

DAFTAR ISI

SURAT KETERANGAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	4
Manfaat Penelitian.....	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Kambing (<i>Capra aegagrus hircus</i>)	5
Domba (<i>Ovis aries</i>)	6
Nematoda Gastrointestinal Pada Kambing dan Domba	7
<i>Ostertagia</i> sp.....	8
<i>Trichostrongylus</i> sp.....	9
<i>Strongyloides</i> sp.....	10
<i>Oesophagostomum</i> sp.	12
<i>Bunostomum</i> sp.	13
<i>Haemonchus</i> sp.	14
MATERI DAN METODE	18
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
KESIMPULAN DAN SARAN.....	26
DAFTAR PUSTAKA	27

LAMPIRAN.....	32
---------------	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Telur cacing <i>Ostertagia</i> sp.....	8
Gambar 2. Telur <i>Trichostrongylus</i> sp.....	9
Gambar 3. Telur <i>Strongyloides</i> sp.....	11
Gambar 4. Telur <i>Oesophagustomum</i> sp.....	12
Gambar 5. Telur <i>Bunostomum</i> sp.....	13
Gambar 6. Bursa dan spikula <i>Haemonchus contortus</i> jantan.....	15
Gambar 7. <i>Haemonchus contortus</i> betina dengan ovarium dan usus berspiral...	15
Gambar 8. Telur cacing <i>Haemonchus</i> sp.....	17

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Persentase infestasi <i>Haemonchus</i> sp. pada kambing dan domba.....	23
Tabel 2. Distribusi infestasi cacing <i>Haemonchus</i> sp. pada domba berdasarkan kelompok umur.....	24
Tabel 3. Distribusi infestasi cacing <i>Haemonchus</i> sp. pada kambing berdasarkan kelompok umur.....	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Temuan cacing dewasa <i>Haemonchus</i> <i>sp.</i> di abomasum dan status pergantian gigi seri pada domba dan kambing yang disembelih di RPH Mutiara Domba Yogyakarta	32
--	----