

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Motto	<i>i</i>
Lembar Persembahan	<i>ii</i>
Lembar Pengesahan	<i>iii</i>
Halaman Pernyataan Orisinalitas	<i>iv</i>
Halaman Persetujuan	<i>v</i>
Riwayat Hidup	<i>vi</i>
Abstrak	<i>vii</i>
Abstract	<i>viii</i>
Kata Pengantar	<i>ix</i>
Daftar Isi	<i>xi</i>
Daftar Gambar	<i>xiii</i>
Daftar Tabel	<i>xiv</i>
Daftar Lampiran	<i>xv</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	3
1.3. Ruang Lingkup Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	3
1.5. Batasan Masalah.....	3
1.6. Tujuan Penelitian	3
1.7. Manfaat Penelitian	3
1.8. Definisi Operasional	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Mollusca.....	5
2.2. Ciri-ciri Umum Mollusca.....	5
2.3. Habitat Mollusca	6
2.4. Klasifikasi Mollusca.....	6
2.5. Kabupaten Mandailing Natal	10
2.6. Faktor Fisika Kimia Lingkungan Perairan.....	11
BAB III. METODE PENELITIAN	12
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	12
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	12
3.3. Alat dan Bahan.....	12
3.4. Prosedur Kerja.....	13
3.5. Sumber dan Teknik Pengumpulan Data.....	15
3.6. Teknik Analisis Data.....	15
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	18
4.1. Hasil Penelitian	18
4.2. Pembahasan	26

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	31
5.1. Kesimpulan	31
5.2. Saran.....	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN	36



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Kelas Chaetodermomorpha.....	6
Gambar 2.2. Kelas Neomeniomorpha.....	7
Gambar 2.3. Kelas Monoplacophora	7
Gambar 2.4. Kelas Polyplocophora.....	8
Gambar 2.5. Kelas Gastropoda	8
Gambar 2.6. Kelas Pelecypoda	9
Gambar 2.7. Kelas Scaphopoda	9
Gambar 2.8. Kelas Scaphopoda	10
Gambar 3.1. Denah lokasi pengambilan sampel penelitian.....	13
Gambar 3.2. Ilustrasi peletakan plot	13
Gambar 4.1. <i>Anadara granosa</i>	19
Gambar 4.2. <i>Anadara rufescens</i>	19
Gambar 4.3. <i>Anadara trapezia</i>	20
Gambar 4.4. <i>Crassostrea</i> sp.....	20
Gambar 4.5. <i>Donax scortum</i>	21
Gambar 4.6. <i>Donax trunculus</i>	21
Gambar 4.7. <i>Donax variabilis</i>	22
Gambar 4.8. <i>Spisula elliptica</i>	22
Gambar 4.9. <i>Tagelus plebeius</i>	23
Gambar 4.10. <i>Turritella</i> sp.....	23
Gambar 4.11. Indeks Keanekaragaman Mollusca	24
Gambar 4.12. Nilai Kepadatan Mollusca.....	25
Gambar 4.13. Nilai Dominansi Mollusca	25

UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 3.1. Karakteristik kelas Mollusca yang umum ditemukan di Indonesia	14
Tabel 4.1. Hasil identifikasi mollusca.....	18
Tabel 4.2. Pola Sebaran Mollusca.....	26



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
Lampiran 1. Dokumentasi Penelitian.....	36
Lampiran 2. Perhitungan Keanekaragaman Mollusca	37
Lampiran 3. Perhitungan Kepadatann Mollusca	38
Lampiran 4. Perhitungan Dominansi Mollusca.....	39
Lampiran 5. Perhitungan Pola Sebaran Mollusca.....	40
Lampiran 6. Surat Izin Penelitian.....	41
Lampiran 7. Surat Selesai Penelitian	42

