

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR ISTILAH	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT.....	xiv
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan	2
Manfaat	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
Ayam Kampung.....	3
Ayam Kampung Jowo	3
Cacing	4
Cacing pada Ayam.....	4
Cacing <i>Ascaridia galli</i>	5
Cacing <i>Capillaria sp</i>	6
Cacing <i>Heterakis gallinarum</i>	8
Cacing <i>Stongyloides avium</i>	9
Cacing <i>Trichostrongylus tenuis</i>	9
Obat Cacing	10
Pengobatan Cacingan pada Ayam	11
Metode Pemeriksaan Telur Cacing	12
Metode Pengapungan Langsung	12
Metode <i>McMaster</i>	13
MATERI DAN METODE	14
Materi.....	14
Metode	14
Pengambilan Sampel Feses	14
Pemeriksaan Metode Natif.....	15
Pemeriksaan Metode Sentrifus.....	16



HASIL DAN PEMBAHASAN	18
Ayam Kampung	18
Pemeliharaan Ayam Kampung	19
Pemeriksaan Feses	21
Metode Natif	23
Metode Sentrifus	24
Faktor Penyebab Cacingan pada Ayam	25
KESIMPULAN DAN SARAN	27
Kesimpulan	27
Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN	33

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Cacing <i>Ascaridia galli</i>	6
Gambar 2. Cacing <i>Capillaria</i> sp	7
Gambar 3. Cacing <i>Heterakis gallinarum</i>	9
Gambar 4. Telur Cacing <i>Strongyloides avium</i>	9
Gambar 5 Cacing <i>Trichostrongylus tenuis</i>	10
Gambar 6. Tabung reaksi yang diisi larutan pengapung.....	13
Gambar 7. Kamar hitung <i>McMaster</i>	13
Gambar 8. Metode Natif	15
Gambar 9. Metode Pengapungan	17
Gambar10. Ayam Kampung	18
Gambar 11. Kandang Ayam.....	20
Gambar 12.Hasil Pemeriksaan Metode Natif.....	24
Gambar 13 Hasil Pemeriksaan Metode Pengapungan	25

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Perbandingan Empat Metode Pemeriksaan Sampel Feses.....	21
Tabel 2. Hasil Pengujian Feses Ayam Kampung	23

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Mesin Sentrifugasi.....	33
Lampiran 2. Aquades	33



DAFTAR ISTILAH

rpm	: rotasi per menit
GABA	: <i>Gamma Amino Butyric Acid</i>
<i>gr</i>	: <i>gram</i>
<i>cm</i>	: <i>centimeter</i>
<i>ml</i>	: milliliter
mg	: milligram
kg	: kilogram
μm	: mikrometer
mm	: milimeter