

DAFTAR ISI

	HALAMAN
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
Kambing (<i>Capra aegagrus hircus</i>).....	5
Kambing Kacang (<i>Capra aegagrus hircus</i>)	9
Nematoda Gastrointestinal	10
<i>Trichostrongylus spp.</i>	10
<i>Haemonchus contortus</i>	13
<i>Oesophagostomum sp.</i>	15
<i>Trichuris ovis</i>	17
<i>Strongyloides papillosus</i>	18
Makromineral.....	21
Kalsium (Ca).....	21

Magnesium (Mg)	24
BAB III MATERI DAN METODE	31
Lokasi Penelitian	31
Materi Penelitian	31
Metode Penelitian	32
Persiapan Kambing	32
Pengambilan Sampel	33
Pemeriksaan Sampel Feses	33
Pemeriksaan Kadar Ca dan Mg dalam Serum	35
Analisis Data	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	44
Kesimpulan	44
Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	49