

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.5 Tinjauan Pustaka	6
1.5.1 Wilayah Kepesisiran	6
1.5.2 Bentuk Deposisional dan Bura	7
1.5.3 Musim	8
1.5.4 Pantai dan Garis Pantai	10
1.5.5 Gelombang Laut	11
1.5.6 Pasang surut	12
1.5.7 Jetty	13
1.6 Penelitian Sebelumnya	15
1.7 Kerangka Penelitian	23
1.8 Batasan Penelitian	25
 BAB II METODE PENELITIAN	
2.1 Pemilihan lokasi daerah penelitian	27
2.2 Alat dan bahan penelitian	27
2.2.1 Alat	27

2.2.2 Bahan	28
2.3 Data yang dikumpulkan	28
2.4 Cara Penelitian	28
2.4.1 Metode pengumpulan data	29
2.4.2 Metode pengolahan data	31
2.4.3 Metode analisa data	34
2.5 Tahapan penelitian	34
 BAB III DESKRIPSI WILAYAH	
3.1 Letak, Batas, dan Luas Penelitian	37
3.2 Kondisi Geologi	38
3.3 Kondisi Geomorfologi	39
3.4 Penggunaan Lahan	41
3.5 Jenis Tanah	42
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Dinamika Pertumbuhan Bura	44
4.1.1 Pertumbuhan bura pada musim barat	48
4.1.2 Pertumbuhan bura pada musim transisi I	51
4.1.3 Pertumbuhan bura pada musim timur	55
4.1.4 Pertumbuhan bura pada musim transisi II	58
4.1.5 Pertumbuhan bura di muara Sungai Progo pada tiap musim	61
4.2 Keterkaitan jetty terhadap pertumbuhan bura	63
4.3 Fenomena yang terjadi akibat pertumbuhan bura	67
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	69
5.2 Saran	69
 DAFTAR PUSTAKA	 70

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Jenis musim berdasarkan angin.....	10
Tabel 1.2	Penelitian-penelitian sebelumnya	20
Tabel 2.1	Daftar alat yang digunakan untuk penelitian	27
Tabel 2.2	Daftar bahan yang digunakan untuk penelitian	28
Tabel 2.3	Sumber data yang digunakan untuk penelitian	28

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Bentukan bura di muara Sungai Progo	2
Gambar 1.2	Proses erosi dan sedimentasi di sekita muara Sungai Progo	3
Gambar 1.3	Terminologi wilayah kepebisiran	6
Gambar 1.4	Berbagai bentukan deposisional pada pesisir	7
Gambar 1.5	Tipe-tipe jetty	14
Gambar 1.6	Diagram kerangka pemikiran penelitian	25
Gambar 2.1	Diagram alir penelitian	37
Gambar 3.1	Peta lokasi kajian dinamika pertumbuhan bura muara Sungai Progo	39
Gambar 3.2	Peta satuan bentuklahan lokasi kajian dinamika pertumbuhan bura muara Sungai Progo	41
Gambar 3.3	Peta penggunaan lahan wilayah kajian dinamika pertumbuhan bura muara Sungai Progo	43
Gambar 4.1	Letak jetty dan groin di muara Sungai Progo	46
Gambar 4.2	Foto udara keadaan muara Sungai Progo sebelum pembangun jetty	47
Gambar 4.3	Keadaan muara Sungsi Progo pada awal pembangunan pada awal pembangunan jetty	47
Gambar 4.4	Keadaan bura di muara Sungai Progo pada musim barat	49
Gambar 4.5	Keadaan bura di muara Sungai Progo pada musim transisi I....	52
Gambar 4.6	Keadaan bura di muara Sungai Progo pada musim timur	56
Gambar 4.7	Keadaan bura di muara Sungai Progo pada musim transisi II .	59
Gambar 4.8	Dinamika pertumbuhan bura barat tiap musim	62
Gambar 4.9	Dinamika pertumbuhan bura timur tiap musim	63
Gambar 4.10	Proses pembentukan endapan di mulut sungai	64
Gambar 4.11	Sedimentasi pada sisi <i>updrift</i> jetty dan erosi pada sisi <i>downdrift</i> jetty	65
Gambar 4.12	Proses erosi dan sedimentasi di bura muara Sungai Progo	66