

DAFTAAISI

	Halaman
JUDUL.....	i
PENGESAHAN.....	ii
INTISARI.....	in
ABSTRACT.....	tv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Kambing Lokal.....	4
Rumput Gajah.....	5
Dedak.....	5
Urea-molasses.....	6
Kebutuhan Nutrien Pakan (Protein dan Energi).....	9
Frekuensi Pemberian	10
Pertumbuhan.....	13
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS.....	16
Landasan Teori.....	16
Hipotesis.....	17
MATERI DAN METODE.....	18
Materi Penelitian.....	18
Metode Penelitian.....	18
Analisis Hasil.....	20
BASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
Konsumsi Pakan.....	22
Pertambahan Berat Badan Harian.....	24
Konversi Pakan.....	25

KESIMPULAN.....	27
Kesimpulan.....	27
Saran.....	27
RINGKASAN.....	28
DAFTAR PUSTAKA.....	30
LAMPIRAN.....	34
UCAPAN TERIMA KASIH.....	36

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata konsumsi pakan per ekor (gram) dan konsumsi per ekor (kg berat badan metabolik/BBM) pada masing-masing perlakuan.....	22
2. Rerata pertambahan berat badan harian (gram).....	24
3. Konversi pakan penelitian.....	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Hasil analisis proksimat bahan pakan penelitian	34
2. Rerata konsumsi bahan kering g/kg berat badan metabolik/hari (g/kgBBM/hari).....	34
3. Rerata konsumsi protein kasar g/kg berat badan metabeiik/hari (g/kgBBM/hari).....	34
4. Rerata konsumsi <i>total digestible nutrients</i> dalam g/kg BBM/hari (berat badan metabolik).....	35
5. Rerata pertambahan berat badan harian (gram).....	35
6. konversi pakan.....	35
7. Tabel berat badan awal dan akhir temak (kg).....	35
8. Hasil perhitungan <i>total digestible nutrients</i> dengan persamaan regresi berdasar analisis proksimat.....	36
9. Hasil perhitungan ekstrapolasi kebutuhan bahan kering dalam kg berat badan metabolik (kgBBM) menurut tabel Kearn (1982).....	36
10. Hasil perhitungan ekstrapolasi kebutuhan TDN dalam kg berat badan metabolik (kgBBM) menurut tabel Kearn (1982).....	38
11. Hasil perhitungan ekstrapolasi kebutuhan protein kasar dalam kg berat badan metabolik (kgBBM) menurut tabel Kearn (1982).	41
12. Hasil analisis variansi bahan kering (BBM).....	44
13. Hasil analisis variansi protein kasar (BBM).....	44
14. Hasil analisis variansi <i>total digestible nutrients</i> (BBM).....	44
15. Hasil analisis variansi konversi pakan.....	44
16. Hasil analisis kovariansi pertambahan berat badan.....	44
17. Hasil analisis statistik <i>average daily gain</i> (ADG).....	45