139     |  |
| 1.3.4.02.01.02.001.00002  | Peningkatan Bendung D.I                           | Lebar bendung (B) = 14 mtr, Mercu type Bulat, L = 16 mtr                  | M3    | 2,412,868     |  |
| 1.3.4.02.01.02.001.00003  | Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I                 | Sal. Tegak, Lebar (B) = 1.0 m, Tinggi (H) = 1.0 m, Tebal (T) = 0.30 m     | M3    | 1,836,505     |  |
| 1.3.4.02.01.02.001.00004  | Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I                 | Sal. Trapesium, Lebar (B) = 0.6 m, Tinggi (H) = 1.0 m, Tebal (T) = 0.28 m | M3    | 1,968,155     |  |
| 1.3.4.02.01.02.001.00005  | Rehabilitasi Bendung D.I                          | Lebar bendung (B) = 10 mtr, Mercu type Bulat, L = 12 mtr                  | M3    | 2,180,424     |  |
| <b>1.3.4.02.01.02.006 Sumur Dengan Pompa (Bangunan Pengambilan Irigasi)</b> |   |   |       |               |  |
| 1.3.4.02.01.02.006.00001  | Pembangunan Irigasi Air Tanah                     | Rumah Pompa, Sumur, Mesin Pompa, Jaringan                                 | Unit  | 200,000,000   |  |
| <b>1.3.4.02.01.02.007 Bangunan Pengambilan Irigasi Lainnya</b>              |   |   |       |               |  |

| <b>1.3.4.02.05.01.001 Embung/Waduk Lapangan</b>                        |   |   |       |             |  |
|--|---|---|-------|-------------|--|
| 1.3.4.02.05.01.001.00001   | Pembangunan Embung  | Pembangunan Embung bersumber DAK                | Unit  | 130,856,950 |  |
| 1.3.4.02.05.01.001.00002   | Pembangunan Embung  | Pembangunan Embung bersumber APBD               | Unit  | 300,000,000 |  |
| <b>1.3.4.02.05.07.001 Bangunan Sawah Irigasi Air Tanah Teknis</b>      |   |   |       |             |  |
| 1.3.4.02.05.07.001.00009   | Pengerukan Lumpur Saluran   | cara manual galian lumpur sedalam ? 1 M         | M3    | 83,000      |  |
| 1.3.4.02.05.07.001.00010   | Perbaikan Jaringan & Bangunan Irigasi                                 |   | M3    | 1,147,000   |  |
| <b>1.3.4.02.06.03.003 Bangunan Pembawa Air Bersih/Air Baku Lainnya</b> |   |   |       |             |  |
| 1.3.4.02.06.03.003.00001   | Prasarana Air Bersih Puskesmas  | Prasarana Air Bersih Puskesmas bersumber DAK    | Paket | 185,000,000 |  |
| 1.3.4.02.06.03.003.00002   | Instalasi Air Bersih Labkesda   | Instalasi Air Bersih Labkesda DAK               | Paket | 174,000,000 |  |
| <b>1.3.4.02.06.05.005 Bangunan Penampung Air Baku</b>                  |   |   |       |             |  |
| 1.3.4.02.06.05.005.00013   | Pembangunan Broncaptering   |   | SR    | 5,000,000   |  |
| 1.3.4.02.06.05.005.00015   | Pembangunan Penangkap Mata Air  |   | SR    | 3,000,000   |  |
| 1.3.4.02.06.05.005.00016   | Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan                                     | Pembangunan Broncaptering                       | SR    | 6,907,500   |  |
| 1.3.4.02.06.05.005.00017   | Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan                                     | Pembangunan Broncaptering                       | SR    | 6,907,500   |  |
| 1.3.4.02.06.05.005.00018   | Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan                                   | Pembangunan Broncaptering                       | SR    | 6,907,500   |  |
| 1.3.4.02.06.05.005.00019   | Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan                                   | Pembangunan Broncaptering                       | SR    | 6,907,500   |  |
| 1.3.4.02.06.05.005.00020   | Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan                                   | Pembangunan Broncaptering                       | SR    | 6,907,500   |  |
| <b>1.3.4.02.07.03.005 Bangunan Pembuang Air Kotor Lainnya</b>          |   |   |       |             |  |
| 1.3.4.02.07.03.005.00009   | Pembangunan tangki septik skala komunal (5-10 KK)                     | 5-10 KK   | UNIT  | 60,000,000  |  |
| 1.3.4.02.07.03.005.00010   | Pembangunan tangki septik skala individual perdesaan                  | minimal 50 KK                                   | UNIT  | 7,000,000   |  |
| 1.3.4.02.07.03.005.00011   | Pembangunan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat (SPALD-S) | Pembangunan tangki septik skala komunal 5-10 KK | UNIT  | 7,000,000   |  |
| 1.3.4.02.07.03.005.00012   | Pembangunan tangki septik skala komunal (5-10 KK)                     | 5-10 KK   | UNIT  | 60,000,000  |  |
| 1.3.4.02.07.03.005.00013   | Pembangunan tangki septik skala komunal (5-10 KK)                     | 5-10 KK   | UNIT  | 57,000,000  |  |
| 1.3.4.02.07.03.005.00014   | Pembangunan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat (SPALD-S) | Pembangunan tangki septik skala komunal 5-10 KK | UNIT  | 57,000,000  |  |
| 1.3.4.02.07.03.005.00015   | Pembangunan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat (SPALD-S) | Pembangunan tangki septik skala komunal 5-10 KK | UNIT  | 57,000,000  |  |
| <b>1.3.4.03.01.05.003 Penampungan Air Hujan (Pah)</b>                  |   |   |       |             |  |
| 1.3.4.03.01.05.003.00005   | Pembangunan Penampungan Air Hujan                                     |   | SR    | 3,000,000   |  |
| <b>1.3.4.03.01.05.004 Sumur Gali (Sgl)</b>                             |   |   |       |             |  |
| 1.3.4.03.01.05.004.00009   | Pembangunan Sumur Dalam Terlindungi                                   |   | SR    | 5,000,000   |  |
| 1.3.4.03.01.05.004.00010   | Sumur Dalam Terlindungi   |   | SR    | 3,000,000   |  |
| 1.3.4.03.01.05.004.00011   | Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan                                     | Pembangunan Sumur Dalam Terlindungi Type A      | SR    | 5,100,000   |  |
| 1.3.4.03.01.05.004.00012   | Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan                                     | Pembangunan Sumur Dalam Terlindungi Type B      | SR    | 5,600,000   |  |
| 1.3.4.03.01.05.004.00013   | Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan                                     | Pembangunan Sumur Dalam Terlindungi Type C      | SR    | 4,400,705   |  |
| 1.3.4.03.01.05.004.00014   | Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan                                     | Pembangunan Sumur Dalam Terlindungi Type A      | SR    | 5,100,000   |  |
| 1.3.4.03.01.05.004.00015   | Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan                                     | Pembangunan Sumur Dalam Terlindungi Type B      | SR    | 5,600,000   |  |
| 1.3.4.03.01.05.004.00016   | Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan                                     | Pembangunan Sumur Dalam Terlindungi Type C      | SR    | 4,400,705   |  |
| 1.3.4.03.01.05.004.00017   | Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan                                   | Pembangunan Sumur Dalam Terlindungi Type A      | SR    | 5,100,000   |  |
| 1.3.4.03.01.05.004.00018   | Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan                                   | Pembangunan Sumur Dalam Terlindungi Type B      | SR    | 5,600,000   |  |

|   |   |   |       |             |  |
|---|---|---|-------|-------------|--|
| 1.3.4.03.01.05.004.00019  | Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan   | Pembangunan Sumur Dalam Terlindungi Type C                                    | SR    | 4,400,705   |  |
| 1.3.4.03.01.05.004.00020  | Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan   | Pembangunan Sumur Dalam Terlindungi A   | SR    | 5,100,000   |  |
| 1.3.4.03.01.05.004.00021  | Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan   | Pembangunan Sumur Dalam Terlindungi B   | SR    | 5,600,000   |  |
| 1.3.4.03.01.05.004.00022  | Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan   | Pembangunan Sumur Dalam Terlindungi C   | SR    | 4,400,705   |  |
| 1.3.4.03.01.05.004.00023  | Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan   | Pembangunan Sumur Dalam Terlindungi A   | SR    | 5,100,000   |  |
| 1.3.4.03.01.05.004.00024  | Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan   | Pembangunan Sumur Dalam Terlindungi B   | SR    | 5,600,000   |  |
| 1.3.4.03.01.05.004.00025  | Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan   | Pembangunan Sumur Dalam Terlindungi C   | SR    | 4,400,705   |  |
| <b>1.3.4.03.01.05.006 Instalasi Air Bersih / Air Baku Lainnya</b>       |   |   |       |             |  |
| 1.3.4.03.01.05.006.00013  | Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah  |   | SR    | 5,000,000   |  |
| 1.3.4.03.01.05.006.00014  | Pembangunan IPA   |   | SR    | 15,000,000  |  |
| 1.3.4.03.01.05.006.00015  | Uprating IPA  |   | SR    | 7,000,000   |  |
| 1.3.4.03.01.05.006.00016  | Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan   | Pembangunan IPA   | SR    | 18,000,000  |  |
| 1.3.4.03.01.05.006.00017  | Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan   | Pembangunan IPA   | SR    | 18,000,000  |  |
| 1.3.4.03.01.05.006.00018  | Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan   | Pembangunan IPA   | SR    | 18,000,000  |  |
| 1.3.4.03.01.05.006.00019  | Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan   | Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah                          | SR    | 4,440,040   |  |
| 1.3.4.03.01.05.006.00020  | Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan   | Pembangunan IPA   | SR    | 18,000,000  |  |
| 1.3.4.03.01.05.006.00021  | Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan   | PANSIMAS  | SR    | 250,000,000 |  |
| 1.3.4.03.01.05.006.00022  | Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan   | Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah                          | SR    | 4,440,040   |  |
| 1.3.4.03.01.05.006.00023  | Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan   | Pembangunan IPA   | SR    | 18,000,000  |  |
| <b>1.3.4.03.02.01.004 Instalasi Air Buangan Domestik Lainnya</b>        |   |   |       |             |  |
| 1.3.4.03.02.01.004.00005  | Pembangunan IPAL Skala Permukiman Minimal 25 KK   | minimal 25 KK   | UNIT  | 400,000,000 |  |
| <b>1.3.4.03.02.04.001 Instalasi Air Kotor Lainnya</b>                   |   |   |       |             |  |
| 1.3.4.03.02.04.001.00009  | Pembangunan baru IPAL Skala Permukiman  | kombinasi MCK dengan jumlah layanan minimal 25 KK                             | UNIT  | 500,000,000 |  |
| 1.3.4.03.02.04.001.00010  | Penambahan pipa pengumpul dan SR untuk kabupaten/kota yang telah memiliki SPALD-T (skala kota dan permukiman) yang masih memiliki idle capacity |   | UNIT  | 5,000,000   |  |
| 1.3.4.03.02.04.001.00011  | Instalasi Pengolah Limbah (IPL) Puskesmas   | IPL Puskesmas bersumber DAK   | Paket | 450,000,000 |  |
| 1.3.4.03.02.04.001.00012  | Instalasi Limbah Labkesda   | Instalasi Limbah Labkesda DAK   | Paket | 420,000,000 |  |
| <b>1.3.4.03.03.03.001 Bangunan Tempat Penampung Sampah Rumah Tangga</b> |   |   |       |             |  |
| 1.3.4.03.03.03.001.00008  | Pembangunan TPS 3R  |   | UNIT  | 600,000,000 |  |
| <b>1.3.4.04.01.04.004 Jaringan Sambungan Ke Rumah Lainnya</b>           |   |   |       |             |  |
| 1.3.4.04.01.04.004.00001  | Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan   | Jaringan distribusi dan sambungan rumah                                       | SR    | 4,440,040   |  |
| 1.3.4.04.01.04.004.00002  | Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan   | Jaringan distribusi dan sambungan rumah                                       | SR    | 4,440,040   |  |
| 1.3.4.04.01.04.004.00003  | Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan   | Jaringan distribusi dan sambungan rumah                                       | SR    | 4,440,040   |  |
| <b>1.3.4.04.01.05.001 Jaringan Air Minum Lainnya</b>                    |   |   |       |             |  |
| 1.3.4.04.01.05.001.00001  | Pembangunan Sistim Penyediaan Air Minum [SPAM] Perdesaan  | Pembangunan Jaringan Perpipaan. Sumur Bor Dan Bangunan Tower Kapasitas 4,4 M3 | M3    | 45,454,545  |  |

|                          |  |   |    |            |  |
|--------------------------|--|---|----|------------|--|
| 1.3.4.04.01.05.001.00002 | Pembangunan Sistim Penyediaan Air Minum [SPAM] Perdesaan | Pembangunan Jaringan Perpipaan. Sumur Bor Dan Bangunan Tower Kapasitas 8 M3   | M3 | 42,613,636 |  |
| 1.3.4.04.01.05.001.00003 | Pembangunan Sistim Penyediaan Air Minum [SPAM] Perdesaan | Pembangunan Jaringan Perpipaan. Sumur Bor Dan Bangunan Tower Kapasitas 4,4 M3 | M3 | 45,454,545 |  |
| 1.3.4.04.01.05.001.00004 | Pembangunan Sistim Penyediaan Air Minum [SPAM] Perdesaan | Pembangunan Jaringan Perpipaan. Sumur Bor Dan Bangunan Tower Kapasitas 8 M3   | M3 | 42,613,636 |  |
| 1.3.4.04.01.05.001.00005 | Pembangunan Sistim Penyediaan Air Minum [SPAM] Perdesaan | Pembangunan Jaringan Perpipaan. Sumur Bor Dan Bangunan Tower Kapasitas 4,4 M3 | M3 | 45,454,545 |  |
| 1.3.4.04.01.05.001.00006 | Pembangunan Sistim Penyediaan Air Minum [SPAM] Perdesaan | Pembangunan Jaringan Perpipaan. Sumur Bor Dan Bangunan Tower Kapasitas 8 M3   | M3 | 42,613,636 |  |
| 1.3.4.04.01.05.001.00007 | Pembangunan Sistim Penyediaan Air Minum [SPAM] Perdesaan | Pembangunan Jaringan Perpipaan. Sumur Bor Dan Bangunan Tower Kapasitas 4,4 M3 | M3 | 45,454,545 |  |
| 1.3.4.04.01.05.001.00008 | Pembangunan Sistim Penyediaan Air Minum [SPAM] Perdesaan | Pembangunan Jaringan Perpipaan. Sumur Bor Dan Bangunan Tower Kapasitas 8 M3   | M3 | 42,613,636 |  |

Unaha, 5 mei 2021



**KERY SAIFUL KONGGOASA**