

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar belakang	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan Penelitian	2
D. Manfaat Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....	4
A. Tinjauan Pustaka	4
1. Klasifikasi ubur-ubur	4
2. Morfologi ubur-ubur	5
3. Siklus hidup ubur-ubur	8
4. Distribusi dan habitat ubur-ubur	9
5. Analisis proksimat dan Komposisi nutrisi ubur-ubur	11
6. Perairan Grati Pasuruan Jawa Timur	13
B. Hipotesis.....	14
BAB III. METODE PENELITIAN.....	15
A. Tempat dan waktu penelitian	15
B. Alat dan bahan	15
1. Identifikasi ubur-ubur	15
2. Analisis proksimat	15
C. Cara kerja	16
1. Pengambilan sampel dan identifikasi	16
2. Analisis proksimat	16
a) Analisis kadar air	17
b) Analisis kadar abu	17
c) Analisis kadar protein	18
d) Analisis kadar lemak	18
e) Analisis karbohidrat	19
D. Analisis data	20
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
A. Keragaman ubur-ubur perairan Grati Pasuruan Jawa Timur	21
1. <i>Acromitus flagellatus</i> (Mass 1903)	22
2. <i>Catostylus</i> sp. (Agassi 1862)	26
3. <i>Versuriga</i> sp. (Kramp 1961)	29
B. Uji Proksimat pada <i>Acromitus flagellatus</i>	36



1. Kadar air.....	37
2. Kadar abu	38
3. Kadar lemak	39
4. Kadar protein	40
5. Kadar karbohidrat	41
6. Kalori	41
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	44
A. Kesimpulan	44
B. Saran	44
DAFTAR PUSTAKA.....	45
LAMPIRAN.....	