

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>RINGKASAN</b> .....	iv
<b>SUMMARY</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	ix
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv
<b>BAB I : PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan .....	3
1.4 Manfaat .....	3
<b>BAB II : TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	4
2.1 <i>Argulus</i> sp.....	4
2.1.1. Klasifikasi dan Morfologi .....	4
2.1.2. Siklus Hidup .....	5
2.2 Maskoki tosa ( <i>Carassius auratus</i> ).....	6
2.2.1. Klasifikasi .....	6
2.2.2. Morfologi .....	7
2.2.3. Budidaya Maskoki Tosa ( <i>Carasisus auratus</i> ).....	8
2.2.4. Anatomi dan Histologi Sirip Ekor Ikan Maskoki Tosa.....	9
2.3 Patogenitas <i>Argulus</i> sp. ....	12
2.4 Pengobatan <i>Argulus</i> sp. ....	13
<b>BAB III : KONSEPTUAL PENELITIAN DAN HIPOTESIS</b> .....	16
3.1 Konseptual Penelitian .....	16
3.2 Hipotesis .....	18
<b>BAB IV : METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	19
4.1 Tempat dan Waktu .....	19
4.2 Materi Penelitian .....	19
4.3 Metode Penelitian.....	20

4.3.1 Rancangan Penelitian .....	20
4.3.2 Prosedur Kerja .....	20
4.3.3 Parameter .....	22
4.3.4 Peubah yang diamati .....	22
4.3.5 Analisis Data .....	23
<b>BAB V : HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>24</b>
5.1 Hasil Penelitian .....	24
5.1.1 Gambaran Histopatologi Sirip Ekor .....	24
5.1.2 Uji Z .....	26
5.2 Pembahasan .....	31
5.2.1 Patologi anatomi .....	32
5.2.2 Haemorrhagi .....	33
5.2.3 Kongesti .....	35
5.2.4 Infiltrasi sel radang .....	37
5.2.5 Kualitas air .....	39
<b>BAB VI : KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>40</b>
6.1 Kesimpulan .....	40
6.2 Saran .....	40
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>41</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>44</b>