

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	1
FENCESAHAM	ii
INTISARI	iii
ABSTRACT	iv
PERSEMBAHAN	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	4
TXNJAUAN PUSTAKA	5
Domba	4
Bahan Pakan Ternak Ruminansia	6
Suplernentasi	15
Konsumsi Pakan	17
Kebutuhan Nutrien Domba	19
Pertumbuhan	20
Konversi Pakan	21
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	24
Landasan Teori	24
Hipotesis	25
MATERX DAN METODE	26
Lokasi dan Waktu Penelitian	26
Materi	26

Metode	27
BASIL DAN PEMBAHASAN	31
Kandungan Nutrien Bahan Pakan	31
Konsumsi Pakan	32
Pertambahan Berat Badan Harian	37
Konversi Pakan	39
KESIMPULAN DAN SARAN	41
KGSimpul3n	41
Saran	41
RXNGKA8AN	42
DAFTAR PUSTAKA	47
UCAPAH TERIMA KASIH	52
LAMPXRAN	55

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Konversi pakan domba lokal dengan berbagai perlakuan pakan	23
2. Komposisi kimia jerami padi dan rumput gajah .	28
3. Komposisi kimia konsentrat pada P1 (rumput gajah dan konsentrat) dan P2 (jerami padi dan konsentrat)	28
4. Komposisi kimia ransum pada P1 (rumput gajah dan konsentrat) dan P2 (jerami padi dan konsentrat)	31
5. Rerata konsumsi pakan domba	33
6. Rerata pertambahan berat badan harian domba (gram/hari)	38
7. Rerata konversi pakan domba	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Komposisi kimia bahan pakan	55
2. Susunan ransum domba selama penelitian	55
3. Data konsumsi bahan kering domba per hari	56
4. Data konsumsi protein kasar domba per hari ...	56
5. Data konsumsi TDN domba per hari	56
6. Hasil analisis variansi konsumsi bahan kering (g/W ^{0,75} /hari)	57
7. Hasil analisis variansi protein kasar (g/W ^{0,75} /hari)	57
8. Hasil analisis variansi <i>total digestible nutrients</i> (g/W ^{0,75} /hari)	57
9. Hasil analisis variansi ADG domba (g/ hari)	57
10. Hasil analisis variansi konversi pakan	58
11. Kebutuhan nutrien domba	59
12. Perhitungan TDN	61
13. Perhitungan PETN	62
14. Perhitungan komposisi kimia ransum	62
15. Perhitungan rasio biaya pakan dengan penambahan berat badan harian	64
16. Data berat badan domba selama penelitian	66