

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
PRASYARAT GELAR.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
PERSETUJUAN	v
PENETAPAN PANITIA PENGUJI	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
RINGKASAN	x
SUMMARY	xii
ABSTRAK	xiv
ABSTRACT	xv
DAFTAR ISI.....	xvi
DAFTAR GAMBAR	xix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xx
DAFTAR SINGKATAN	xxi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Klasifikasi <i>Toxocara canis</i>	6
2.2 Morfologi <i>Toxocara canis</i>	6
2.3 Epidemiologi <i>Toxocara canis</i>	10
2.4 Hospes.....	11

2.4.1 Hospes definitif.....	11
2.4.2 Hospes paratenik.....	12
2.5 Siklus Hidup <i>Toxocara canis</i>	13
2.6 Penularan Larva <i>Toxocara canis</i>	16
2.7 Patogenesis <i>Toxocara canis</i>	19
2.8 <i>Scanning Electron Microscopy</i> (SEM).....	19
2.8.1 Sejarah <i>scanning electron microscopy</i> (SEM).....	19
2.8.2 Prinsip kerja SEM.....	21
2.8.3 <i>Toxocara canis</i> dengan menggunakan Metode SEM	23
 BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL PENELITIAN.....	 25
 BAB 4 MATERI DAN METODE.....	 28
4.1 Jenis Penelitian.....	28
4.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	28
4.2.1 Tempat penelitian.....	28
4.2.2 Waktu penelitian	28
4.3 Definisi Operasional Penelitian	29
4.4 Materi Penelitian.....	29
4.4.1 Bahan penelitian.....	29
4.4.2 Alat penelitian.....	29
4.5 Prosedur Pengambilan dan Pengumpulan Data.....	30
4.5.1 Pemeriksaan toxocariasis	30
4.5.2 Pengambilan sampel	30
4.5.3 Persiapan telur infeksi.....	31
4.5.4 Pemupukan telur cacing.....	32
4.5.5 Inokulasi pada mencit (<i>Mus musculus</i>).....	33
4.6 Perlakuan Sampel untuk Pemeriksaan SEM.....	33
4.7 Identifikasi Larva	34
4.8 Analisis Data.....	34
4.9 Kerangka Operasional.....	35

BAB 5 HASIL PENELITIAN	36
5.1 Hasil Identifikasi <i>Toxocara canis</i>	36
5.1.1 Morfologi L ₂ <i>T. canis</i> menggunakan mikroskop cahaya.	37
5.1.2 Morfologi ultrastruktur L ₂ <i>T. canis</i> menggunakan SEM.	39
 BAB 6 PEMBAHASAN	 44
 BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN.....	 48
7.1 Kesimpulan	48
7.2 Saran	48
 DAFTAR PUSTAKA	 49
 LAMPIRAN.....	 53