



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	iii
INTISARI .....	iv
ABSTRACT .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
<hr/>	
PENDAHULUAN .....	1
Tujuan Penelitian .....	4
Manfaat Penelitian .....	4
TINJAUAN PUSTAKA .....	6
Kulit Buah Coklat .....	6
Silase .....	7
Bakteri Selulolitik .....	8
Bakteri Penghasil Asam Laktat .....	9
Kecernaan Nutrien Pakan .....	11
Kecernaan Selulosa .....	13
Metode Kecernaan Jn Vitro .....	16
LANDASAN TEORI .....	19
Landasan Teori .....	19
Hipotesis .....	21
MATERI DAN METODE .....	22
Waktu dan Tempat Penelitian .....	22
Materi .....	22
Metode .....	23
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	28
Kecernaan Bahan Kering .....	28
Kecernaan Bahan Organik .....	31
KESIMPULAN DAN SARAN .....	34

<b>RINGKASAN</b> .....	<b>35</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>39</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>44</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>45</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata pencernaan bahan kering <i>in vitro</i> ....	28
2. Rerata pencernaan bahan organik <i>in vitro</i> ...	31

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Analisis Variansi pencernaan Bahan Kering (BK) pakan inkubasi 48 jam (Uji Pola Searah/CRD) .....	44
2. Analisis Variansi pencernaan Bahan Kering (BK) pakan inkubasi 48 jam (Uji Duncan's Multiple Range Test/DMRT) .....	44
4. Analisis Variansi pencernaan Bahan Organik (BO) pakan inkubasi 48 jam (Uji Pola Searah/CRD) .....	44
5. Analisis Variansi pencernaan Bahan Organik (BO) pakan inkubasi 48 jam (Uji Duncan's Multiple Range Test/DMRT) .....	44