

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	2
B. Tujuan Penelitian.....	6
C. Manfaat Penelitian.....	6
II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Ayam Petelur.....	7
B. Ayam Kampung	8
C. Nematoda	10
D. Cestoda	20
III MATERI DAN METODE.....	26
A. Materi	26
B. Metode.....	26
1. Pemeriksaan saluran gastrointestinal.....	26
2. Pengecatan cacing.....	27
IV. HASIL PEMBAHASAN	28
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	50
A. Kesimpulan	50
B. Saran.....	50
VI. DAFTAR PUSTAKA	51

VII. LAMPIRAN	54
---------------------	----

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Program pemberian obat cacing di peternakan untuk mencegah cacingan pada masa produksi	4
Tabel 2. Jumlah cestoda dan nematoda yang ditemukan dalam usus ayam petelur	28
Tabel 3. Data pengukuran cacing dan ukuran beberapa spesies cacing <i>Raillietina</i>	36
Tabel 4. Jumlah cacing cestoda dan nematoda yang ditemukan pada usus ayam kampung.....	41
Tabel 5. Frekuensi kejadian parasit cacing yang ditemukan pada ayam petelur	47
Tabel 6. Frekuensi kejadian parasit cacing yang ditemukan pada ayam kampung	48

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. <i>Heterakis gallinarum</i>	13
Gambar 2. <i>Ascaridia galli</i>	15
Gambar 3. <i>Capillaria sp</i>	16
Gambar 4. Morfologi <i>Capillaria annulata</i>	17
Gambar 5. Morfologi <i>Capillaria contorta</i>	17
Gambar 6. Morfologi <i>Capillaria caundinflata</i>	18
Gambar 7. Morfologi spesifik <i>Capillaria obsignata</i>	18
Gambar 8. Macam-macam bentuk proglotid pada <i>Railletina</i> dan <i>Hymenolepis</i>	23
Gambar 9. Bagian anterior cacing <i>Ascaridia galli</i>	29
Gambar 10. Bagian posterior cacing <i>Ascaridia galli</i> betina	30
Gambar 11. Bagian posterior cacing <i>Ascaridia galli</i> jantan	30
Gambar 12. Cacing <i>Capillaria obsignata</i> betina.....	32
Gambar 13. Macam-macam bagian posterior cacing <i>Capillaria</i> jantan dan bagian vulva betina	33
Gambar 14. Bagian vulva cacing <i>Capillaria obsignata</i>	33
Gambar 15. Telur <i>Capillaria obsignata</i>	34
Gambar 16. Scolex dengan rostelum dan 4 sucker	34
Gambar 17. Rostelum dan penghisap dengan kait	34
Gambar 18. Proglotid mature <i>Railletina echinobothrida</i>	35
Gambar 19. Segmen gravid berisi kapsul telur <i>Railletina</i> <i>echinobothrida</i>	35
Gambar 20. Kapsul telur berisi telur <i>Railletina echinobothrida</i>	36
Gambar 21. Macam-macam bentuk <i>scolex</i> pada <i>Railletina</i>	38
Gambar 22. Macam-macam bentuk proglotid pada <i>Railletina</i>	39
Gambar 23. Anterior <i>Heterakis gallinarum</i>	39
Gambar 24. Vulva dan telur <i>Heterakis Gallinarum</i>	40
Gambar 25. Bagian anterior cacing <i>Ascaridia galli</i>	42
Gambar 26. Bagian posterior cacing <i>Ascaridia galli</i> betina	42
Gambar 27. Bagian posterior cacing <i>Ascaridia galli</i> jantan	43
Gambar 28. Anterior <i>Heterakis gallinarum</i>	44
Gambar 29. Bagian posterior cacing betina <i>Heterakis gallinarum</i>	44
Gambar 30. Bagian posterior cacing jantan <i>Heterakis gallinarum</i>	45
Gambar 31. Proglotida gravid <i>Raillietina echinobothrida</i>	46
Gambar 32. Scoleks <i>Raillietina echinobothrida</i>	46