



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
ABSTRAK.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Ular dan Sejarahnya.....	4
Ular.....	4
Sejarah domestikasi ular.....	4
Anatomi Ular.....	6
Anatomi dasar.....	6
Spesies Ular yang Sering Dijadikan Peliharaan di Indonesia.....	12
Sanca bola (<i>Python regius</i>).....	12
Ular jagung (<i>Pantherophis guttatus</i>).....	13
Sanca batik (<i>Malayopython reticulatus</i>).....	15
California kingsnake (<i>Lampropeltis californiae</i>).....	16
Ular moncong babi (<i>Heterodon nasicus</i>).....	17
Ular boa pembelit (<i>Boa constrictor</i>).....	18
Sanca karpet (<i>Morelia spilota</i>).....	19
Sanca burma (<i>Python bivittatus</i>).....	20
Ular sanca hijau (<i>Morelia viridis</i>).....	22



Ular sanca ekor pendek borneo (<i>Python curtus</i>).....	23
Manajemen pemeliharaan ular.....	24
Makan.....	24
Minum.....	28
Kandang.....	29
<i>Clinical habitat</i>	29
<i>Natural habitat</i>	30
Lingkungan.....	31
Terrestrial.....	31
Arboreal.....	32
Akuatik.....	33
Kesehatan.....	34
Endoparasit gastrointestinal pada ular.....	35
Nematoda.....	36
<i>Kalicephalus</i>	36
<i>Ophidascaris</i>	38
<i>Strongyloides</i>	40
<i>Capillaria</i>	42
<i>Oxyuris</i>	43
Cestoda.....	44
<i>Ophiotaenia</i>	44
<i>Bothridium</i>	45
Protozoa.....	46
<i>Entamoeba invadens</i>	46
<i>Cryptosporidium serpentis</i>	48
<i>Sarcocystis</i>	50
Tindakan preventif.....	51
Benzimidazole.....	52
Praziquantel.....	52
Ivermectin.....	53
Levamisole.....	54
Piperazine.....	55
Metronidazole.....	55
Paromomycin.....	56
MATERI DAN METODE.....	57
Materi.....	57
Alat.....	57
Bahan.....	57
Metode.....	57
Tempat dan waktu penelitian.....	57
Sampling feses.....	58
Penentuan faktor risiko.....	58
Pemeriksaan feses.....	59
Metode sentrifus.....	59
Metode McMaster.....	60



Pengolahan dan analisis data.....	61
Metode identifikasi.....	61
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	63
Prevalensi Infeksi Endoparasit.....	63
Pengaruh pemberian antelmintik terhadap jumlah infeksi.....	65
Pengaruh jenis pakan terhadap jumlah infeksi.....	66
Pengaruh asal ular terhadap jumlah infeksi.....	68
Identifikasi Parasit.....	69
Telur oxyurid.....	70
Telur <i>operculated</i>	72
Telur berkait.....	74
Telur <i>gastrulated</i>	76
Telur <i>larvated</i>	77
KESIMPULAN DAN SARAN.....	82
Kesimpulan.....	82
Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA.....	83
LAMPIRAN.....	87