

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
INTISARI .....	x
ABSTRACT .....	xi
 I. PENDAHULUAN .....	 1
1. Latar Belakang .....	1
2. Tujuan .....	2
3. Manfaat .....	2
 II. TINJAUAN PUSTAKA ` .....	 3
1. Lele Dumbo .....	3
2. Ektoparasit .....	4
3. Ektoparasit yang Menyerang Lele .....	5
4. Prevalensi dan Intensitas .....	10
 III. METODE PENELITIAN .....	 11
1. Alat dan Bahan .....	11
2. Tahapan Penelitian .....	11
3. Analisis Data .....	12
4. Alur Kegiatan .....	13
5. Waktu dan Tempat .....	13
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	 14
1. Hasil .....	14
2. Pembahasan .....	24
 V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	 28
1. Kesimpulan .....	28
2. Saran .....	28
 DAFTAR PUSTAKA .....	 29

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Alat yang digunakan dalam penelitian.....	11
Tabel 3.2	Bahan yang digunakan dalam penelitian .....	11
Tabel 4.1	Perhitungan Panjang Berat lele sampel .....	14
Tabel 4.2	Parasit yang ditemukan pada lele .....	17
Tabel 4.3	Kualitas air di kolam sebagai kolam sampling .....	21

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Lele dumbo .....	3
Gambar 2.2	Morfologi <i>Dactylogyrus</i> sp. ....	5
Gambar 2.3	Morfologi <i>Gyrodactylus</i> sp. ....	6
Gambar 2.4	Morfologi <i>Trichodina</i> sp. ....	7
Gambar 2.5	Morfologi <i>Ichthyophirius multifiliis</i> .....	8
Gambar 2.6	Morfologi <i>Argulus</i> s.p. ....	9
Gambar 2.7	Morfologi <i>Lernea</i> sp.....	10
Gambar 3.1	Alur kegiatan penelitian .....	13
Gambar 4.1	Morfologi <i>Dactylogyrus</i> sp. yang ditemukan pada ikan lele di Cangkringan.....	15
Gambar 4.2	Morfologi <i>Gyrodactylus</i> sp. yang ditemukan pada ikan lele di Cangkringan.....	16
Gambar 4.3	Morfologi <i>Trichodina</i> sp. yang ditemukan pada ikan lele di Berbah.....	16
Gambar 4.4	Prevalensi <i>Dactylogyrus</i> sp. ....	18
Gambar 4.5	Prevalensi <i>Gyrodactylus</i> sp. ....	18
Gambar 4.6	Prevalensi <i>Trichodina</i> sp.....	19
Gambar 4.7	Intensitas <i>Dactylogyrus</i> sp. ....	19
Gambar 4.8	Intensitas <i>Gyrodactylus</i> sp. ....	20
Gambar 4.9	Intensitas <i>Trichodina</i> sp. ....	20
Gambar 4.10	Intensitas <i>Dactylogyrus</i> sp .....	21
Gambar 4.11	Intensitas <i>Gyrodactylus</i> sp. ....	21
Gambar 4.12	Intensitas <i>Trichodina</i> sp .....	22