

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
 I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan	4
1.4 Manfaat	5
 II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Ikan Kerapu Tikus (<i>Cromileptes altivelis</i>).....	6
2.1.1 Klasifikasi dan Morfologi	6
2.1.2 Habitat dan Penyebaran.....	7
2.1.3 Siklus Hidup	8
2.1.4 Pakan	10
2.2 Ektoparasit	11
2.2.1 <i>Trichodina reticulata</i>	12
A. Klasifikasi dan Morfologi	12
B. Predileksi.....	13
C. Gejala Klinis.....	13
D. Siklus Hidup.....	14
2.2.2 <i>Cryptocaryon irritans</i>	15
A. Klasifikasi dan Morfologi	15
B. Predileksi.....	16

C. Gejala Klinis.....	16
D. Siklus Hidup.....	16
2.3 Benih Kerapu Tikus	17
III KERANGKA KONSEPTUAL.....	19
3.1 Penjelasan Kerangka Konseptual.....	19
3.2 Kerangka Konseptual.....	22
IV METODOLOGI.....	23
4.1 Tempat dan Waktu Penelitian	23
4.2 Materi Penelitian.....	23
4.2.1 Alat Penelitian	23
4.2.2 Bahan Penelitian.....	23
4.3 Metode Penelitian	24
4.4 Prosedur Kerja	24
4.4.1 Persiapan Alat dan Bahan.....	24
4.4.2 Pengambilan Sampel	24
4.4.3 Pemeriksaan Ektoparasit pada Ikan Kerapu Tikus.....	25
4.5 Kerangka Operasional.....	27
4.6 Parameter Penelitian	28
4.6.1 Parameter Utama	28
4.6.1.1 Prevalensi.....	28
4.6.1.2 Intensitas	29
4.6.2 Parameter Penunjang.....	29
4.6.2.1 Kualitas Air.....	29
4.6.2.2 Panjang dan Berat	30
4.7 Analisis Data	30
V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	31
5.1 Hasil	31
5.1.1 Pemeriksaan Ektoparasit Protozoa pada Ikan Kerapu Tikus.....	31
5.1.1.1 <i>Trichodina</i> sp.	31
5.1.1.2 <i>Cryptocaryon</i> sp.	32
5.1.2 Prevalensi Ektoparasit Protozoa Benih Kerapu Tikus	33
5.1.3 Intensitas Ektoparasit Protozoa Benih Kerapu Tikus.....	34
5.1.4 Kualitas Air di <i>Hatchery</i> dan Karamba Jaring Apung	35
5.2 Pembahasan.....	36
VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	41

6.1 Kesimpulan	41
6.2 Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	48