

## DAFTAR ISI

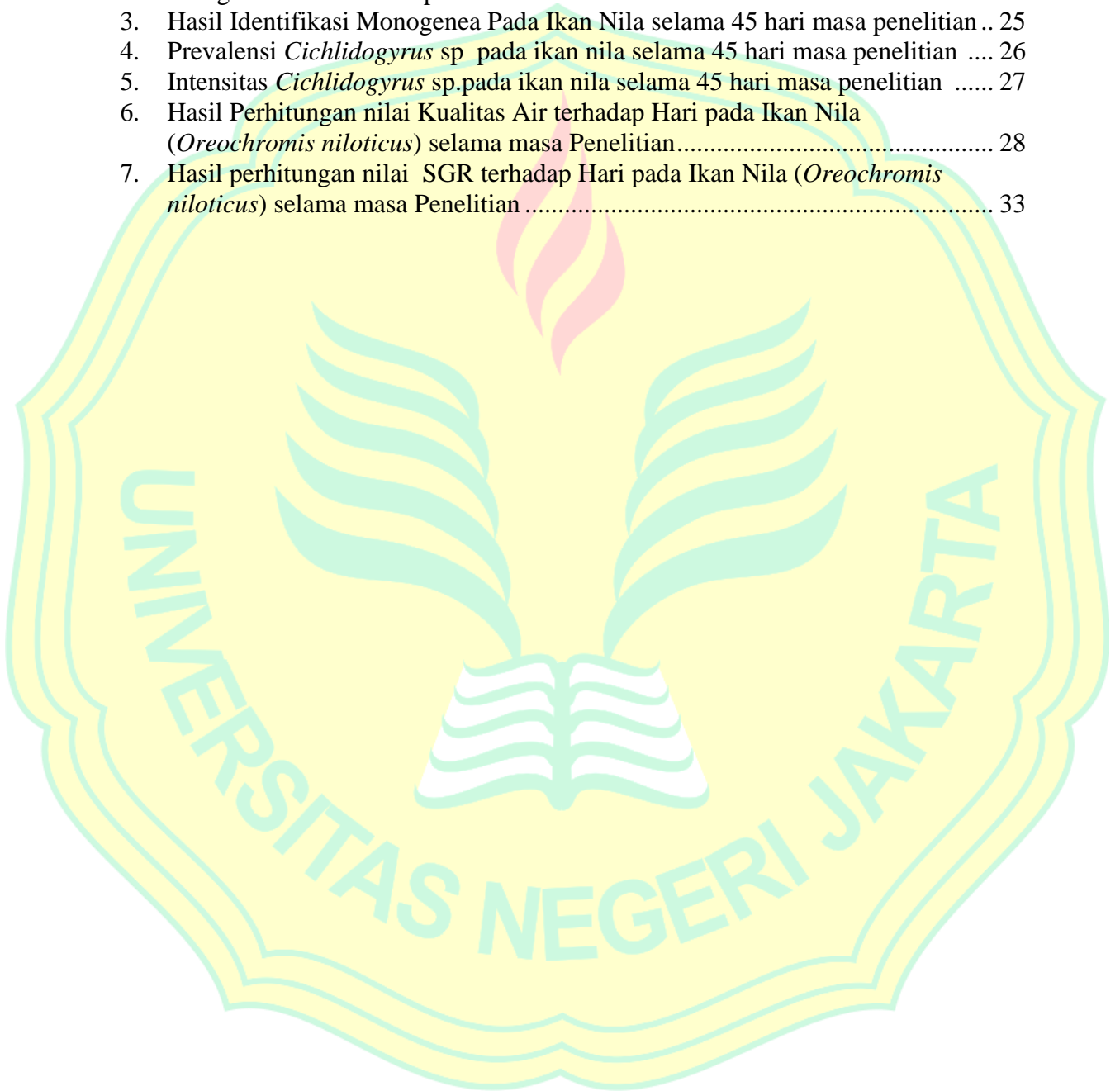
	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN .....	i
SURAT KEASLIAN SKRIPSI .....	ii
ABSTRAK .....	iii
ABSTRACT .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	2
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Monogenea .....	4
B. Kualitas Air .....	9
C. Ikan Nila ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) .....	10
D. Kerangka Berpikir .....	13
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	15
B. Metode Penelitian.....	15
C. Alat dan Bahan .....	15
D. Prosedur Kerja.....	15
E. Teknik Pengumpulan dan Analisis Data.....	20
F. Bagan Alur Penelitian .....	21
<b>BAB IV. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Identifikasi Monogenea.....	22
B. Prevalensi <i>Cichlidogyrus</i> sp. ....	25
C. Intensitas <i>Cichlidogyrus</i> sp. ....	26
D. Kualitas Air .....	27
E. Laju Pertumbuhan Spesifik (SGR) .....	33
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	36
B. Saran .....	36

DAFTAR PUSTAKA .....	37
LAMPIRAN .....	46
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	51



## DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Kategori Prevalensi Ektoparasit.....	20
2. Kategori Intensitas Ektoparasit .....	20
3. Hasil Identifikasi Monogenea Pada Ikan Nila selama 45 hari masa penelitian ..	25
4. Prevalensi <i>Cichlidogyrus</i> sp pada ikan nila selama 45 hari masa penelitian ....	26
5. Intensitas <i>Cichlidogyrus</i> sp.pada ikan nila selama 45 hari masa penelitian .....	27
6. Hasil Perhitungan nilai Kualitas Air terhadap Hari pada Ikan Nila ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) selama masa Penelitian.....	28
7. Hasil perhitungan nilai SGR terhadap Hari pada Ikan Nila ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) selama masa Penelitian .....	33



## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Siklus Hidup Monogenea <i>Pseudodactylogyrus anguillae</i> .....	5
2. Contoh dari dua kelompok monogenea .....	6
3. Gambaran dari empat famili monogenea yang umum ditemukan .....	7
4. <i>Anchor</i> pada <i>Gyrodactylidae</i> dan <i>Ancyrocephalidae</i> .....	7
5. <i>Cichlidogyrus</i> sp., (a) Pembesaran 10x dan (b) Pembesaran 40x .....	8
6. Morfologi ikan Nila ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) .....	11
7. Bagan Alur Penelitian .....	21
8. Struktur umum tubuh dari <i>Cichlidogyrus</i> sp. ....	22
9. Bagian-bagian <i>Haptor</i> pada posterior <i>Cichlidogyrus</i> sp. ....	23
10. Bagian-bagian <i>Cephalic lobe</i> pada anterior <i>Cichlidogyrus</i> sp. ....	24



## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
1. Kondisi Peternakan Ikan Nila Mina Nusantara .....	46
2. Alat dan bahan Penelitian .....	47
3. Alur penelitian dari tambak ikan mina nusantara sampai pengamatan makroskopis di Laboratorium Fisiologi Hewan GHA lt.9.....	48
4. Hasil uji deskriptif SGR terhadap lamanya masa penelitian .....	49
5. Hasil uji deskriptif Kualitas air selama 45 hari masa penelitian .....	50



