



	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
PENGESAHAN	ii
PERSEMBAHAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	5
TINJAUAN PUSTAKA	6
Domba Lokal	6
Nutrisi Domba	7
Bahan Pakan	8
Dedak Halus	8
Rumput Gajah	9
Urea	10
Molases	13
Frekuensi Pemberian Pakan	14
Urea Darah	17
Pertumbuhan Ternak Domba	20
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	23
Landasan Teori	23
Hipotesis	24
MATERI DAN METODE	25
Waktu dan Tempat Penelitian	25
Materi	25
Metode	26



**KADAR UREA DARAH DOMRA LOKAL JANTAN YANG DIBERI SUPLEMEN DEDAK HALUS UREA
MOLASES PADA FREKUENSI
PEMBERIAN BERBEDA**

Munthoha, Ali, Dr.Ir, Endang Baliarti, SU

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2000. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HASIL DAN PEMBAHASAN	30
Konsumsi Pakan	30
Urea darah	33
KESIMPULAN	48
RINGKASAN	39
4	
DAFTAR PUSTAKA	43
UCAPAN TERIMA KASIH	50
3	
LAMP:IRAN	52



Tabel

Halaman

1. Rerata konsentrasi asam asetat, asam propionat, asam butirat, NH ₃ , pH, urea darah domba Merino dengan perbedaan frekuensi pemberian pakan 1 kali, 2 kali, 3 kali per hari.....	16
2. Hasil analisis proksimat pakan penelitian	28
3. Rerata konsumsi bahan kering, protein kasar, TDN dan serat kasar (g/kg BBM) pada masing-masing perlakuan.....	30
4. Rerata kadar urea darah (mg/dl) dengan interval pengambilan satu bulan pada masing-masing perlakuan.....	34
5. Rerata kadar urea darah (mg/dl) akhir perlakuan pada masing-masing perlakuan.....	34



Gambar

Halaman

1. Grafik rerata kadar urea darah akhir
perlakuan..... 35

Lampiran

Halaman

1. Analisis urea darah dengan metode <i>Barthelot-Reaction</i>	52
2. Kadar urea darah (mg/dl) sebelum perlakuan.....	53
3. Kadar urea darah (mg/dl) interval satu bulan pada masing-masing perlakuan	53
4. Kadar urea (mg/dl) akhir perlakuan pada masing-masing perlakuan.....	53
5. Rata-rata pertambahan berat badan	54
6. Analisis kovariansi pengaruh frekuensi pemberian pakan terhadap kadar urea darah bulan pertama perlakuan pada masing-masing perlakuan.....	54
7. Analisis kovariansi pengaruh frekuensi pemberian pakan terhadap kadar urea darah bulan kedua perlakuan pada masing-masing perlakuan.....	54
8. Analisis kovariansi pengaruh frekuensi pemberian pakan terhadap kadar urea darah bulan ketiga perlakuan pada masing-masing perlakuan.....	55
9. Analisis kovariansi pengaruh frekuensi pemberian pakan terhadap kadar urea darah tiga bulan perlakuan pada masing-masing perlakuan.....	55
10. Analisis kovariansi pengaruh frekuensi pemberian pakan terhadap kadar urea darah pagi hari akhir perlakuan.....	55
11. Analisis kovariansi pengaruh frekuensi pemberian pakan terhadap kadar urea darah siang hari akhir perlakuan.....	56



12. Analisis kovariansi pengaruh frekuensi pemberian pakan terhadap kadar urea darah sore hari akhir perlakuan..... 56
13. Analisis kovariansi pengaruh frekuensi pemberian pakan terhadap kadar urea darah akhir perlakuan..... 56