

	Halaman
JUDUL	i
PENGESAHAN	ii
HALAMAN KHUSUS	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	Vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA	4
Domba	4
Pertambahan Berat Badan	4
Kebutuhan Nutrien	6
Bahan Pakan	9
Non Protein Nitrogen	14
MATERI DAN METODE	18
Materi	18
Metode	19
HASIL DAN PEMBAHASAN	22
Kandungan Gizi Pakan	22
Konsumsi Bahan Kering	24
Konsumsi TDN	26
Konsumsi Protein Kasar	27
Pertambahan Berat Badan Harian	29
Konversi Pakan	32
KESIMPULAN	34
RINGKASAN	35
DAFTAR PUSTAKA	37
UCAPAN TERIMA KASIH	41
LAMPIRAN	43

Tabel	Halaman
1. Susunan ransum yang diberikan (%)	18
2. Hasil analisis kimia bahan pakan penyusun ransum (%BK)	22
3. Kandungan gizi bahan pakan penyusun ransum (%BK)	22
4. Konsumsi bahan kering domba (g/ekor/hari)	24
5. Konsumsi BK hijauan dan konsentrat (g/kg BBM/hari)	25
6. Konsumsi TDN (g/kg BBM/hari)	26
7. Konsumsi protein kasar (g/kg BBM/hari)	27
8. Berat badan awal (BBA) penelitian dan kenaikan berat badan harian (KBH) domba selama penelitian (kg)	30
9. Konversi pakan	32

Lampiran	Halaman
1. Hasil perhitungan TDN dengan persaxnaan regresi berdasarkan hasil analisis proksimat	43
2. Konsumsi bahan kering domba	45
3. Konsumsi urea (g/kg BBM/hari)	45
4. Konsumsi gizi ransum (g/kg BBM/hari)	46
5. Konsumsi protein kasar ransum (g/kg BBM/hari)	46
6. Konsumsi protein kasar yang berasal dari urea (g/kg BBM/hari)	46
7. Konsumsi serat kasar (g/kg BBM/hari)	46
8. Konsumsi BETN (g/kg BBM/hari)	47
9. Pertambahan berat badan harian (g/ekor/hari)	47
10. Analisis variansi Rancangan Acak Lengkap (RAL) pola searah konsumsi bahan kering	47
11. Analisis variansi RAL pola searah konsumsi urea	48
12. Analisis variansi RAL pola searah konsumsi protein ransum	48
13. Analisis variansi RAL pola searah konsumsi protein kasar urea	48
14. Analisis variansi RAL pola searah konsumsi protein kasar total	48
15. Analisis variansi RAL pola searah konsumsi serat kasar	49
16. Analisis variansi RAL pola searah konsumsi BETN	49
17. Analisis variansi RAL pola searah konsumsi TDN	49
18. Analisis kovariansi pertambahan berat badan harian	50



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH ARAS ENERGI PADA PENGGUNAAN UREA 6% DARI KONSENTRAT TERHADAP
PERTAMBAHAN BERAT BADAN DOMBA
LOKAL**

SETYADI, TOYIB, Ir. Ristianto Utomo, SU.

Universitas Gadjah Mada, 1994 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

19. Analisis variansi RAL pola searah konversi pakan	50
---	-----------