

**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)
I	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)	Jumlah Harga Pekerjaan ( termasuk Biaya Umum dan Keuntungan )	3,170,836,569.37
(B)	Pajak Pertambahan Nilai ( PPN ) = 12% x (A)	380,500,388.32
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	3,551,336,957.70
(D)	DIBULATKAN	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** : Tembok Penahan Pantai Pasar Towo'e  
**Lokasi** : Kecamatan Tahuna Kabupaten Kepulauan Sangihe  
**Tahun Anggaran** : APBD 2025

No.	Uraian Pekerjaan	Kode AHSP	Kuantitas	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>I</b>	<b>PEKERJAAN PERSIAPAN</b>					<b>500,000</b>
1	Kebutuhan Lainnya	U.1.3.d (a)	1.00	LS	500,000.00	500,000.00
<b>II</b>	<b>PENERAPAN SMK</b>					<b>31,632,818</b>
1	Biaya Penerapan SMK	La.09	1.00	LS	31,632,818.00	31,632,818.00
<b>III</b>	<b>PEKERJAAN TANAH</b>					<b>77,518,691</b>
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	M3	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	M3	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	M3	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
<b>IV</b>	<b>PEKERJAAN PASANGAN</b>					<b>1,493,882,208</b>
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	-	-
<b>V</b>	<b>PEKERJAAN BETON</b>					<b>1,465,685,700</b>
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 ± 2,5) cm, agregat maks 19 mm secara manual (Coor beton lantai saluran)	A.1.03.1b.1	126.00	M3	1,506,800.16	189,856,820.67
<b>VI</b>	<b>PEKERJAAN PANCANG</b>					<b>101,617,152.00</b>
1	Pekerjaan pancang		312.00	M	325,696.00	101,617,152.00



STA 0+180

Jalan

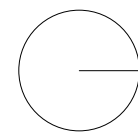
STA 0+080

STA 0+050

Jalan

STA 0+000

Jalan



# PETA LOKASI

SKALA 1 : NS

