

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>viii</i>
Daftar Isi	<i>viii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Filum Mollusca	6
2.2. Gastropoda	6
2.3. Keanekaragaman dan Kelimpahan	20
2.4. Ekosistem Pantai	21
2.5. Faktor Fisika Kimia Lingkungan Perairan	23
2.6. Kerangka Konseptual	25
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	28
3.2. Populasi dan Sampel	28
3.3. Teknik Pengambilan Sampel	28
3.4. Teknik Pengumpulan Data	30
3.5. Alat dan Bahan	31
3.6. Prosedur Kerja	32
3.7. Analisis Data	35
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	38
4.2. Pembahasan Penelitian	63
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	69
5.2. Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN	73