



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBALLAN.....	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	Lx
PENDAHULUAN.....	1
TINJAUAN PUSTAKA.....	3
Sapi Peranakan Ongole (PO)	4
Darah.....	5
Eritrosit(Sel Darah Merah)	6
Hemoglobin.....	7
<i>Packed cell volume (PCV)</i>	8
Total protein plasma (TPP).....	9
Lekosit (Sel Darah Putih)	10
Netrofil	11
Eosinofil	12
Basofil.....	12
Limfosit	13
Monosit.....	14
Keadaau Fisiologis Sapi.....	15
MATERI DAN METODE	16
Materi.....	16
Metode.....	17
HASIL DAN PEMBAHASAN	21
Profil Darah	21
Eritrosit (Sel Darah Merah).....	22



Hemoglobin	24
<i>Packed cell volume (PCV)</i>	25
Total protein plasma (TPP)	26
Lekosit (Sel Darah Putih).....	27
Netrofil.....	28
Eosinofil.....	28
Limfosit	30
Monosit	31
Keadaan Fisiologis Sapi.....	32
KESIMPULAN.....	33
RINGKASAN	34
DAFTAR PUSTAKA	36
UCAPAN TERIMA KASIH.....	40
LAMPIRAN.....	42



DAFTAR TABEL

Tabel :

	Halaman
1. Rata-rata hasil pengamatan profil darah pada sapi PO umur muda dan dewasa	20
2. Rata-rata hasil pengamatan profil darah pada sapi PO jantan dan betina.....	21



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran :

	Halaman
1. Jumlah eritrosit sapi PO pada umurdan jenis kelamin yang berbeda ($106/\text{mm}^3$)	42
2. Kadar hemoglobin sapi PO pada unur dan jenis kelamin yang berbeda (g/100 ml)	43
3. Nilai <i>PCV</i> sapi PO pada unur dan jenis kelamin yang berbeda(%)	44
4. Total protein plasma sapi PO pada unur dan jenis kelamin yang berbeda (g/100ml)	45
5. Jumlah leukosit sapi PO pada unur dan jenis kelamin yang berbeda ($103/\text{mm}^3$).....	46
6. Jumlah netrofil sapi PO pada unur dan jenis kelamin yang berbeda (%)..	47
7. Jumlah eosinofil sapi PO pada unur dan jenis kelamin yang berbeda (%)	48
8. Jumlah limfosit sapi PO pada umur dan jenis kelamin yang berbeda (%)	49
9. Jumlah monosit sapi PO pada umur dan jenis kelamin yang berbeda (%).	50
10. Tabel analisis variansi pengaruh umur dan jenis kelamin terhadap jumlah eritrosit ($106/\text{mm}^3$)	50
11. Tabel analisis variansi pengaruh umur dan jenis kelamin terhadap kadar hemoglobin (g/100ml).....	51
12. Tabel analisis variansi pengaruh umur dan jenis kelamin terhadap nilai <i>PCV</i> (%).....	51
13. Tabel analisis variansi pengaruh umur dan jenis kelamin terhadap total protein plasma (g/100 ml).....	51
14. Tabel analisis variansi pengaruh umur dan jenis kelamin terhadap jumlah leukosit ($103/\text{mm}^3$).....	52
15. Tabel analisis variansi pengaruh umur dan jenis kelamin terhadap jumlah neutrofil (%).....	52



16. Tabel analisis variansi pengaruh umur dan jenis kelamin terhadap jumlah eosinofil (%).....	53
17. Tabel analisis variansi pengaruh umur dan jenis kelamin terhadap jumlah linifosit (%).....	53
18. Tabel analisis variansi pengaruh umur dan jenis kelamin terhadap jumlah monosit (%).....	53
19. Rata-rata temperatur rektal, frekuensi respirasi dan frekuensi pulsus.....	54
20. Temperatur dan kelembaban kandang penehtian.....	54