

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	i
HALAMAN BEBAS PLAGIASI	ii
INTISARI.....	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Sasaran Penelitian.....	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	4
1.6. Landasan Teori	5
1.6.1. Belanak.....	5
1.6.2. Deskripsi Karakteristik Habitat.....	6
1.6.3. Estuari	10
1.6.4. Zonasi	11
1.6.5. Pembudidayaan Ikan	11
1.7. Kerangka Teori.....	12
1.8. Keaslian Penelitian	14

1.9. Telaah Pustaka.....	16
1.10. Batasan Istilah	18
BAB II METODE PENELITIAN.....	19
2.1. Lokasi Penelitian	19
2.2. Metode Pengumpulan Data	20
2.2.1. Data Primer	21
2.2.2. Data Sekunder	24
2.3. Tahap Penelitian	24
2.3.1. Tahap Pralapangan	24
2.3.2. Tahap Lapangan	25
2.3.3. Tahap Pascalapangan	25
2.4. Teknik Pengambilan Data Lapangan	26
2.4.1. Penentuan Lokasi Sampel dan Pengambilan Sampel.....	26
2.4.2. Pengamatan Kondisi Lingkungan	28
2.5. Teknik Pengolahan Data	28
2.5.1. Kontur Kedalaman Sungai	28
2.5.2. Penilaian Habitat Ideal	29
2.6. Teknik Analisis Data	30
2.6.1. Karakteristik Habitat	30
2.6.2. Variasi Keruangan Habitat.....	30
2.6.3. Penentuan Jenis Pembudidayaan.....	30
2.7. Kerangka Kerja.....	31
BAB III DESKRIPSI WILAYAH	32
3.1. Letak, Luas, dan Batas Wilayah Penelitian	32
3.1.1. Letak.....	32
3.1.2. Luas	32
3.1.3. Batas Wilayah Penelitian	32
3.2. Iklim	34
3.2.1. Curah Hujan	34

3.2.2.	Suhu Udara.....	37
3.2.3.	Musim	38
3.3.	Geomorfologi	38
3.3.1.	Satuan Bentuklahan Fluvial	41
3.3.2.	Satuan Bentuklahan Marin.....	43
3.4.	Hidrologi	45
3.5.	Tanah	46
3.6.	Penggunaan Lahan	47
3.7.	Sosial Masyarakat.....	50
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		51
4.1.	Zona Habitat Belanak	51
4.2.	Karakteristik Lingkungan di Muara Sungai Bogowonto.....	57
4.3.	Karakteristik Parameter Habitat Ikan Belanak	61
4.3.1.	Persentase Bahan Organik Sedimen.....	61
4.3.2.	Suhu Air	64
4.3.3.	Kecerahan.....	66
4.3.4.	PH Air	67
4.3.5.	Oksigen Terlarut.....	69
4.3.6.	Salinitas	70
4.4.	Penilaian Habitat Ideal	74
4.3.	Pembudidayaan Ikan Belanak	81
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		85
5.1.	Kesimpulan.....	85
5.2.	Saran	85
DAFTAR PUSTAKA		87
LAMPIRAN		92