

DAFTAR ISI

	Halamao
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENCESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang Masalah	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Domba	5
Pertumbuhan	6
Kebutuhan Pakan Domba	8
Bahan Pakan	11
Rumput Gajah	12
Dedak Halus	12
Bungkil Kedelai	13
Kecernaan Ruminansia	14
Probiotik	15
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	17
Landasan Teori	17
Hipotesis	17
MATERI DAN METODE	18
Materi	is
Metode	19



BASIL DAN PEMBAHASAM	22
Konsumsi Pakan	22
Pertumbuhan	25
Konversi Pakan	28
KESIMPULAN DAN SARAN	29
Kesimpulan	29
Saran	29
RINGKASAN	30
DAFTAR PUSTAKA	32
UCAPAN TERIMA KASIH	36
LAMPIRAN	39

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman.
1. Kebutuhan protein kasar (g/ekor/hari) untuk hidup pokok dan pertumbuhan ternak domba	10
2. Kebutuhan total digestible nutrien (g/ekor/hari) untuk hidup pokok dan pertumbuhan ternak domba	11
3. Rerata konsumsi pakan (g/kg BBM/hari) selama penelitian	22
4. Rerata pertambahan bobot badan harian(g/hari) dan data vital statistik (cm)domba selama penelitian	26

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Hasil analisis proksimat bahan pakan penelitian.....	39
2. Konsumsi pakan hijauan (g/kg BBm/hari), konsentrat (g/kg BBM/hari) dan total konsumsi pakan hijauan dan konsentrat (g/kg BBM/hari) kelompok probiotik selama penelitian.....	39
3. Konsumsi pakan hijauan (g/kg BBm/hari), konsentrat (g/kg BBM/hari) dan total konsumsi pakan hijauan dan konsentrat (g/kg BBM/hari) kelompok kontrol selama penelitian	40
4. Bobot badan awal (BBA), bobot badan akhir (BBAk) dan penambahan bobot badan (PBB) kelompok probiotik selama penelitian	41
5. Bobot badan awal (BBA), bobot badan akhir (BBAk) dan penambahan bobot badan (PBB) kelompok kontrol selama penelitian	41
6. Rerata penambahan bobot badan harian (ADG) ternak domba (g/hari) selama penelitian	41
7. Panjang badan awal (PBA), panjang badan akhir (PBAk) dan penambahan panjang badan (PPB)(cm) ternak domba kelompok probiotik selama penelitian	41
8. Panjang badan awal (PBA), panjang badan akhir (PBAk) dan penambahan panjang badan (PPB)(cm) ternak domba kelompok kontrol selama penelitian	42
9. Lingkar dada awal (LDA), lingkar dada akhir (LDAk), dan penambahan lingkar dada (PLD) (cm) ternak domba kelompok probiotik selama penelitian	42
10. Lingkar dada awal (LDA), lingkar dada akhir (LDAk), dan penambahan lingkar dada (PLD) (cm) ternak domba kelompok kontrol selama penelitian	42
11. Tinggi gumba awal (TGA), tinggi gumba akhir (TGAk), dan penambahan tinggi gumba (PTG) (cm) ternak domba kelompok probiotik selama penelitian	43



12.Tinggi gumba awal (TGA), tinggi gurnba akhir (TGak), dan penambahan tinggi gumba (PTG) (cm) ternak domba kelompok kontrol selama penelitian	43
13.Rerata konversi pakan selama penelitian	43
14.Grafik konsumsi pakan	44
15.Grafik PBBH	44
16.Grafik data vital statistik	45
17.Grafik konversi pakan	45