

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	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</i> (PCV) .....	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	