

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan penelitian	4
Manfaat penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Karakteristik Domba Merino	5
Pakan Domba.....	6
Rumput raja	7
<i>Wheat pollard</i>	8
Konsumsi Pakan Domba	9
Kecernaan Pakan Domba	10
Imbangan Pakan	11
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	14
Landasan Teori	14
Hipotesis.....	16
METODE PENELITIAN	17
Materi	17
Metode	17
Variabel yang Diamati	20
Analisis Data	21
HASIL DAN PEMBAHASAN	22
Konsumsi Nutrien Domba Merino.....	22
Konsumsi bahan kering	23
Konsumsi bahan organik	26
Konsumsi protein kasar	27



Konsumsi serat kasar	28
Konsumsi lemak kasar.....	29
Konsumsi bahan ekstrak tanpa nitrogen.....	30
Konsumsi <i>total digestible nutrients</i>	31
Kecernaan Nutrien Domba Merino	33
Kecernaan bahan kering.....	33
Kecernaan bahan organik.....	35
Kecernaan protein kasar.....	36
Kecernaan serat kasar.....	37
Kecernaan lemak kasar	38
Kecernaan bahan ekstrak tanpa nitrogen	39
<i>Total digestible nutrients</i> terhitung	40
KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
Kesimpulan.....	42
Saran.....	42
RINGKASAN	43
DAFTAR PUSTAKA.....	46
UCAPAN TERIMA KASIH.....	53
LAMPIRAN.....	55

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi kimia rumput raja dan <i>wheat pollard</i>	18
2. Kadar PK dan TDN ransum dengan imbangan hijauan dan konsentrat yang berbeda (%BK)	19
3. Konsumsi nutrisi domba Merino dengan imbangan hijauan dan konsentrat yang berbeda (g/ekor/hari)	22
4. Konsumsi nutrisi domba Merino dengan imbangan hijauan dan konsentrat yang berbeda (g/kg BBM).....	23
5. Kecernaan nutrisi domba Merino dengan imbangan hijauan dan konsentrat yang berbeda (%)	33
6. Nutrien tercerna domba Merino dengan imbangan hijauan dan konsentrat yang berbeda (g/ekor/hari)	67

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	halaman
1. Penentuan kadar bahan kering.....	55
2. Penentuan kadar abu dan bahan organik.....	56
3. Penentuan kadar protein kasar.....	57
4. Penentuan kadar serat kasar.....	59
5. Penentuan kadar lemak kasar	60
6: Pemberian pakan	61
7. Perhitungan BETN dan TDN	62
8. Perhitungan PK dan TDN pakan	63
9. Perhitungan pencernaan nutrien.....	63
10. TDN terhitung	67
11. Analisis statistik konsumsi nutrien	68
12. Analisis statistik pencernaan nutrien.....	69