

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
INTISARI .....	x
ABSTRACT .....	xi
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	4
A. Ayam.....	4
1. Ayam Petelur.....	4
B. Acanthocephala.....	5
1. Klasifikasi dan Taksonomi.....	5
2. Morfologi dan Sifat-sifat Umum.....	7
3. Morfologi <i>Mediorhynchus gallinarum</i> .....	16
4. Siklus Hidup .....	18
5. Patogenesis.....	21
6. Gejala Klinis.....	22

7. Diagnosa.....	23
8. Pengobatan.....	23
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....	24
A. Materi.....	24
B. Metode.....	24
1. Pengecatan <i>Smichone Carmine</i> .....	25
C. Identifikasi.....	25
D. Analisis Data.....	26
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	27
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	38
A. Kesimpulan .....	38
B. Saran .....	38
DAFTAR PUSTAKA .....	39

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Macam-macam <i>Mediorhynchus</i> pada unggas.....	17
Tabel 2. Sampel ayam petelur yang terinfeksi cacing <i>Acanthocephala</i> .....	27
Tabel 3. Jumlah cacing pada tiap usus.....	29
Tabel 4. Tingkat kejadian cacing <i>Mediorhynchus gallinarum</i> .....	36

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Probosis yang menunjukkan kait dan duri 200x.....	8
Gambar 2. SEM anatomi Acanthocephala.....	9
Gambar 3. Lubang sensor pada anterior probosis Acanthocephala.....	11
Gambar 4. Morfologi Acanthocephala jantan dan betina .....	14
Gambar 5. Telur Acanthocephala .....	16
Gambar 6. Bagian anteior cacing Acanthocephala.....	17
Gambar 7. Duri pada cacing Acanthocephala, <i>Mediorhynchus gallinarum</i> .....	18
Gambar 8. Siklus Hidup Acanthocephala.....	20
Gambar 9. Nodul putih pada serosa usus.....	22
Gambar 10. Cacing Acanthocephala pada bagian usus.....	28
Gambar 11. Variasi ukuran cacing kepala berkait pada ayam petelur.....	28
Gambar 12. Traumatik pada mukosa usus.....	29
Gambar 13. Pewarnaan cacing Acanthocephala bagian anterior.....	31
Gambar 14. Pewarnaan cacing Acanthocephala bagian posterior.....	32
Gambar 15. Pewarnaan cacing Acanthocephala bagian anterior 2.....	33
Gambar 16. Pewarnaan cacing Acantocephala bagian posterior 2.....	35
Gambar 17. Pewarnaan gonophor pada cacing betina.....	36