

**URAIAN SINGKAT PEKERJAAN
REHABILITASI JARINGAN IRIGASI CITANDUY KELURAHAN
NAGARASARI**

Uraian singkat pekerjaan disesuaikan dengan rincian pekerjaan dalam RAB paket pekerjaan REHABILITASI JARINGAN IRIGASI CITANDUY KELURAHAN NAGARASARI, dengan rincian sebagai berikut :

I.	PEKERJAAN PERSIAPAN
1,1	Pengukuran Kembali/Uitzet
1,2	Informasi Kegiatan
1,3	Direksikeet
II.	PEKERJAAN PENERAPAN SMKK
2.1	Alat Pelindung Kerja (APK) dan Alat Pelindung Diri (APD)
a	Topi Pelindung (Safety Helmet);
b	Sarung tangan (Safety Gloves);
c	Sepatu Keselamatan (Rubber Safety Shoes and Toe Cap);
2.2	Personil K2
a	Petugas Keselamatan Konstruksi
2.3	Konsultasi dengan Ahli terkait Keselamatan Konstruksi
a	Peralatan P3K (Kotak P3K, tandu, obat luka, perban, dan lain-lain)
2.4	Kegiatan dan peralatan terkait dengan pengendalian risiko Keselamatan Konstruksi
a	Bendera K3;
III.	PEKERJAAN REHABILITASI SALURAN IRIGASI CITANDUY BLOCK GUNUNG ARDU JARAK ANGKUT 300 METER
3,1	Pekerjaan Profil Melintang
3,2	Pekerjaan Kistdam pasir/tanah, karung plastik/bagor/goni (sebesar karung beras 25 kg) 43 x 65 cm
3,3	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m ³
3,4	Pekerjaan Urugan Kembali
3,5	Pekerjaan Pasangan Batu dengan Mortar tipe O (2,4 MPa), setara 1 PC:5 PP Manual, Untuk beda Tinggi > 1 s.d. 2m'
3,6	Pekerjaan Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)
3,7	Pekerjaan Acian

IV.	PEKERJAAN REHABILITASI SALURAN IRIGASI CITANDUY (BCTY 5) BLOK GUNUNG RANDU JARAK ANGKUT 300 METER
4,1	Pekerjaan Profil Melintang
4,2	Pekerjaan Kistdam pasir/tanah, karung plastik/bagor/goni (sebesar karung beras 25 kg) 43 x 65 cm
4,3	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume 200 s.d 2000 m ³
4,4	Pekerjaan Urugan Kembali
4,5	Pekerjaan Pasangan Batu dengan Mortar tipe O (2,4 MPa), setara 1 PC:5 PP Manual, Untuk beda Tinggi > 2 s.d. 3m'
4,6	Pekerjaan Pondasi Sumuran Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa dan 40% Batu Belah dengan Volume s.d 200 m ³
4,7	Pekerjaan Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)
4,8	Pekerjaan Acian
4,9	Pekerjaan Siaran dengan mortar type M Fc'= 17.2MPa (Setara 1 PC : 2 PP)
4.10	Pekerjaan Pasangan Pipa Suling-suling
V.	PEKERJAAN REHABILITASI SALURAN IRIGASI CITANDUY (BCTY 8) BLOK UJUNGSARI JARAK ANGKUT 200 METER
5,1	Pekerjaan Profil Melintang
5,2	Pekerjaan Kistdam pasir/tanah, karung plastik/bagor/goni (sebesar karung beras 25 kg) 43 x 65 cm
5,3	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200m ³
5,4	Pekerjaan Urugan Kembali
5,5	Pekerjaan Pasangan Batu dengan Mortar tipe O (2,4 MPa), setara 1 PC:5 PP Manual, Untuk beda Tinggi > 1 s.d. 2m'
5,6	Pekerjaan Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)
5,7	Pekerjaan Acian
VI.	PEKERJAAN REHABILITASI SALURAN IRIGASI CITANDUY BLOK MANCOGEH JARAK ANGKUT 100 METER
6,1	Pekerjaan Profil Melintang
6,2	Pekerjaan Kistdam pasir/tanah, karung plastik/bagor/goni (sebesar karung beras 25 kg) 43 x 65 cm
6,3	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume 200 s.d 2000 m ³
6,4	Pekerjaan Urugan Kembali
6,5	Pekerjaan Pasangan Batu dengan Mortar tipe O (2,4 MPa), setara 1 PC:5 PP Manual, Untuk beda Tinggi > 2 s.d. 3m'
6,6	Pekerjaan Pondasi Sumuran Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa dan 40% Batu Belah dengan Volume s.d 200 m ³
6,7	Pekerjaan Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)
6,8	Pekerjaan Acian
6,9	Pekerjaan Siaran dengan mortar type M Fc'= 17.2MPa (Setara 1 PC : 2 PP)
6.10	Pekerjaan Pasangan Pipa Suling-suling

VII.	PEKERJAAN REHABILITASI SALURAN IIRIGASI CITANDUY BLOK BUNINAGARA <u>JARAK</u> ANGKUT 0 METER
7,1	Pekerjaan Profil Melintang
7,2	Pekerjaan Kistdam pasir/tanah, karung plastik/bagor/goni (sebesar karung beras 25 kg) 43 x 65 cm
7,3	Pekerjaan Galian Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m ³
7,4	Pekerjaan Urugan Kembali
7,5	Pekerjaan Pasangan Batu dengan Mortar tipe O (2,4 MPa), setara 1 PC:5 PP Manual, Untuk beda Tinggi > 1 s.d. 2m'
7,6	Pekerjaan Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)
7,7	Pekerjaan Acian
7,8	Pekerjaan Siaran dengan mortar type M $f_c' = 17.2\text{MPa}$ (Setara 1 PC : 2 PP)
7,9	Pekerjaan Pasangan Pipa Suling-suling