

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	2
B. Permasalahan.....	2
C. Tujuan.....	3
D. Manfaat.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
A. Tinjauan Pustaka.....	4
1. Morfologi Dan Anatomi Teripang (Holothuroidea).....	4
2. Klasifikasi Teripang (Holothuroidea).....	5
3. Ekologi Teripang (Holothuroidea).....	7
4. Kandungan Nutrient Teripang (Holothuroidea).....	8
5. Zona Intertidal.....	9
B. HIPOTESIS.....	9
BAB III METODE PENELITIAN.....	10
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	10
B. Alat dan Bahan.....	10
C. Cara Kerja.....	10
1. Pengambilan Sampel.....	10
2. Identifikasi Sampel.....	11
3. Analisis Proksimat.....	11
a. Analisis Kadar Abu dan Kadar Air.....	12
b. Analisis Kandungan Protein.....	12
c. Analisis Kandungan Lemak.....	12
d. Analisis Kandungan Karbohidra.....	13

D. Analisis Data.....	13
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	14
A. Deskripsi Lokasi Kajian (Habitat) Teripang (Holothuroidea).....	14
B. Karakter Taksonomi dan Jenis Teripang Yang di Temukan Pantai Sepanjang.....	15
1. Famili Holothuriidae.....	15
a. Genus <i>Actinopyga</i>	15
b. Genus <i>Bohadschia</i>	16
c. Genus <i>Holothuria</i>	16
2. Famili Sticopodidae.....	16
a. Genus <i>Sticophus</i>	17
C. Deskripsi Tiap Spesies Teripang (Holothuroidea).....	21
1. <i>Actinopyga echinite</i> Jaeger 1833.....	21
2. <i>Bohadschia</i> sp.	24
3. <i>Holothuria (Holothuria) atra</i> Jaeger 1833.....	25
4. <i>Holothuria (Semperothuria) cinerascens</i> Brandt, 1835.....	28
5. <i>Holothuria (Acanthotrapeza) coluber</i> Semper, 1868.....	30
6. <i>Holothuria (Lessonothuria) pardalis</i> Selenka, 1867.....	33
7. <i>Holothuria (Mertensiothuria) leucospilota</i> Deichmann, 1958.....	35
8. <i>Holothuria (Cystipus) rigida</i> Selenka, 1867.....	38
9. <i>Holothuria (Metriatyla) scabra</i> Jaeger 1833.....	40
10. <i>Stichopus quadrifasciatus</i> Massin, 1999.....	42
11. <i>Holothuria papillifera</i> Heding in Mortensen, 1938.....	44
12. <i>Holothuria</i> sp.	46
D. Analisis Proksimat Spesies Holothuroidea.....	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
A. Kesimpulan.....	52
C. Saran.....	52
PUSTAKA ACUAN.....	53
LAMPIRAN.....	56