



DAFTAR ISI

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	3
Domba	3
Pakan Domba	5
Pakan hijauan	6
Pakan konsentrat	8
Aditif pakan/probiotik	9
Prinsip kerja probiotik	10
Konsumsi Pakan	13
Kecernaan Pakan	15
Faktor-faktor yang mempengaruhi Kecernaan bahan pakan	16
Prosedur Pengukuran Konsumsi dan Kecernaan	20
Prinsip Percobaan In vivo	23

Landasan	25
Hipotesis	27
MATERI DAN METODE	28
Waktu dan Tempat Penelitian	28
Materi	28
Peralatan	29
Mancana	29
HASH DAN PEMBAHASAN	34
Konsumsi Bahan Kering	34
Konsumsi Bahan Organik	36
Kecernaan Bahan Kering	37
Kecernaan Bahan Organik	38
KESIMPULAN DAN SARAN	41
Kesimpulan	41
Saran	41
RINGKASAN	42
DAFTAR PUSTAKA	44
UCAPAN TERIMA KASIH	49
LAMPIRAN	51

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi kimia bahan pakan	34
2. Rerata konsumsi bahan kering (g/kg $BB^{0,75}$ /hr)....	35
3. Rerata konsumsi bahan organik (g/kg $BB^{0,75}$ /hr)...	36
4. Rerata pencernaan bahan kering (%)	37
5. Rerata pencernaan bahan organik (%)	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Penetapan kadar bahan kering (BK)	50
2. Penetapan kadar bahan organik (BO)	51
3. Berat badan (kg) Domba lokal pada awal dan akhir periode koleksi	52
4. Rerata total konsumsi BK dan BO g/ekor/hari	52
5. Rerata ekskresi BK dan BO melalui feses pada Domba lokal	53
6. Uji t-test konsumsi BK dan BO pada Domba	53
7. Hasil t-test pencernaan BK dan BO Domba lepas sapih	53
8. Test Homogenitas BB	54