



## DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan.....	2
C. Tujuan.....	3
D. Manfaat.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....	4
A. Tinjauan Pustaka.....	4
1. Morfologi Gastropoda.....	4
2. Anatomi Gastropoda.....	6
3. Ekologi Gastropoda Laut.....	7
4. Metode Makan Gastropoda.....	8
5. Deskripsi <i>Turbo crassus</i> .....	10
6. Deskripsi <i>Turbo setosus</i> .....	11
7. Analisis Proksimat pada Gastropoda Laut.....	12
8. Analisis Isi Lambung Gastropoda.....	13
B. Hipotesis.....	15
BAB III METODE PENELITIAN.....	16
A. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	16
B. Alat dan Bahan.....	16
1. Bahan.....	16
2. Alat.....	16



C. Cara Kerja.....	17
1. Pengambilan siput <i>T.crassus</i> dan <i>T. setosus</i> di Pantai Sepanjang.....	17
2. Preservasi siput.....	17
3. Pengamatan isi lambung.....	17
4. Pengukuran kadar protein kasar dengan menggunakan metode <i>Kjehldahl</i> .....	18
5. Pengukuran kadar lemak kasar menggunakan metode <i>Soxhlet</i> .....	18
6. Pengukuran kadar air menggunakan metode <i>thermogravimetri</i> .....	19
7. Pengukuran kadar abu menggunakan metode <i>muffle furnace</i> .....	19
8. Pengukuran kadar karbohidrat <i>carbohydrate by difference</i> .....	20
9. Analisis Data.....	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
A. Hasil Tangkapan Turbo setosus dan Turbo crassus.....	21
B. Anatomi <i>Turbo</i> spp.....	22
C. Komposisi Isi Lambung <i>Turbo setosus</i> .....	23
D. Komposisi Isi Lambung <i>Turbo crassus</i> .....	29
E. Hasil Analisis Proksimat <i>T. setosus</i> dan <i>T. Crassus</i> .....	32
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	35
A. Kesimpulan.....	35
B. Saran.....	35
PUSTAKA ACUAN.....	36
LAMPIRAN.....	40