

**DAFTAR ISI**

	<b>Halaman</b>
RINGKASAN .....	iv
SUMMARY .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
<b>I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan .....	3
1.4 Manfaat .....	3
<b>II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>4</b>
2.1 Ikan Gabus ( <i>Channa striata</i> ) .....	4
2.1.1 Klasifikasi .....	4
2.1.2 Morfologi .....	4
2.1.3 Habitat dan Kebiasaan Makan .....	5
2.2 Parasit pada Saluran Pencernaan Ikan Gabus ( <i>Channa striata</i> ) ..	6
2.2.1 <i>Pallisentis</i> sp. ....	7
2.2.1.1 Klasifikasi .....	7
2.2.1.2 Morfologi .....	7
2.2.1.3 Siklus Hidup.....	8
2.2.1.4 Predileksi dan Gejala Klinis.....	8
2.2.2 <i>Camallanus cotti</i> .....	9
2.2.2.1 Klasifikasi .....	9
2.2.2.2 Morfologi .....	9
2.2.2.3 Siklus Hidup.....	10

2.2.2.4 Predileksi dan Gejala Klinis.....	11
2.2.3 <i>Procamallanus</i> sp.....	12
2.2.3.1 Klasifikasi.....	12
2.2.3.2 Morfologi.....	12
2.2.3.3 Siklus Hidup.....	13
2.2.3.4 Predileksi dan Gejala Klinis.....	14
III PELAKSANAAN KEGIATAN.....	15
3.1 Kerangka Konseptual.....	15
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual.....	16
IV METODOLOGI PENELITIAN.....	18
4.1 Tempat dan Waktu Pelaksanaan.....	18
4.2 Materi Penelitian.....	18
4.2.1 Alat Penelitian.....	18
4.2.2 Bahan Penelitian.....	18
4.3 Metode Penelitian.....	18
4.4 Prosedur Penelitian.....	19
4.4.1 Pengambilan Sampel.....	19
4.4.2 Pemeriksaan Saluran Pencernaan dan Identifikasi Cacing.....	20
4.4.3 Pewarnaan Cacing.....	22
4.4.4 Parameter Penelitian.....	22
4.4.5 Diagram Alir Penelitian.....	23
4.5 Analisis Data.....	24
V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	41
5.1 Hasil Penelitian.....	25
5.1.1 Identifikasi Cacing Endoparasit.....	25
5.1.2 Prevalensi Cacing Endoparasit.....	29
5.2 Pembahasan.....	31
VI SIMPULAN DAN SARAN.....	34
6.1 Kesimpulan.....	34
6.2 Saran.....	34
DAFTAR PUSTAKA.....	35
LAMPIRAN.....	40

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
4.1 Kategori Prevalensi Infeksi Parasit.....	23
5.1 Hasil Identifikasi Cacing Endoparasit pada Saluran Pencernaan Ikan Gabus ( <i>Channa striata</i> ) yang dipasarkan di Lamongan.....	25
5.2 Morfometer Cacing Endoparasit <i>Pallisentis gaboes</i> pada Saluran Pencernaan Ikan Gabus ( <i>Channa striata</i> ) yang dipasarkan di Lamongan..	26
5.3 Hasil Perhitungan Prevalensi Cacing Endoparasit pada Ikan Gabus ( <i>Channa striata</i> ) dengan Ukuran yang Berbeda Menggunakan Uji <i>Chi-square</i> .....	29
5.4 Prevalensi Cacing Endoparasit pada Saluran Pencernaan Ikan Gabus ( <i>Channa striata</i> ) yang dipasarkan Di Lamongan.....	30

**DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
2.1 Morfologi Ikan Gabus .....	5
2.2 Morfologi Cacing <i>Pallisentis nagpurensis</i> .....	7
2.3 Siklus Hidup Cacing <i>Pallisentis</i> sp.....	8
2.4 Morfologi <i>Camallanus cotti</i> .....	10
2.5 Siklus Hidup <i>Camallanus</i> sp.....	11
2.6 Morfologi <i>Procamallanus variole</i> .....	13
2.7 Siklus Hidup <i>Procamallanus</i> sp.....	14
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian .....	15
4.1 Diagram Alir Peneletian.....	23
5.1 Cacing Dewasa <i>Pallisentsis gabo</i> es pada Ikan Gabus ( <i>Channa-striata</i> ) (Mikroskop binokuler) .....	27
5.2 Cacing Dewasa <i>Pallisentsis gabo</i> es pada Ikan Gabus ( <i>Channa-striata</i> ) (Mikroskop binokuler dilengkapi dengan kamera lucida) .....	28

**DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Kunci Identifikasi <i>Pallisentis gaboos</i> .....	40
2. Dokumentasi Penelitian .....	47
3. Data Pengambilan Sampel Ikan Gabus ( <i>Channa striata</i> ) .....	48
4. Perhitungan Prevalensi pada Ikan Gabus dengan Uji <i>Chi-square</i> .....	51