



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
PENGESAHAN.....	ii
INTISARI.....	iii
ABSTRACT.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR LABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
PENDAHULUAN.....	1
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
Kambing Peranakan Ettawa (PE).....	5
Ddjrall.....	6
Pembentukan Glukosa Darah.....	7
Kepentingan Glukosa bagi Ruminansia.....	9
Pembentukan Urea Darah.....	10
Sel Darah Merah.....	12
Packed Cell Volume (PCV).....	13
Sel Darah Putih.....	13
Diferensial Sel Darah Putih.....	14
Pakan Untuk Ternak Kambing.....	16
Hijauan.....	16
Konsentrat.....	17
Pakan Tambahan (<i>feed additives</i>).....	19
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS.....	22
MATERI DAN METODE.....	24
Waktu dan Tempat Penelitian.....	24
Materi.....	24
Metode.....	25
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	30
Kadar Senyawa Metabolit.....	30
Kadar Profil Darah.....	35
KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
RINGKASAN.....	43
DAFTAR PUSTAKA.....	46
UCAPAN TERIMA KASIH.....	51
LAMPIRAN.....	54

DAFTAR TABEL

label	Halaman
1. Kisaran normal profil darah kambing PE.....	15
2. Kandungan nutrisi bahan pakan.....	26
3. Proporsi bahan pakan penyusun konsentrat.....	27
4. Rerata kadar glukosa darah.....	30
5. Rerata kadar urea darah.....	33
6. Rerata kadar eritrosit.....	35
7. Rerata kadar PCV.....	37
8. Rerata kadar leukosit.....	38
9. Rerata kadar limfosit.....	39
10. Rerata kadar monosit.....	40

DAFTAR LAMPIKAH

Lampiran		Halaman
	1. Penetapan kadar bahan kering pakan.....	54
	2. Cara kerja penentuan kadar glukosa metode Nelson-Somogyi.....	55
	3. Cara kerja pengukuran kadar urea darah	56
	4. Konsentrasi glukosa darah standar.....	57
	5. Konsentrasi urea darah stand.....	57
	6. Kadar glukosa darah (mg/100ml) sebelum dan sesudah pemberian pakan pada masing-masing perlakuan.....	58
	7. Kadar urea darah (mg/100ml) sebelum dan sesudah pemberian pakan pada masing-masing perlakuan.....	58
	8. Penghitungan eritrosit.....	58
	9. Penghitungan kadar PCV.....	59
	10. Penghitungan kadar leukosit.....	60
	11. Penghitungan diferensial leukosit.....	60
	12. Kadar eritrosit sebelum dan sesudah pemberian pakan pada masing-masing perlakuan.....	62
	13. Kadar PCV sebelum dan sesudah pemberian pakan pada masing-masing perlakuan.....	62
	14. Kadar leukosit sebelum dan sesudah pemberian pakan pada masing-masing perlakuan.....	62
	15. Kadar limfosit sebelum dan sesudah pemberian pakan pada masing-masing perlakuan.....	63
	16. Kadar monosit sebelum dan sesudah pemberian pakan pada masing-masing perlakuan.....	63
	17. pH darah sebelum dan sesudah pemberian pakan pada masing-masing perlakuan.....	63
	18. Anava kadar glukosa darah.....	64
	19. Anava kadar urea darah.....	64
	20. Anava kadar eritrosit darah.....	65
	21. Anava kadar PCV darah.....	65
	22. Anava kadar leukosit darah.....	66