

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Asumsi Penelitian	5
1.4 Hipotesis Penelitian	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Filum Mollusca.....	7
2.2 Gastropoda	8
2.2.1 Morfologi hewan gastropoda.....	8
2.2.2 Klasifikasi gastropoda.....	11
2.2.3 Habitat hewan gastropoda	12
2.3 Pengertian Mangrove.....	13
2.4 Peranan dan Fungsi Mangrove.....	14
2.5 Fauna Mangrove.....	15
2.6 Jenis Gastropoda di Ekosistem Mangrove.....	17
2.7 Peranan Gastropoda di Ekosistem Mangrove	19
2.7.1 Peran ekologis.....	19
2.7.2 Peran ekonomis	20
2.8 Distribusi Gastropoda di Ekosistem Mangrove	20
2.8.1 Gastropoda asli mangrove	20
2.8.2 Gastropoda fakultatif.....	21
2.8.3 Gastropoda pengunjung.....	21
2.9 Faktor Lingkungan yang Memengaruhi Gastropoda....	22
2.9.1 Suhu.....	22
2.9.2 Salinitas	22

2.9.3	Derajat keasaman	23
2.9.4	Kelembapan udara.....	23
2.9.5	Substrat dasar	24
2.10	Keanekaragaman, Kemerataan, dan Dominansi.....	24
BAB III	METODE PENELITIAN	27
3.1	Waktu dan Tempat Penelitian	27
3.2	Bahan dan Alat Penelitian.....	27
3.2.1	Bahan penelitian.....	27
3.2.2	Alat penelitian.....	27
3.3	Prosedur Penelitian	27
3.3.1	Preparasi sampling	28
3.3.2	Penentuan lokasi sampling	28
3.3.3	Pengambilan sampel gastropoda.....	29
3.3.4	Pengukuran parameter lingkungan.....	30
3.3.5	Identifikasi, karakterisasi, dan visualisasi	31
3.3.6	Enumerasi data	31
3.4	Analisis Data	31
3.4.1	Kelimpahan individu	31
3.4.2	Tingkat keanekaragaman.....	32
3.4.3	Tingkat kemerataan	33
3.4.4	Tingkat dominansi.....	33
3.5	Diagram Alur Penelitian	34
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	35
4.1	Hasil.....	35
4.1.1	Komposisi dan kelimpahan jenis gastropoda ...	35
4.1.2	Keanekaragaman, kemerataan, dan dominansi gastropoda	38
4.1.3	Parameter fisika-kimia lingkungan	40
4.2	Pembahasan.....	41
BAB V	PENUTUP	49
5.1	Kesimpulan	49
5.2	Saran	49
	DAFTAR PUSTAKA	51
	LAMPIRAN	