

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
INTtSARI	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	6
Domba Lokal di Indonesia	6
Pertumbuhan Domba	7
Karkas Domba	10
Persentase karkas	10
Kualitas karkas	11
Kebutuhan Pakan untuk Domba	15
Bahan Pakan	18
Rumput gajah	19
Dedak	20
Urea	20
Molases	22
Penggunaan Non-Protein Nitrogen (NPN) oleh Ruminansia	23
Frekuensi Pemberian Pakan	26
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	29
Landasan Teori	29
Hipotesis	30
MATERI DAN METODE	31
Materi	31
Metode	32
HASH DAN PEMBAHASAN	36
Konsumsi Pakan	36
Pertambahan Berat Badan dan Persentase Karkas	39
Yield Grade Karkas	41
KESIMPILAN DAN SARAN	44
Kesimpulan	44
Saran	44
RINGKASAN	45
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	51

DAFTAR TABEL

	halaman
label 1. Perkiraan persen <i>cutability</i> untuk <i>yield grade</i> domba (Forrest <i>eta</i> ./, 1975)	15
Tabel 2. Hasil analisis proksimat pakan penelitian	33
Tabel 3. Rerata konsumsi pakan per ekor dan konsumsi pakan per berat badan metabolik ($BB^{0,75}$) pada masing-masing perlakuan	36
Tabel 4. Rerata pertambahan berat badan harian dan persentase karkas untuk masing-masing perlakuan	39
Tabel 5. Yield grade karkas domba untuk masing-masing perlakuan	41

DMim GAMBAR

	halaman
Gambar 1. Kurve pertumbuhan sigmoidal (Edey, 1983)	9
Gambar 1. Digesti dan metabolisme senyawa nitrogen di dalam rumen (McDonald <i>et al</i> , 1981 yang disitasi Gatenby, 1986)	25

DAPFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran 1. Perhitungan TDN dengan persamaan regresi berdasarkan hasil analisis proksimat dan keias bahan pakan ...	51
Lampiran 2. Hasil perhitungan TDN bahan pakan penelitian	52
Lampiran 3. Intrapoiiasi kebutuhan BK pada masing-masing perlakuan	53
Lampiran 4. Intrapoiiasi kebutuhan TDN pada masing-masing perlakuan	56
Lampiran 5. Intrapoiiasi kebutuhan PK pada masing-masing perlakuan	59
Lampiran 6. Hasil perhitungan intrapoiiasi kebutuhan BK, TDN dan PK pakan (g/kgBBM) berdasarkan tabel kebutuhan pakan dari Kearn (1982)	62
Lampiran 7. Rerata konsumsi bahan kering pakan pada masing-masing individu selama penelitian	62
Lampiran 8. Rerata konsumsi protein kasar pada masing-masing individu selama penelitian	63
Lampiran 9. Rerata konsumsi TDN pada masing-masing individu selama penelitian	63
Lampiran 10. Rerata konsumsi serat kasar pada masing-masing individu selama penelitian	64
Lampiran 11. Rerata Pertambahan Berat Badan Perhari (PBBH) pada masing-masing individu selama penelitian (g/hari)	64
Lampiran 12. Persentase karkas pada masing-masing individu ternak	65
Lampiran 13. Ketebalan lemak punggung (TL) pada masing-masing individu ternak	65
Lampiran 14. Persentase lemak ginjal dan pelvik (LGP) terhadap berat karkas pada masing-masing individu ternak	66
Lampiran 15. Skor konformasi paha pada masing-masing individu ternak	66
Lampiran 16. Hasil perhitungan yield grade pada masing-masing individu ternak	67
Lampiran 17. Gambar contoh skor konformasi paha	67