



DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	1
Tujuan Penelitian	5
Manfaat Penelitian	5
TINJAUAN PUSTAKA	6
Pakan	6
<i>Undegraded Protein</i>	7
Energi	9
Konsumsi	11
Kecernaan	15
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	22
Landasan Teori	22
Hipotesis	23
MATERI DAN METODE	24
Materi	24
Metode	26
HASIL DAN PEMBAHASAN	31
Konsumsi Bahan Kering dan Nutrien	31
Konsumsi bahan kering dan bahan organik ..	32
Konsumsi protein kasar dan IJDP	33
Konsumsi ADF dan NDF	34

Kecernaan Bahan Kering dan Nutrien	35
Kecernaan bahan kering dan bahan organik .	36
Kecernaan protein kasar	37
Kecernaan ADF dan NDF	38
KESIMPULAN DAN SARAN	40
Kesirnpulan	40
Saran	41
RINGKASAN	42
DAFTAR PUSTAKA	46
UCAPAN TERIMA KASIH	51
LAMPIRAN	54

DAFTAR TABEL

Tabel	halaman
1. Proporsi, komposisi kimia dan nilai nutrisi ransum	26
2. Skema penelitian dan pemberian ransum per tahap	27
3. Nilai rata-rata konsumsi bahan kering dan sapi perah PFH yang diberi ransum dengan tingkat <i>undegraded protein</i> dan tingkat energi berbeda	31
4. Nilai rata-rata pencernaan bahan kering dan nutrisi sapi perah PFH yang diberi ransum dengan tingkat <i>undegraded protein</i> dan tingkat energi berbeda	36

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data konsumsi nutrien (kg) penelitian	54
2. Analisis variansi untuk konsumsi bahan kering (BK)	54
3. Analisis variansi untuk konsumsi bahan organik (BO)	54
4. Analisis variansi untuk konsumsi protein kasar (PK)	55
5. Analisis variansi untuk konsumsi NDF	55
6. Analisis variansi untuk konsumsi ADF	55
7. Data pencernaan nutrien (%) penelitian	56
8. Analisis variansi untuk pencernaan bahan kering (KcBK)	56
9. Analisis variansi untuk pencernaan bahan organik (KcBO)	56
10. Analisis variansi untuk pencernaan protein kasar (KcPK)	57
11. Analisis variansi untuk pencernaan NDF	57
12. Analisis variansi untuk pencernaan ADF	57
13. Data bobot awal (BB awal), bobot badan akhir (BB akhir) dan perubahan bobot badan (PBB) (kg) sapi penelitian	58
14. Analisis variansi untuk perubahan bobot badan sapi	58