

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Kura-Kura	5
Taksonomi dan Morfologi	5
Kura-kura Sulcata (<i>Centrochelys sulcata</i>)	5
Kura-kura Indian Star (<i>Geochelone elegans</i>)	7
Kura-kura Pardalis (<i>Stigmochelys pardalis</i>)	8
Kura-kura Aldabra (<i>Aldabrachelys gigantea</i>)	9
Kura-kura Hermann's (<i>Testudo hermanni</i>)	10
Kura-kura Redfoot (<i>Chelonoidis carbonaria</i>)	11
Manajemen Pakan	13
Fisiologi Pencernaan	13
Pola Diet Ideal	15
Diet Kura-kura Terrestrial Herbivora	15
Diet Kura-kura Terrestrial Omnivora	16
Manajemen Kandang	17
Lingkungan Kandang	17
Temperatur Kandang	18
Pencahayaannya	20
Kelembapan	22
Substrat	23

Kepadatan Populasi	23
Manajemen Kesehatan	25
Endoparasit Gastrointestinal	26
Protozoa <i>Coccidia</i>	27
Protozoa <i>Ciliata: Nyctotherus</i> spp.	28
Nematoda Ascarid: <i>Angusticaecum</i> spp.	29
Nematoda Oxyurid	32
Nematoda Cosmocercoidea	34
 MATERI DAN METODE	 36
Materi	36
Sampel Feses	36
Alat dan Bahan	37
Metode	37
Koleksi dan Preservasi Sampel Feses	37
Pemeriksaan Sampel Feses	38
Metode <i>Centrifugal Flootation</i>	39
Metode McMaster	39
Identifikasi Parasit	40
Analisis Data	41
 HASIL DAN PEMBAHASAN	 43
Insidensi dan Derajat Infeksi	43
Identifikasi Endoparasit Gastrointestinal	45
Nemtoda Oxyurid	45
<i>Nyctotherus</i> spp.	47
Nematoda Strongylid	49
Larva Nematoda	51
Faktor Risiko Infeksi Endoparasit Gastrointestinal	52
Perbedaan Jenis Pakan	54
Perbedaan Tipe Kandang	56
Perbedaan Kepadatan Pemeliharaan	59
 KESIMPULAN DAN SARAN	 62
Kesimpulan	62
Saran	62
 DAFTAR PUSTAKA	 63
 LAMPIRAN	 68