

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME .....	iii
INTISARI.....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan .....	6
1.4 Manfaat .....	6
1.5 Tinjauan Pustaka.....	7
1.5.1 Definisi Wilayah Kepesisiran .....	7
1.5.2 Laju Perubahan Garis Pantai.....	8
1.5.3 Abrasi dan Akresi .....	9
1.5.4 Angin .....	10
1.5.5 Gelombang.....	10
1.5.6 Arus.....	11
1.5.7 Pasang Surut .....	12
1.6 Penelitian Terdahulu .....	14
1.7 Kerangka Teori/Pemikiran.....	18
BAB II METODOLOGI.....	19
2.1 Pemilihan Lokasi Penelitian .....	19
2.2 Bahan, Data, dan Alat Penelitian .....	20
2.2.1 Bahan Penelitian .....	20
2.2.2 Data Penelitian.....	21
2.2.3 Alat dan Aplikasi Penelitian .....	22
2.3 Cara Penelitian.....	22

2.3.1	Pra-lapangan .....	23
2.3.2	Lapangan.....	29
2.3.3	Pasca Lapangan.....	29
2.4	Cara/Teknik Analisis Data.....	40
2.5	Diagram Alir Penelitian .....	41
2.6	Batasan Operasional .....	42
BAB III DESKRIPSI WILAYAH.....		43
3.1	Klimatologi .....	43
3.2	Hidro-Oseanografi .....	44
3.3	Geomorfologi.....	46
3.4	Penggunaan Lahan.....	48
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		50
4.1	Laju Perubahan Garis Pantai di Wilayah Kepesisiran Teluk Penyu, Kabupaten Cilacap .....	50
4.1.1	Dinamika Abrasi dan Akresi Wilayah Kepesisiran Setiap Kecamatan di Wilayah Kepesisiran Teluk Penyu .....	53
4.1.2	Wilayah Kepesisiran Kecamatan Cilacap Selatan .....	53
4.1.3	Wilayah Kepesisiran Kecamatan Cilacap Utara .....	55
4.1.4	Wilayah Kepesisiran Kecamatan Kesugihan .....	56
4.1.5	Wilayah Kepesisiran Kecamatan Adipala .....	59
4.1.6	Wilayah Kepesisiran Kecamatan Binangun .....	61
4.1.7	Wilayah Kepesisiran Kecamatan Nusawungu .....	62
4.2	Laju Perubahan Garis Pantai Berdasarkan Musim .....	64
4.2.1	Laju Perubahan Garis Pantai Musim Barat.....	64
4.2.2	Laju Perubahan Garis Pantai Musim Peralihan I.....	72
4.2.3	Laju Perubahan Garis Pantai Musim Timur .....	78
4.2.4	Laju Perubahan Garis Pantai Musim Peralihan II.....	85
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....		92
5.1	Kesimpulan .....	92
5.2	Saran .....	93
DAFTAR PUSTAKA.....		94
LAMPIRAN .....		100