

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>viii</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Tabel	<i>xi</i>
Daftar Lampiran	<i>xii</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	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Filum Mollusca	6
2.2. Peranan Mollusca Bagi Kehidupan	6
2.3. Klasifikasi Mollusca	7
2.3.1. Kelas Chaetodermomorpha	8
2.3.2. Kelas Neomeniomorpha	9
2.3.3. Kelas Monoplacophora	9
2.3.4. Kelas Polyplacophora	10
2.3.5. Kelas Gastropoda	11
2.3.6. Kelas Pelecypoda (Bivalvia)	15
2.3.7. Kelas Scaphopoda	18
2.3.8. Kelas Cephalopoda	19
2.4. Keanekaragaman, Kepadatan, dan Indeks Dominansi	21
2.5. Faktor Fisika-Kimia Lingkungan	22
2.6. Ekosistem Pantai	25
2.7. Profil Kabupaten Serdang Bedagai	28
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	30
3.2. Populasi dan Sampel	30
3.3. Teknik Pengambilan Sampel	30
3.4. Tehnik Pengumpulan Data	31
3.5. Alat dan Bahan	33
3.6. Prosedur Kerja	34
3.7. Analisis Data	39

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	42
4.1.1. Deskripsi Mollusca di Pantai Timur Serdang Bedagai	42
4.1.2. Indeks Keanekaragaman Mollusca	71
4.1.3. Kelimpahan Mollusca di Pantai Timur Serdang Bedagai	73
4.1.4. Indeks Dominansi	76
4.1.5. Indeks Kesamaan	79
4.1.6. Faktor Fisika-Kimia Perairan	80
4.2. Pembahasan Penelitian	81
4.2.1. Indeks Keanekaragaman Mollusca	81
4.2.2. Kelimpahan Mollusca	83
4.2.3. Indeks Dominansi Mollusca	87
4.2.4. Indeks Kesamaan Mollusca	88
4.2.5. Faktor Fisika-Kimia Lingkungan	90
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	96
5.2. Saran	97
DAFTAR PUSTAKA	98
LAMPIRAN	101