

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN IDENTITAS.....	iii
ABSTRACT	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar belakang.....	1
1.2 Rumusan masalah.....	7
1.3 Landasan teori.....	8
1.4 Tujuan penelitian.....	9
1.5 Manfaat penelitian.....	9
1.6 Hipotesis.....	10
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	11
2.1 Klasifikasi.....	11
2.1.1 Harimau sumatera (<i>Panthera tigris sumatrae</i>).....	11
2.1.2 Harimau benggala (<i>Panthera tigris tigris</i>).....	11
2.2 Ciri-ciri.....	12
2.2.1 Harimau sumatera (<i>Panthera tigris sumatrae</i>).....	12
2.2.2 Harimau benggala (<i>Panthera tigris tigris</i>).....	13
2.3 Habitat.....	14
2.4 Makanan.....	14
2.5 Tingkah laku.....	15
2.6 Reproduksi.....	16
2.7 Helmintiasis.....	17
2.7.1 Trematoda.....	17
2.7.2 Cestoda.....	18
2.7.3 Nematoda.....	19
2.7.4 Tinjauan parasit.....	20
2.7.4.1 Etiologi.....	20
2.7.4.1.1 <i>Toxascaris leonina</i>	20
2.7.4.1.2 <i>Ancylostoma</i> sp.....	20
2.7.4.1.3 <i>Toxocara cati</i>	21
2.7.4.2 Siklus hidup.....	22
2.7.4.2.1 <i>Toxascaris leonina</i>	22

2.7.4.2.2 <i>Ancylostoma</i> sp.....	22
2.7.4.2.3 <i>Toxocara cati</i>	23
2.7.4.3 Diagnosis.....	23
2.7.4.4 Pencegahan dan Pengendalian.....	24
BAB 3 MATERI DAN METODE.....	25
3.1 Tempat dan waktu penelitian.....	25
3.2 Materi penelitian.....	25
3.2.1 Bahan penelitian.....	25
3.2.2 Alat-alat penelitian.....	26
3.3 Metode penelitian.....	26
3.3.1 Pengambilan feses.....	26
3.3.2 Pemeriksaan feses melalui Metode Sedimentasi	27
3.3.3 Pemeriksaan feses melalui Metode Apung.....	27
3.3.4 Pengumpulan data.....	28
3.3.5 Skema penelitian.....	28
3.4 Analisis data.....	29
BAB 4 HASIL PENELITIAN.....	30
BAB 5 PEMBAHASAN.....	35
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN.....	41
6.1 Kesimpulan.....	41
6.2 Saran.....	41
RINGKASAN.....	42
DAFTAR PUSTAKA.....	44
LAMPIRAN.....	48