

DAFTAR ISI

JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan	3
Manfaat	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Ketela Pohon	4
Ketela karet (<i>Manihot glaziovii</i>)	5
Ketela pahit (<i>Manihot utilissima</i>)	6
Hijauan Kering (<i>Hay</i>)	7
Penyimpanan Pakan	8
Tepung	9
Pelet	9
Kecernaan <i>In vitro</i>	10
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	12
Landasan Teori	12
Hipotesis	13
MATERI DAN METODE	14
Waktu dan Lokasi Penelitian	14
Materi	14
Alat	14
Bahan	14
Metode	15
Pembuatan tepung dan pelet	15
Rancangan penelitian	16
Parameter yang diamati	16
Komposisi kimia	16
Uji pencernaan <i>in vitro</i>	17
Analisis sampel	18
Analisis data	18
HASIL DAN PEMBAHASAN	19

Karakteristik Fisik.....	19
Komposisi Kimia <i>Hay</i>	22
Uji Kecernaan <i>In vitro</i>	24
KESIMPULAN DAN SARAN	26
Kesimpulan.....	26
Saran	26
RINGKASAN	27
DAFTAR PUSTAKA	30
UCAPAN TERIMA KASIH	33
LAMPIRAN	35