

BILL OF QUANTITY PEKERJAAN TIANG PANCANG BAJA

No	Uraian	Volume Pekerjaan	Satuan
1	Supply SPP Ø1016 t=16mm L=36 m	87,00	tiang
2	Supply SPP Ø1016 t=16mm L=34 m	48,00	tiang
3	Supply SPP Ø1016 t=14mm L=33 m	74,00	tiang
4	Supply SPP Ø1016 t=14mm L=29 m	12,00	tiang
5	Supply SPP Ø914 t=16mm L=34 m	24,00	tiang
6	Supply SPP Ø812 t=16mm L m=	40,00	tiang
7	Clutch C-C SPSP Dia. 1016, t=16 mm L=22 m	39,00	titik
8	Clutch C-T SPSP Dia. 1016, t=14 mm L=22 m	74,00	titik
9	Clutch C-C SPSP Dia. 1016, t=14 mm L=22 m	12,00	titik
10	Pile shoe SPP Dia. 1016 mm	221,00	bh
11	Pile shoe SPP Dia. 914 mm	24,00	bh
12	Pile shoe SPP Dia. 812 mm	40,00	bh
13	Backing Ring Dia. 1016 mm + stopper	221,00	bh
14	Backing Ring Dia. 914 mm + stopper	24,00	bh
15	Backing Ring Dia. 812 mm + stopper	40,00	bh
16	Pile Anti Corrosion Coating Th. 500 Micron	3.943,59	m2

Catatan lingkup pekerjaan :

- 1 Kontrak SPS
- 2 Cara pembayaran SKBDN 90 Hari
- 3 Material yang dikirim harus mendapatkan approval dari MK dan Owner
- 4 Subkontraktor menanggung biaya ke lab independent sesuai permintaan
- 5 Perhitungan volume yang diakui berdasarkan kesepakatan antara PP, MK, dan Owner
- 6 Jadwal Pekerjaan dari Juli 2023 sampai dengan November 2023
- 7 PT. PP Tidak bertanggung jawab terhadap segala tuntutan dari pihak ke tiga yang disebabkan oleh kelalaian atau permasalahan internal oleh vendor
- 8 Koordinasi lingkungan menjadi tanggung jawab vendor