

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK.....	xi
ABSTRACT.....	xiii
BAB I.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	4
Manfaat Penelitian.....	4
BAB II.....	5
Ayam Petelur.....	5
<i>Ascaridia galli</i> .....	7
Antelmintik.....	16
Kombinasi Tannin dan Papain.....	17
Tanin.....	18

Papain.....	22
Piperazine.....	25
BAB III.....	26
Waktu dan Lokasi Penelitian.....	26
Materi.....	26
Metode.....	27
BAB IV.....	33
Hasil dan Pembahasan.....	33
BAB V.....	43
Kesimpulan.....	43
Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA.....	44
LAMPIRAN.....	51

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Cacing <i>Ascaridia galli</i> .....	9
Gambar 2. Telur <i>Ascaridia galli</i> .....	10
Gambar 3. Siklus hidup <i>Ascaridia galli</i> .....	11
Gambar 4. Struktur Kimia Tanin.....	19
Gambar 5. Struktur Kimia Papain.....	22
Gambar 6. Grafik hasil perbandingan selisih kenaikan berat badan ayam.....	34
Gambar 7. Telur <i>Ascaridia galli</i> yang ditemukan pada pemeriksaan feses metode sentrifugasi.....	37

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Data hasil berat badan ayam petelur yang diberi kombinasi tanin dan papain serta piperazine.....	33
Tabel 2. Hasil uji normalitas data.....	35
Tabel 3. Hasil uji Statistik <i>Mann-Whitney</i> .....	36
Tabel 4. Hasil uji identifikasi telur cacing <i>Ascaridia galli</i> dengan metode sentrifugasi dan metode <i>McMaster</i> .....	39

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Uji Normalitas perhitungan hasil rata-rata EPG pada sampel feses ayam. .....	51
Lampiran 2. Uji <i>Mann-Whitney</i> perhitungan hasil rata-rata EPG pada sampel feses ayam.....	52