



DAFTAR ISI

JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
ABSTRAK.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	2
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Domba Ekor Tipis.....	4
<i>Body Condition Score (BCS)</i>	4
Nematoda Gastrointestinal.....	7
<i>Haemonchus sp</i>	7
<i>Ostertagia sp</i>	10
<i>Trichostrongylus sp</i>	11
<i>Strongyloides sp</i>	12
MATERI METODE.....	14
Materi.....	14



Hewan penelitian.....	14
Tempat dan waktu.....	14
Alat penelitian.....	15
Metode.....	15
Pengambilan sampel.....	15
Analisis data.....	16
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	17
KESIMPULAN DAN SARAN.....	22
Kesimpulan.....	22
Saran.....	22
DAFTAR PUSTAKA.....	23
LAMPIRAN.....	26



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Penilaian kondisi tubuh hewan.....	5
--	---



DAFTAR TABEL

- Tabel 1. Hasil pemeriksaan parasitologik feses dan penilaian BCS domba dengan berbagai status infestasi nematoda gastrointestinal.....18
- Tabel 2. Rata-rata jumlah telur cacing (EPG) dan BCS domba dengan berbagai kelompok infestasi cacing nematoda gastrointestinal.....16



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil uji normalitas data jumlah telur cacing dalam tinja (EPG) domba.....	26
Lampiran 2. Hasil uji homogenitas jumlah telur cacing dalam tinja (EPG) domba.....	26
Lampiran 3. Hasil analisis data jumlah telur cacing dalam tinja domba menggunakan metode ANOVA.....	26
Lampiran 4. Hasil analisis data jumlah telur cacing dalam tinja (EPG) domba (Rerata dan Standar Deviasi).....	27
Lampiran 5. Hasil uji normalitas data BCS domba.....	28
Lampiran 6. Hasil uji homogenitas BCS domba.....	28
Lampiran 7. Hasil analisis data BCS domba menggunakan metode ANOVA....	29
Lampiran 8. Hasil analisis data BCS domba (Rerata dan Standar Deviasi).....	29