

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
INTISARI.....	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	6
Manfaat Penelitian	6
TINJAUAN PUSTAKA.....	7
Sapi Bali	7
Jerami Padi.....	7
Tepung Gaplek	9
Urea.....	10
Bungkil Kopra	12
Bungkil Inti Sawit	13
Sistem Pencernaan dan Metabolisme Pakan pada Ruminansia	15
Kecernaan Pakan	20
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	22
Landasan Teori.....	22
Hipotesis.....	24
MATERI DAN METODE	25
Waktu dan Tempat Penelitian.....	25
Materi Penelitian	25
Alat Penelitian	25
Bahan Penelitian	25
Metode Penelitian	26
Rancangan Percobaan dan Perlakuan Penelitian	26
Preparasi Sampel.....	26
Kecernaan Bahan Pakan secara <i>In Vitro</i>	27
Analisis Data.....	28

HASIL DAN PEMBAHASAN	30
Komposisi Kimia Bahan Pakan dan Ransum Penelitian.....	30
Komposisi Kimia Bahan Pakan	30
Komposisi Kimia Ransum Perlakuan	32
Kecernaan <i>In Vitro</i> Jerami Padi dengan dengan Suplementasi Gaplek dan <i>Protein Meal</i>	34
Kecernaan Bahan Kering Jerami Padi dengan Suplementasi Gaplek dan <i>Protein Meal</i>	35
Kecernaan bahan organik jerami padi dengan suplementasi gaplek dan <i>protein meal</i>	37
Kecernaan protein kasar jerami padi dengan suplementasi gaplek dan <i>protein meal</i>	39
KESIMPULAN DAN SARAN	43
Kesimpulan.....	43
Saran.....	43
RINGKASAN	44
DAFTAR PUSTAKA.....	47
UCAPAN TERIMAKASIH.....	54
LAMPIRAN.....	56