



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

GAMBARAN HISTOLOGIK HEPAR, LIMPA DAN PULMO AYAM PEDAGING YANG DIINFEKSI DENGAN TAKIZOIT *Toxoplasma gondii*

FIRDAUS, Reyhan , Dwi Priyowidodo

Universitas Gadjah Mada, 2014 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Penelitian.....	3
C. Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Toksoplasmosis	4
1. Etiologi	4
2. Morfologi.....	5
3. Siklus Hidup <i>Toxoplasma gondii</i>	8
4. Patogenesis dan cara penularan	11
5. Gejala Klinis	13
6. Diagnosa <i>Toxoplasma gondii</i>	14
7. Epidemiologi.....	15
8. Pencegahan dan Pengobatan.....	16
B. Toksoplasmosis pada Ayam.....	17
III. MATERI DAN METODE	20
A. Materi.....	20
1. Alat.....	20
2. Bahan	20



B. Metode	20
1. Tahap persiapan	20
2. Pelaksanaan penelitian	21
3. Infeksi dengan <i>Toxoplasma gondii</i>	22
4. Nekropsi	22
5. Pembuatan preparat histopatologik.....	22
6. Pembacaan preparat histopatologik	23
7. Analisis data	24
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	25
V. KESIMPULAN DAN SARAN	35
A. Kesimpulan.....	35
B. Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

GAMBARAN HISTOLOGIK HEPAR, LIMPA DAN PULMO AYAM PEDAGING YANG DIINFEKSI DENGAN
TAKIZOIT *Toxoplasma gondii*

FIRDAUS, Reyhan , Dwi Priyowidodo

Universitas Gadjah Mada, 2014 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 1.	Takizoit <i>Toxoplasma gondii</i>	6
Gambar 2.	Sista yang berisi bradizoit pada otak kucing	7
Gambar 3.	Oosista yang belum mengalami sporulasi	8
Gambar 4.	Siklus hidup dari <i>Toxoplasma gondii</i>	9
Gambar 5.	Foto mikrografi organ Hepar ayam normal kelompok C	26
Gambar 6.	Foto mikrografi organ Hepar Ayam kelompok A.....	26
Gambar 7.	Foto mikrografi organ Hepar ayam kelompok B	27
Gambar 8.	Foto mikrografi organ Pulmo ayam normal kelompok C.....	28
Gambar 9.	Foto mikrografi organ Pulmo ayam kelompok A	29
Gambar 10.	Foto mikrografi organ Pulmo ayam kelompok B	30
Gambar 11.	Foto mikrografi organ Limpa ayam normal kelompok C.....	31
Gambar 12.	Foto mikrografi organ Limpa ayam kelompok A.....	32
Gambar 13.	Foto mikrografi organ Limpa ayam kelompok B.....	33