

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
INTISARI	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan.....	4
Manfaat.....	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Kecernaan Pakan	5
Metode Kecernaan <i>In Vivo</i>	6
Imbangan Protein dan Energi Pakan.....	7
Jerami Padi Sebagai Pakan Ruminansia.....	9
Tepung Gaplek	11
Bungkil Kelapa Sawit.....	13
Urea.....	16
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	18
Landasan Teori.....	18
Hipotesis.....	19
MATERI DAN METODE	20
Materi.....	20
Metode.....	20
Analisis proksimat bahan pakan.....	21
Rancangan percobaan dan perlakuan pakan.....	21
Tahap persiapan	22
Tahap adaptasi.....	22
Tahap koleksi	23
Analisis kandungan nutrien	24
Variabel yang diamati.....	25
Perhitungan kadar bahan kering (BK)	25
Perhitungan kadar abu dan bahan organik (BO)	25
Perhitungan kadar serat kasar (SK)	25
Perhitungan kecernaan bahan kering (KcBK)	26
Perhitungan kecernaan bahan organik (KcBO)	26
Bahan organik tercerna (BOT)	26
Analisis data	26
HASIL DAN PEMBAHASAN	27

Komposisi Kimia Suplemen Pakan	27
Konsumsi Bahan Kering dan Bahan Organik	31
Konsumsi bahan kering	32
Konsumsi bahan organik	36
Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik	37
Kecernaan bahan kering	38
Kecernaan bahan organik	40
Bahan organik tercerna	41
KESIMPULAN DAN SARAN	43
Kesimpulan	43
Saran	43
RINGKASAN	44
DAFTAR PUSTAKA	47
UCAPAN TERIMAKASIH	52
LAMPIRAN	55