

**URAIAN SINGKAT PEKERJAAN
REHABILITASI JARINGAN IRIGASI CISALIM KELURAHAN
SUKAMANAH**

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

I.	PEKERJAAN PERSIAPAN
1,1	Pengukuran Kembali/Uitzet
1,2	Informasi Kegiatan
1,3	Direksikeet
II.	PEKERJAAN PENERAPAN SMK
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 CISALIM BLOK PERUM BUMI RESIK INDAH JARAK ANGKUT 100 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 CISALIM BLOK PELANG JARAK ANGKUT 200 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 s.d 200 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 > 1 s.d. 2m'
4,6	Pekerjaan Pasangan Batu dengan Mortar tipe O (2,4 MPa), setara 1 PC:5 PP Manual, Untuk beda Tinggi > 2 s.d. 3m'
4,7	Pekerjaan Pondasi Sumuran Beton Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa dan 40% Batu Belah dengan Volume s.d 200 m ³
4,8	Pekerjaan Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)
4,9	Pekerjaan Acian
4.10	Pekerjaan Siaran dengan mortar type M Fc'= 17.2MPa (Setara 1 PC : 2 PP)
4.11	Pekerjaan Pasangan Pipa Suling-suling