

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
PENDAHULUAN	
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	2
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA	
Domba.....	4
Nematoda Gastrointestinal pada Domba.....	8
Genus <i>Trichostrongylus</i>	9
Genus <i>Ostertagia</i>	11
Genus <i>Cooperia</i>	12
Genus <i>Haemonchus</i>	13
Genus <i>Oesophagostomum</i>	14
Genus <i>Bunostomum</i>	15
Genus <i>Trichuris</i>	16
Obat Anti Nematoda.....	17
Obat Kimia.....	17
Obat Herbal.....	19
MATERI DAN METODE	
Materi.....	23
Metode.....	23
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	26
KESIMPULAN DAN SARAN	
Kesimpulan.....	30
Saran.....	30



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Pemberian Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Roxb.) pada Domba Penderita Nematodiasis
RULY SAPUTRI, Dr. drh. Irkham Widiyono
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA.....	31
LAMPIRAN.....	34



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Rerata jumlah telur nematoda pada domba yang tidak diberi dan diberi serbuk temu ireng (telur per gram feses)..	26
Tabel 2. Bobot badan domba dan pertambahan bobot badan domba	29

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Spikulum dan gubernakulum <i>Trichostrongylus sp</i>	11
Gambar 2. Telur <i>Ostertagia ostertagi sp</i>	12
Gambar 3. Telur <i>Oesophagostomum</i>	15
Gambar 4. Anterior <i>Bunostomum sp</i>	16
Gambar 5. Telur <i>Trichuris ovis</i>	17
Gambar 6. Grafik rerata jumlah telur nematoda.....	27



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Jumlah telur cacing nematoda yang diekskresikan setiap domba selama penelitian	34
Lampiran 2. Bobot badan domba pada awal dan akhir periode penelitian	35
Lampiran 3. Hasil perhitungan uji ANOVA dua arah	36
Lampiran 4. Hasil perhitungan <i>Post hoc</i> dengan Uji Duncan	37