

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
HALAMAN IDENTITAS.....	iii
ABSTRAK	v
RINGKASAN.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
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 Penelitian.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Landasan Teori.....	4
1.4 Tujuan	5
1.5 Manfaat	5
1.5.1 Manfaat teoritis	5
1.5.2 Manfaat praktis.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Kodok Sawah (<i>Fejervarya cancrivora</i>).....	6
2.1.1 Taksonomi dan morfologi	6
2.1.2 Siklus hidup	8
2.1.3 Ekologi.....	10
2.2 <i>Spirometra</i> sp.	10
2.2.1 Taksonomi.....	11
2.2.2 Morfologi.....	11
2.2.3 Siklus hidup	13
2.2.4 Kasus sparganosis	15
BAB 3 MATERI DAN METODE	18
3.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	18
3.2 Waktu dan Lokasi Penelitian	18
3.3 Sampel Penelitian	18
3.4 Alat dan Material Penelitian	18
3.4.1 Alat penelitian	18
3.4.2 Material penelitian.....	19
3.5 Teknik Pengambilan Sampel	19

3.5.1 Isolasi <i>Spirometra</i> sp. dari kodok	19
3.5.2 Proses pewarnaan cacing	20
3.5.3 Proses identifikasi cacing	20
3.6 Penyajian Data	21
3.7 Bagan Alir Penelitian	21
BAB 4 HASIL PENELITIAN.....	22
BAB 5 PEMBAHASAN	27
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	33
6.1 Kesimpulan.....	33
6.2 Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	40

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4.1 Jumlah Infeksi <i>Spirometra</i> sp. pada Kodok Sawah Konsumsi (<i>Fejervarya cancrivora</i>)	23

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 <i>Fejervarya cancrivora</i>	7
2.2 Siklus hidup kodok sawah	9
2.1 Larva <i>Spirometra</i> sp.(spargana).....	11
2.1 Siklus hidup <i>Spirometra</i> sp.	15
3.1 Bagan alir penelitian	21
4.1 Plerocerooid pada subkutan abdomen kodok sawah	24
4.2 Plerocerooid pada muskulus paha belakang kodok sawah.....	25
4.3 Plerocerooid diukur dengan menggunakan penggaris	25
4.4 Gambaran mikroskopis plerocerooid bagian anterior	26
4.5 Gambaran mikroskopis bagian tubuh Plerocerooid.	26
4.6 Cacing spesies lain pada usus <i>Fejervarya cancrivora</i>	27
4.7 Bagian anterior cacing spesies lain secara mikroskopis.....	27
4.8 Bagian posterior cacing spesies lain secara mikroskopis	28

DAFTAR LAMPIRAN

Gambar	Halaman
1. Data Hasil Observasi.....	41
2. Hasil Dokumentasi.....	42

SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG

CNS	: <i>Central Nervous System</i>
ELISA	: <i>Enzyme-linked Immunosorbent Assay</i>
H.E	: Hematoxylin Eosin
IUCN	: <i>International Union for Conservation of Nature</i>
SEM	: <i>Scanning Electron Microscope</i>