

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	iv
SUMMARY	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat.....	3
II STUDI PUSTAKA	4
2.1 Ikan Koi (<i>Cyprinus carpio</i>).....	4
2.1.1 Klasifikasi dan Morfologi	4
2.1.2 Penyebaran.....	5
2.1.3 Budidaya.....	5
2.1.4 Makanan dan Kebiasaan Makan.....	6
2.2 <i>Argulus</i> sp.....	7
2.2.1 Klasifikasi dan Morfologi	7
2.2.2 Siklus hidup.....	9
2.2.3 Gejala Klinis.....	10
2.2.4 Pengendalian.....	11
2.3 Mahkota Dewa (<i>Phaleria macrocarpa</i>).....	11
2.3.1 Klasifikasi dan Morfologi	11
2.3.2 Kandungan Zat Kimia Tanaman.....	14

2.4	Kualitas Air.....	16
2.4.1	Suhu.....	16
2.4.2	Oksigen Terlarut.....	16
2.4.3	Derajat Keasaman.....	17
III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....		18
3.1	Kerangka Konseptual.....	18
3.2	Hipotesis Penelitian.....	20
IV METODOLOGI PENELITIAN.....		21
4.1	Tempat dan Waktu Penelitian.....	21
4.2	Materi Penelitian.....	21
4.2.1	Bahan Penelitian.....	21
4.2.2	Alat Penelitian.....	21
4.3	Metode Penelitian.....	21
4.3.1	Rancangan Penelitian.....	21
4.3.2	Pelaksanaan Penelitian.....	23
4.4	Parameter.....	27
4.5	Analisis Data.....	27
V HASIL DAN PEMBAHASAN.....		28
5.1	Kelulusan Hidup <i>Argulus</i> sp.....	28
5.2	Gejala Klinis Ikan Koi yang Terinfestasi <i>Argulus</i> sp.....	33
5.3	Kualitas Air.....	33
5.4.1	Suhu.....	34
5.4.2	Oksigen Terlarut.....	35
5.4.3	Derajat Keasaman.....	36
5.4	Berat Badan Ikan Koi.....	37
VI KESIMPULAN DAN SARAN.....		40
6.1	Kesimpulan	40
6.2	Saran	40
DAFTAR PUSTAKA		41
LAMPIRAN		44