

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
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. Karakteristik Gastropoda.....	4
2. Reproduksi dan Siklus Hidup Turbo	8
3. Fekunditas	10
4. Analisis Proksimat.....	11
5. Taksonomi dan Morfologi <i>Turbo crassus</i>	12
6. Taksonomi dan Morfologi <i>Turbo setosus</i>	13
B. Hipotesis	14
BAB III METODE PENELITIAN.....	15
A. Waktu dan Lokasi Penelitian	15
B. Alat dan Bahan	15
1. Bahan.....	15
2. Alat	15
C. Cara Kerja.....	16
1. Koleksi Sampel	16
2. Identifikasi Spesies.....	16
3. Preservasi Sampel dan Pengukuran Morfometri	16



4. Perhitungan Jumlah Telur	17
5. Analisis Proksimat.....	17
6. Analisis Data	19
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	20
A. Komposisi Hasil Tangkapan Siput Turbo.....	20
B. Fekunditas Siput Turbo	24
C. Kadar Proksimat Telur dan Daging Siput Turbo	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	38
A. Kesimpulan	38
B. Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN.....	43