

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN IDENTITAS	iv
RINGKASAN	vi
ABSTRACT	viii
UCAPAN TERIMAKASIH	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan masalah :	4
1.3 Landasan teori	4
1.4 Tujuan penelitian	5
1.4.1. Tujuan Umum	5
1.4.2. Tujuan Khusus	6
1.5 Manfaat penelitian	6
1.5.1 Manfaat Teoritis	6
1.5.2 Manfaat Praktis	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Taksonomi Ular Kobra (<i>Naja sputatrix</i>)	7
2.1.2 Sifat Biologi dan Morfometri Ular Kobra (<i>Naja sputatrix</i>)	8
2.1.3 Karakteristik Habitat	9
2.2 Parasit <i>Spirometra</i> sp Pada Ular Kobra	10
2.2.1 Klasifikasi <i>Spirometra</i>	10
2.2.2 Siklus Hidup <i>Spirometra</i>	10

2.2.3 Patogenesis <i>Spirometra</i>	13
2.2.4 Gejala Klinis	13
2.2.5 Pengobatan.....	14
2.2.6 Pencegahan	14
BAB 3 METODE PENELITIAN	15
3.1 Desain Penelitian	15
3.2 Sampel Penelitian.....	15
3.3 Definisi Operasional Variabel.....	16
3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian	16
3.5 Alat dan Bahan.....	16
3.5.1 Alat.....	16
3.5.2 Bahan	16
3.6 Prosedur Penelitian	17
3.6.1 Uji Etika Medik.....	17
3.6.2 Nekropsi Ular.....	17
3.6.3 Proses Pewarnaan <i>Carmines Semichon-Acetic</i>	17
3.7 Analisis Data.....	18
3.8 Kerangka Operasional.....	19
BAB 4 HASIL PENELITIAN	20
4.1 Identifikasi Cacing <i>Spirometra sp.</i>	20
4.2 Prevalensi Cacing <i>Spirometra sp.</i>	21
BAB 5 PEMBAHASAN.....	25
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	31
6.1 Kesimpulan	31
6.2 Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN.....	37

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Nilai Kategori Prevalensi	18
4.1 Prevalensi, Intesitas, dan Lokasi <i>Spirometra sp</i> pada Ular Kobra (<i>Naja sputatrix</i>)	22

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Ular kobra (<i>Naja sputatrix</i>).....	9
2.2 Siklus hidup <i>Spirometra sp.</i>	11
3.1 Diagram Alir Kerangka Operasional Penelitian	19
4.1 <i>Spirometra sp</i> pada Ular Kobra (<i>Naja sputatrix</i>).....	20
4.2 Pengukuran Makroskopis Panjang <i>Spirometra sp</i>	21
4.3 Mikroskopis Larva <i>Spirometra sp</i> dengan metode pewarnaan <i>carmine</i> a. Anterior Plerocercoid b. Posterior Plerocercoid.....	21

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Gambar Dokumentasi Perlakuan Penelitian	37
2. Kelayakan <i>Etical Clereance</i>	40

SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG

CITES : *Convention on International Trade in Endangered Species*

sp : spesies

μ : mikro