

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1	Peta Lokasi Penelitian..... 4
Gambar 2.1	Pantai Rentan Mengalami Abrasi dan Akresi 7
Gambar 2.2	Definisi Daerah Pantai (Triatmodjo, Teknik Pantai, 1999) 7
Gambar 2.3	Sketsa Profil Melintang Contoh <i>Revertment</i> Blok Kubus Beton..... 10
Gambar 2.4	<i>Revertment</i> dari Tumpukan Batu Kali 11
Gambar 2.5	Jetty di Muara 18
Gambar 2.6	Groin 20
Gambar 2.7	Beberapa Tipe Groin..... 20
Gambar 2.8	Breakwater 21
Gambar 2.9	Ilustrasi pelindung <i>Breawater</i> Pada Areal Pelabuhan..... 22
Gambar 3.1	Bagan Alir Penelitian 23
Gambar 3.2	Lanjutan Bagan Alir Penelitian..... 24
Gambar 3.3	Info Mengenai Pantai Tirtamaya 25
Gambar 3.4	Diagram Lingkup Kegiatan OP Bangunan Pelindung Pantai 29
Gambar 4.1	Sketsa Pengukuran Bangunan Pantai 29
Gambar 4.2	Sketsa Denah Pantai Tirtamaya 33
Gambar 4.3	Kondisi Bangunan RV02 di Pantai Tirtamaya..... 86
Gambar 4.2	Situs Pusat Jaringan Kontrol Geodesi dan Geodinamika 87
Gambar 4.2	Pemilihan Fitur Prediksi Data Pasang Surut 87
Gambar 4.2	Penentuan Tanggal dan Lokasi Prediksi Pasang Surut 88
Gambar 4.2	Proses SMADA Online 89
Gambar 4.2	Periode Ulang Tahun SMADA Online 90

DAFTAR NOTASI

Lambang	Arti	Satuan
W	Berat Unit Armor	Kilogram
H	Tinggi Gelombang	Meter
Sr	Kerapatan Relatif	
γ_r	Kerapatan Armor	Kilogram Per Meter Kubik
K_D	Koefisien Kestabilan	
Cot θ	Kemiringan Lereng	
B	Lebar Puncak <i>Revertment</i>	Meter



 itenas library