

**DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA
SPESIFIKASI UMUM 2018**

Satuan Kerja : Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Provinsi Kalimantan Selatan
 Bidang : Binamarga
 Nama Paket : Pembangunan Jembatan Pulau Kalimantan - Pulau Laut
 Lokasi : Kab. Kotabaru
 Provinsi : Kalimantan Selatan

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Perkiraan Harga
			Pulau Laut		Pulau Laut
a	b	c	d	e	
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1,00		

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Perkiraan Harga
			Pulau Laut		Pulau Laut
a	b	c	d	e	
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Ls	1,00		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 2. DRAINASE					
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 4. PEKERJAAN PREVENTIF					
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 (4)	Beton struktur, fc'35 Mpa (Plat Lantai)	M ³	4.303,80		
7.1 (4)	Beton struktur memadat sendiri, fc'35 Mpa (Pile cap, kolom, Pier dan Skriting Panel)	M ³	5.213,67		
7.2 (3b)	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe U, fc' 72 MPa Bentang 50 meter	Buah	48,00		
	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe U, fc' 72 MPa Bentang 50 meter dengan metode Launcher	Buah	48,00		
7.2.(10)	Beton Diafragma fc' 45 MPa	M ³	116,58		
7.3 (4)	Baja Tulangan Sirip BJTS 420B	Kg	1.092.810,27		
7.6.(19b)	Tiang Bor Beton, diameter 1500 mm	M ¹	5.905,70		
7.6.(21)	Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(19) Bila Tiang Bor Beton dikerjakan ditempat Yang Berair	M ¹	5.905,70		
7.6 (27a)	Pengujian Crosshole sonic logging (CSL) pada Tiang bor beton diameter 1500 mm (pondasi baru)	Buah	16,00		
7.6 (27b)	Pengujian Pembebanan Dinamis Jenis PDLT (Pile Dynamic Load Testing) pada Tiangukuran / diameter 1500 mm	Buah	25,00		
7.6 (28)	Pengujian Keutuhan Tiang dengan Pile Integrated Test (PIT)	Buah	16,00		
7.11.(3)	Sambungan Siar Muai Tipe Strip seal	M ¹	69,00		
7.12.(2)	Landasan Elastomerik Karet Alam Berlapis Baja Ukuran 850 Mm x 850 Mm x 300 Mm	Buah	112,00		
7.16.(1)	Dreck drain	Buah	152,00		
7.16.(2a)	Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M ¹	228,00		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN					
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA					
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					