

REKAPITULASI DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

PROGRAM : PROGRAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR (SDA).
 KEGIATAN : PENGELOLAAN SDA DAN BANGUNAN PENGAMANAN PANTAI PADA WILAYAH SUNGAI LINTAS DAERAH KAB/KOTA

PEKERJAAN : Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing Sungai pada Sungai Martelu Desa Lingga Muda Kecamatan Mardinding Kabupaten Karo
 - **Pembangunan Tembok Penahan/Bronjong/Pasangan Batu**

LOKASI PEKERJAAN : SUNGAI LAU MARTELU KECAMATAN LAU BALENG KABUPATEN KARO

TAHUN ANGGARAN : 2023

NO	URAIAN	KODE AHSP	SAT	VOLUME	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	Ket
I. PEKERJAAN PERSIAPAN							
1	Mobilisasi Excavator		PP	1.00			
Jumlah I,...						4.524.660.00	
II. PEKERJAAN KONSTRUKSI :							
Pembangunan Bangunan Perkuatan Tebing Sungai pada Sungai Martelu Desa Lingga Muda Kecamatan Mardinding Kabupaten Karo							
Pembangunan Tembok Penahan/Bronjong/Pasangan Batu							
POS. A							
1	Pasangan Batu dengan mortar Type-N Fc=5,2 Mpa		m3	67.42			
2	Pekerjaan Plesteran		m2	204.92			
3	Pasangan Bronjong Type-II (0,50 x 1,00 x 3,00)		m3	165.00			
4	Pasangan Bronjong Type-III (0,50 x 1,00 x 3,00)		m3	324.00			
5	Pasangan getekstil		m2	715.50			
6	Pekerjaan urugan galian tanah / diratakan		m3	22.91			
POS. B							
1	Pasangan Bronjong Type-II (0,50 x 1,00 x 3,00)		m3	243.00			
2	Pasangan Bronjong Type-III (0,50 x 1,00 x 3,00)		m3	364.50			
3	Pasangan getekstil		m2	850.50			
4	Pekerjaan urugan galian tanah / diratakan		m3	70.00			
POS. C							
2	Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping)		m2	120.00			
3	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m		m3	171.00			
4	Pasangan Bronjong Type-II (0,50 x 1,00 x 3,00)		m3	114.00			
5	Pasangan Bronjong Type-III (0,50 x 1,00 x 3,00)		m3	171.00			
6	Pasangan getekstil		m2	399.00			
7	Pekerjaan urugan galian tanah / diratakan		m3	99.75			
Jumlah II,...						2.025.367.323.42	
III. NORMALISASI SUNGAI							
Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping)							
Galian Tanah Mekanis							
			M2	6.000.00			
			m3	6.494.00			
Jumlah III,...						114.163.806.20	
IV. BIAYA KESELAMATAN KONSTRUKSI							
1	Biaya Keselamatan Kerja		Ls	1.00			
Jumlah IV,...						13.600.000.00	
A :						Nilai Pekerjaan (I+II+III+IV)	
B :						PPn (11 % x A) ,.....	
C :						Jumlah (A + B) ,.....	
D :						Total (Dibulatkan),.....	2,394,997,000.00

Terbilang : Dua milyar tiga ratus sembilan puluh empat juta sembilan ratus sembilan puluh tujuh ribu rupiah,-----