



Milik ...
Fakalte ...
Yogyakarta

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAHAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
PENDAHULUAN.....	1
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
<i>Sapi Friesian Holstein</i>	4
Darah.....	5
Sel Darah Merah (Eritrosit).....	7
Hemoglobin.....	9
<i>Packed Cell Volume</i> (PCV).....	10
Total Protein Plasma (TPP).....	12
Sel Darah Putih (Leukosit).....	13
Neutrofil.....	15
Eosinofil.....	15
Basofil.....	16
Limfosit.....	16
Monosit.....	17
Keadaan Fisiologis <i>Sapi Friesian Holstein</i>	17
MATERI DAN METODE.....	19
Materi.....	19
Metode.....	20
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
Sel Darah Merah (Eritrosit).....	25
Hemoglobin.....	27
<i>Pecked Cell Volume</i> (PCV).....	29
Total Protein Plasma (TPP).....	31
Sel Darah Putih (Leukosit).....	33
Neutrofil.....	34
Eosinofil.....	36
Limfosit.....	38



Monosit	39
Keadaan Fisiologis Sapi <i>Friesian Holstein</i>	40
KESIMPULAN DAN SARAN	42
Kesimpulan	42
Saran	42
RINGKASAN	43
DAFTAR PUSTAKA	45
UCAPAN TERIMAKASIH	48
LAMPIRAN	51



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rata-rata oumlah elemen darah sapi <i>Friesian Holstein</i> muda (umur 1,5 tahun) dan dewasa (umur 6-8,5 tahun).....	24
2. Rata-rata jumlah elemen darah sapi <i>Friesian Holstein</i> Jantan dan hetiria.....	25



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran:	Halaman
1. Jumlah eritrosit sapi FH (duta/mm ³).....	51
2. Tabel anava jumlah eritrosit sapi FH pada umur dan jenis kelamin berbeda.....	51
3. Kadar Hemoglobin sapi FH (g/dl).....	52
4. Tabel anava Hb sapi FH pada umur dan jenis kelamin berbeda.....	52
5. Nilai PCV sapi FH (%).....	53
6. Tabel anava nilai PCV sapi FH pada umur dan jenis kelamin berbeda.....	53
7. Nilai TPP sapi FH (g/dl).....	54
8. Tabel anava nilai TPP sapi FH pada umur dan jenis kelamin berbeda.....	54
9. Jumlah leukosit sapi FH (ribu/mm ³).....	55
10. Tabel anava jumlah leukosit sapi FH pada umur dan jenis kelamin berbeda.....	55
11. Jumlah neutrofil sapi FH (%).....	56
12. Tabel anava jumlah neutrofil sapi FH umur dan jenis kelamin berbeda.....	56
13. Jumlah eosinofil sapi FH (%).....	57
14. Tabel anava jumlah eosinofil sapi FH pada umur dan jenis kelamin berbeda.....	57
15. Jumlah limfosit sapi FH (%).....	58
16. Tabel anava jumlah limfosit sapi FH pada umur dan jenis kelamin berbeda.....	58
17. Jumlah monosit sapi FH (%).....	59
19. Tabel anava jumlah monosit sapi FH pada umur dan jenis kelamin berbeda.....	59
20. Data fisiologis sapi <i>Friesian Holstein</i>	60
21. Data temperatur dan kelembaban kandang.....	60



PROFIL DARAH SAPI FRIESIAN HOLSTEIN PADA UMUR DAN JENIS KELAMIN YANG BERBEDA

Hastuti, Mula Fajar, Drh. D.A. Mas Soetimboel. M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

22.	Grafik interaksi umur dan jenis kelamin terhadap kadar Hb sapi FH.....	61
23.	Grafik interaksi umur dan jenis kelamin terhadap nilai PCV sapi FH.....	62
24.	Grafik interaksi umur dan jenis kelamin terhadap jumlah neutrofil sapi FH.....	63