

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA	
Domba Lokal	5
Bahan Pakan Ternak	6
Penggunaan Urea Molases sebagai Pakan Ternak ..	10
Kebutuhan Pakan Ternak	14
Frekuensi Pemberian Pakan	17
Urea Darah	19
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	21
MATERI DAN METODE	
Materi	23
Metode	25
HASIL DAN PEMBAHASAN	
Konsumsi Nutrien	28
Konsumsi bahan kering	28
Konsumsi protein kasar	29
Konsumsi serat kasar	30
Konsumsi <i>total digestible nutrients</i>	30

Kadar Urea Darah	31
KESIMPULAN DAN SARAN	35
RINGKASAN	36
DAFTAR PUSTAKA	38
UCAPAN TERIMA KASIH	42
LAMPIRAN	44



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kebutuhan total digestible nutrients untuk hidup pokok dan pertumbuhan kg/hr.	16
2. Kebutuhan protein kasar domba untuk hidup pokok dan pertumbuhan g/hari.....	16
3. Hasil analisis proksimat bahan pakan....	24
4. Rerata konsumsi nutrien (g/hari).....	28
5. Rerata konsumsi nutrien (g/kg BBM/hari).	28
6. Kadar urea darah ternak sebelum dan sesudah diberi perlakuan (mg/dl).....	31
7. Kadar urea darah domba untuk pengambilan pagi, siang, dan sore hari (mg/dl).....	33



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Metode pengukuran kadar urea darah (<i>Berthelot-Reaction</i>).....	42
2. Hasil perhitungan kebutuhan BK.....	44
3. Hasil perhitungan <i>total digestible nutrients</i> (TDN) dengan persamaan regresi.....	47
4. Hasil perhitungan kebutuhan TDN.....	48
5. Perhitungan nutrisi pakan yang diberikan	54
6. Kebutuhan nutrisi domba penelitian.....	57
7. Nutrisi pakan yang diberikan pada domba selama penelitian.....	57
8. Rerata konsumsi bahan kering domba selama penelitian (g/kg BBM/hari).....	57
9. Rerata konsumsi protein kasar domba selama penelitian (g/kg BBM/hari).....	57
10. Rerata konsumsi serat kasar domba selama penelitian (g/kg BBM/hari)	58
11. Rerata konsumsi <i>total digestible nutrients</i> domba selama penelitian)g/kg BBM/hari)	58
12. Berat badan awal, berat badan akhir dan ADG domba selama penelitian	58
13. Urea darah domba selama penelitian mg/dl	59