

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
I. PENDAHULUAN	
A. Latar belakang	1
B. Tujuan	3
C. Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Theileria sp	4
B. Trypanosoma sp	6
C. Haemaphysalis columbae	9
D. Macam-macam Pewarnaan. Pada Apus Darah	11
E. Kegunaan Pengecatan Giemsa untuk Sediaan	14
III. PELAKSANAAN	
A. Materi	16
B. Metode	16
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	18
V. KESIMPULAN DAN SARAN	25
DAFTAR PUSTAKA	26
LAMPIRAN	28

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Parasit darah <i>Theileria sp</i> pada ruminan	4
Gambar 2. Siklus hidup <i>Theileria sp</i>	5
Gambar 3. Parasit darah <i>Trypanosoma sp</i> pada ruminan	7
Gambar 4. Siklus hidup <i>Trypanosoma sp</i>	8
Gambar 5. Parasit <i>Haemaproteus sp</i> pada burung merpati	9
Gambar 6. Siklus hidup <i>Haemaproteus columbae</i>	10
Gambar 7. <i>Trypanosoma</i> sesudah pewarnaan	19
Gambar 8. <i>Theileria</i> sesudah pengecatan giemsa	21
Gambar 9. Mikroskopis <i>Haemaproteus columbae</i>	22

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Situasi kejadian kasus di wilayah kerja BBvet Wates yang terdiagnosa

Trypanosoma pada bulan Januari-Desember 2013 18

Tabel 2. Situasi kejadian kasus di wilayah kerja BBvet Wates yang terdiagnosa

Theileria pada bulan Januari-Desember 2013 20