



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMPERBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
C. Tujuan Penelitian	2
D. Manfaat Penelitian	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
A. Kuda.....	3
1. Klasifikasi	3
2. Perkembangan Kuda di Indonesia.....	3
B. Morfologi Kuda di Indonesia	5
C. Fisiologi Kuda	7
1. Temperatur	7
2. Pernafasan	8
3. Pulsus.....	8
D. Darah.....	9
1. Eritrosit	11
2. Hemoglobin.....	12
3. <i>Packed Cell Volume (PCV)</i>	13
4. Sel darah putih	13
5. Netrofil.....	14
6. Eosinofil.....	16
7. Basofil.....	17
8. Limfosit.....	18
9. Monosit	18
10. Total Protein Plasma	19
11. Fibrinogen.....	19



III.	MATERI DAN METODE.....	21
A.	Tempat Penelitian.....	21
B.	Materi.....	21
C.	Metode	22
	Pengambilan Sampel.....	22
	Pemeriksaan Fisiologis	22
	1. Temperatur	22
	2. Nafas	22
	3. Pulsus	22
	Pengukuran Morfologi	22
	Pemeriksaan Darah	24
	1. Penghitungan jumlah eritrosit	24
	2. Penghitungan kadar Hemoglobin	25
	3. Penetapan kadar hematokrit (PCV)	25
	4. Penghitungan MCV	25
	5. Penghitungan MCH	25
	6. Penghitungan MCHC.....	26
	7. Penghitungan jumlah leukosit	26
	8. Diferensiasi leukosit	26
	9. Total Protein Plasma	27
	10. Fibrinogen	27
IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	28
A.	Analisa Fisiologi Kuda Minang	28
B.	Analisa Morfologi Kuda Minang	29
C.	Analisa Gambaran Darah Kuda Minang	31
V.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	37
A.	Kesimpulan	37
B.	Saran	37
	DAFTAR PUSTAKA	38
	LAMPIRAN	