

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	I
HALAMAN PERSEMBAHAN	II
HALAMAN PERSETUJUAN	III
HALAMAN PENGESAHAN	IV
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	V
INTISARI	VI
ABSTRACT	VII
DAFTAR ISI	1
DAFTAR TABEL	3
DATAR GAMBAR	4
DAFTAR LAMPIRAN	5
PENDAHULUAN	6
Latar Belakang	6
Tujuan	8
Manfaat	9
TINJAUAN PUSTAKA	10
Limbah Padat Industri Jamu.....	10
Metabolit Sekunder	11
Tanin.....	12
Polyethylene Glycol.....	13
Kecernaan In Vitro Gas Test.....	14
Pakan Komplit	15
Limbah Padat Industri Jamu Sebagai Bahan Pakan Ternak	16
Bahan Pakan Sumber Energi.....	17
Molases	17
Bekatul jagung.....	18
<i>Total digestible nutrients (TDN)</i>	18
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	20
Landasan Teori.....	20
Hipotesis	23
MATERI DAN METODE	23
Lokasi dan Waktu Penelitian	23
Materi	24
Alat	24
Bahan	24

Desain penelitian dan ransum percobaan	25
Metode	26
Pengambilan sampel	26
Preparasi sampel.....	27
Analisis proksimat.....	27
Variabel Pengamatan	28
Analisis data	28
HASIL DAN PEMBAHASAN	29
Produksi Gas <i>In Vitro</i>	29
Fraksi <i>a</i>	29
Fraksi <i>b</i>	33
Fraksi <i>c</i>	36
Fraksi <i>a+b</i>	39
Total produksi gas.....	41
KESIMPULAN DAN SARAN	45
Kesimpulan	45
Saran.....	45
RINGKASAN	46
DAFTAR PUSTAKA	48
UCAPAN TERIMA KASIH	53
LAMPIRAN	55