

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iii
INTISARI	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	5
1.3 Tujuan	6
1.4 Manfaat	6
1.5 Tinjauan Kepustakaan	7
1.5.1 Wilayah Kepesisiran	7
1.5.2 Garis Pantai	9
1.5.3 Aspek Morfodinamika	9
1.5.4 Angin	10
1.5.5 Gelombang	11
1.5.6 Pasang Surut	12
1.5.7 Arus	14
1.5.8 Abrasi dan Akresi	15
1.5.9 Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh	16
1.6 Penelitian Terdahulu	18
1.7 Kerangka Teoritis	22
BAB II METODE PENELITIAN	23
2.1 Pemilihan Lokasi Penelitian	23
2.2 Alat dan Bahan Penelitian	25
2.2.1 Alat Penelitian	25

2.2.2 Bahan Penelitian.....	26
2.3 Cara Penelitian	27
2.3.1 Cara/Teknik Pengumpulan Data.....	27
2.3.2 Cara/Teknik Pengolahan Data	29
2.3.3 Cara/Teknik Analisis Data.....	40
2.4 Diagram Alir Penelitian	41
2.5 Batasan Operasional	42
BAB III DESKRIPSI WILAYAH	43
3.1 Letak dan Batas Daerah Penelitian	43
3.2 Karakteristik Geomorfologi	44
3.2.1 Morfologi	44
3.2.2 Geologi	47
3.3 Kondisi Iklim	48
3.4 Penggunaan Lahan	50
3.5 Kondisi Hidro-oseanografi	52
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	56
4.1 Dinamika Abrasi dan Akresi	56
4.1.1 Abrasi	58
4.1.2 Akresi	65
4.2 Perubahan Garis Pantai Berdasarkan Musim.....	71
4.2.1 Perubahan Garis Pantai Musim Barat	73
4.2.2 Perubahan Garis Pantai Musim Peralihan I	89
4.2.3 Perubahan Garis Pantai Musim Timur	105
4.2.4 Perubahan Garis Pantai Musim Peralihan II	122
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	138
5.1 Kesimpulan	138
5.2 Saran	139
DAFTAR PUSTAKA	140
LAMPIRAN	149