

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA.....	6
Domba	6
Jerami Padi	7
Peningkatan Nilai Nutrisi Jerami Padi	10
Fermentasi	15
Suplementasi.....	18
Konsumsi Pakan.....	19
Kebutuhan Nutrien Domba.....	21
Pertumbuhan Ternak	22
Konversi Pakan	24
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	27
Landasan Teori	27
Hipotesis	29
MATERI DAN METODE	30
Materi	30
Metode	31
HASIL DAN PEMBAHASAN	36
Komposisi Kimia Pakan	36
Konsumsi Pakan	38
Average Daily Gain (ADG)	43
Konversi Pakan	44
KESIMPULAN DAN SARAN	46
RINGKASAN	47
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi kimia jerami padi dengan berbagai perlakuan fermentasi	17
2. Kebutuhan nutrisi harian domba	22
3. Konversi pakan domba jantan lokal dengan berbagai perlakuan pakan	26
4. Komposisi kimia jerami padi fermentasi, jera padi dan rumput gajah	35
5. Komposisi kimia konsentrat	35
6. Komposisi kimia ransum	36
7. Rerata konsumsi pakan domba	38
8. Rerata <i>Average Daily Gain</i> (ADG) domba	43
9. Rerata konversi pakan domba	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Komposisi kimia bahan pakan	61
2. Ransum domba dengan perlakuan I dan II	62
3. Komposisi nutrisi formulasi pakan	62
4. Rerata konsumsi bahan kering domba	63
5. Rerata konsumsi protein domba	63
6. Rerata konsumsi TDN domba	63
7. Uji homogenitas berat badan domba	64
8. Analisis <i>t-test</i> konsumsi bahan kering	65
9. Analisis <i>t-test</i> konsumsi protein kasar (%BB)	66
10. Analisis <i>t-test</i> TDN	67
11. Analisis <i>t-test</i> ADG	68
12. Analisis <i>t-test</i> konversi pakan	69
13. Data berat badan domba selama penelitian	70