## REKAPITULASI PERKIRAAN HARGA PEKERJAAN

Nama Paket : Tembok Penahan Pantai Pasar Towo'e

Lokasi : Kecamatan Tahuna Kabupaten Kepulauan Sangihe

Tahun Anggaran : APBD 2025

No.	Uraian	Jumlah Harga Pekerjaan (Rupiah)
T	PEKERJAAN PINTU AIR DAN PERALATAN HIDROMEKANIK	
II	BENDUNG	-
III	PENGAMAN SUNGAI/ PANTAI	3,170,836,569.37
IV	JARINGAN IRIGASI	-
V	Bendungan dan embung	-
VI	PENGAMAN PANTAI	-
VII	Infrastruktur rawa	-
VIII	INFRASTRUKTUR AIR TANAH DAN AIR BAKU	-
(A) Jumla	h Harga Pekerjaan ( <i>termasuk Biaya Umum dan Keuntungan</i> )	3,170,836,569.37
(B) Pajak	380,500,388.32	
(C) JUMLA	3,551,336,957.70	
(D) DIBUI	3,551,000,000.00	

Terbilang: tiga milyar lima ratus lima puluh satu juta rupiah.

Manado, Januari 2025

Disetujui Oleh : Kepala UPTD Balai Bina Teknik Dinas PUPRD Prov. Sulawesi Utara Diperiksa Oleh : Kasie. Pelatihan Ahli Konstruksi & Kebijakan Teknis SDA dan CK UPTD Balai Bina Teknik

(Ir. FEYBE F. J.W. LIMBAT, ST) NIP. 19730208 200212 2 003 (JOKLIN E. KUMOKONG, ST) NIP. 19730414 200604 2 003

## **DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA**

Nama Paket Lokasi Tahun Anggaran : Tembok Penahan Pantai Pasar Towo'e : Kecamatan Tahuna Kabupaten Kepulauan Sangihe : APBD 2025

No.	Uraian Pekerjaan	Kode AHSP	Kuantitas	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	DEVENIAN DEDOVADAN					500.000
<u>I</u>	PEKERJAAN PERSIAPAN	11421()	4.00	1.0	F00 000 00	500,000
1	Kebutuhan Lainnya	U.1.3.d (a)	1.00	LS	500,000.00	500,000.00
II	PENERAPAN SMKK					31,632,818
1	Biaya Penerapan SMKK	La.09	1.00	LS	31,632,818.00	31,632,818.00
III	PEKERJAAN TANAH					77,518,691
1	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3 cara manual	U.3.4.1.a.1	200.00	М3	127,225.71	25,445,142.78
2	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d 2000 m3 cara manual	U.3.4.1.a.2 (a)	394.00	М3	99,430.34	39,175,552.10
3	Urukan Kembali Galian Tanah ( > 0 s.d. 200 m3), tanpa pemadatan secara Manual	U.3.5.1.a (c)	99.00	М3	84,757.40	8,390,982.19
4	Timbunan dengan Pasir Uruk ( > 0 s/d 200 m3) tanpa pemadatan secara manual (Urugan Pasir bawah lantai saluran)	U.3.5.1.b (c).	9.00	M3	500,779.36	4,507,014.22
IV	PEKERJAAN PASANGAN					1,493,882,208
1	Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe N (5,2 MPa), Manual, beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	A.1.02.1c.1	1,091.75	M3	1,352,610.71	1,476,712,737.83
3	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe S (12,5 MPa)	A.1.02.3b.3	315.00	M2	54,506.25	17,169,469.97
	Pasang tegel lantai pedetrian	A.1.02.3b.3	180.00	M2	-	-
v	PEKERJAAN BETON					1,465,685,700
1	Beton mutu sedang fc' 20 Mpa, Slump (10 ± 2,5) cm, agregat maks 19 mm secara manual	A.1.03.1b.1	177.00	M3	1,506,800.16	266,703,629.04
2	Penulangan Beton	U.4.6.b.1. (a)	28,320.00	M2	31,464.54	891,075,633.17
3	Bekisting biasa beton dengan mutiplex 12 mm	A.1.03.2f.1	900.00	M2	131,166.24	118,049,617.42
4	Beton mutu sedang fc' 20 Mpa, Slump ( $10\pm2,5$ ) cm, agregat maks $19$ mm secara manual (Coor beton lantai saluran)	A.1.03.1b.1	126.00	М3	1,506,800.16	189,856,820.67
VI	PEKERJAAN PANCANG					101,617,152.00
1	Pekerjaan pancang		312.00	М	325,696.00	101,617,152.00







