

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
HALAMAN IDENTITAS .....	iv
RINGKASAN .....	vi
ABSTRACT .....	viii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
 BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
 1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan masalah .....	3
1.3 Landasan teori.....	4
1.4 Tujuan penelitian .....	5
1.5 Manfaat penelitian .....	6
1.5.1 Manfaat Teoritis .....	6
1.5.2 Manfaat Praktis.....	6
 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	7
 2.1 Ular Hijau ( <i>Trimeresurus insularis</i> ) .....	7
2.1.1 Taksonomi Ular hijau ( <i>T.insularis</i> ) .....	7
2.1.2 Sifat Biologi dan Reproduksi <i>T.insularis</i> .....	7
2.2 Parasit <i>Spirometra</i> sp .....	9
2.2.1 Taksonomi Spirometra .....	9
2.2.2 Morfologi.....	9
2.2.3 Siklus Hidup Spirometra .....	10
2.2.4 Patogenesis Spirometra.....	11
2.2.5 Gejala Klinis .....	12
 BAB 3 METODE PENELITIAN.....	13
 3.1 Rancangan Penelitian.....	13
3.2 Sampel dan Besaran Sampel.....	13
3.3 Definisi Operasional .....	13
3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	13
3.5 Alat dan Bahan .....	14
3.5.1 Alat .....	14

## IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

3.5.2 Bahan .....	14
3.6 Prosedur Penelitian .....	14
3.6.1 Uji Etika Medik .....	14
3.6.2 Nekropsi Ular .....	14
3.6.3 Identifikasi <i>Plerocercoid</i> Spirometra .....	15
3.6.4 Proses Pewarnaan Carmine Semichen-Acetic .....	15
3.7 Analisis Data.....	16
3.8 Kerangka Operasional .....	17
 BAB 4 HASIL PENELITIAN .....	18
 4.1 Tingkat Kejadian Infeksi .....	18
4.2 Identifikasi <i>Plerocercoid</i> cacing Spirometra.....	18
4.2.1 Predileksi <i>Plerocercoid</i> .....	18
4.2.2 Gambaran Makroskopis.....	19
4.2.3 Gambaran Mikroskopis .....	20
 BAB 5 PEMBAHASAN .....	22
 BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN .....	25
6.1 Kesimpulan .....	25
6.2 Saran .....	25
 DAFTAR PUSTAKA .....	26
 LAMPIRAN .....	31

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

**DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
Tabel 4.1 Tingkat kejadian infeksi plerocercoid pada ular hijau ( <i>T.insularis</i> ).....	18

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Ular Hijau ( <i>T.insularis</i> ).....	8
Gambar 2.2 Siklus hidup Spirometra .....	11
Gambar 3.1 Diagram Alir Kerangka Operasional Penelitian.....	17
Gambar 4.1 Predileksi plerocercoid yang ditemukan pada ular hijau ( <i>T.insularis</i> ).....	19
Gambar 4.2 Makroskopis Spirometra.....	20
Gambar 4.3 Mikroskopis Spirometra.....	20

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran	Halaman
Lampiran 1. Dokumentasi Penelitian .....	31
Lampiran 2. Tabel Hasil Pemeriksaan Larva Infektif ( <i>plerocercoid</i> ) Spirometra pada Ular Hijau ( <i>T.insularis</i> ).....	33
Lampiran 3. Sertifikat Uji Etika Medik.....	36