

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	3
1.3. Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. <i>Eimeria tenella</i>	4
2.1.1. Klasifikasi.....	4
2.1.2. Morfologi.....	4
2.1.3. Siklus Hidup	5
2.1.4. Patogenesis	7
2.1.5. Gejala Klinis	8
2.1.6. Pengendalian.....	9
2.2. Rumput Teki (<i>Cyperus rotundus</i> L.)	10
2.2.1. Klasifikasi.....	10
2.2.2. Morfologi.....	10
2.2.3. Kandungan.....	11
2.2.4. Khasiat.....	12
2.3. Darah	13
2.3.1. Eritrosit.....	15
2.3.2. Hemoglobin	17
2.3.3. Hematokrit	18

III. BAHAN DAN METODE

3.1. Waktu dan Tempat	19
3.2. Bahan dan Alat	19
3.2.1. Bahan.....	19
3.2.2. Alat.....	19
3.3. Metode penelitian	20
3.3.1. Tahap Persiapan.....	20
3.3.1.1. Kandang	20
3.3.1.2. Penyediaan <i>Eimeria tenella</i>	20
3.3.1.3. Koksidiostat.....	20
3.3.1.4. Rebusan Rimpang Teki.....	20
3.3.1.5. Hewan Coba	20
3.3.2. Tahap Pelaksanaan.....	21
3.3.2.1. Pengambilan sampel darah sebelum infeksi	21
3.3.2.2. Infeksi <i>Eimeria tenella</i>	21
3.3.2.3. Pemberian koksidiostat dan rebusan teki.....	21
3.3.2.4. Pengambilan sampel darah setelah infeksi.....	21
3.3.3. Tehnik Hematologi	22
3.3.3.1. Menghitung Jumlah Eritrosit.....	22
3.3.3.2. Menghitung Kadar Hemoglobin.....	22
3.3.3.3. Menghitung Nilai Hematokrit	23
3.3.4. Analisis Data.....	23
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Jumlah Eritrosit	25
4.2. Kadar Hemoglobin	27
4.3. Nilai Hematokrit.....	30
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	35
DAFTAR PUSTAKA	36