

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>SURAT KETERANGAN</b> .....	iv
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	vi
<b>INTISARI</b> .....	vii
<b>ABSTRACT</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	7
Manfaat Penelitian .....	7
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	8
Potensi Bungkil Nyamplung.....	8
Konsentrat Fermentasi .....	11
Pengaruh Kadar Air pada Konsentrat Fermentasi .....	14
Pengaruh Kadar Air Konsentrat Fermentasi terhadap Kecernaan.....	17
Fermentasi Pakan dalam Rumen .....	19
Analisis Kecernaan secara <i>In Vitro</i> .....	20
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	24
Landasan Teori.....	24
Hipotesis.....	26
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	27
Waktu dan Tempat Penelitian.....	27
Materi Penelitian .....	27
Alat penelitian .....	27
Bahan penelitian.....	28

Metode Penelitian .....	28
Pembuatan konsentrat fermentasi berbasis bungkil nyamplung .....	29
Persiapan ternak donor .....	30
Analisis kecernaan secara <i>in vitro</i> .....	31
Analisis Laboratorium .....	32
Analisis Data .....	32
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>33</b>
Kecernaan Nutrien .....	33
Kecernaan Bahan Kering dan Kecernaan Bahan Organik .....	33
Karakteristik Fermentasi Rumen .....	38
Hasil Pengujian pH, VFA, dan NH <sub>3</sub> .....	39
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>46</b>
Kesimpulan .....	46
Saran .....	46
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>47</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>50</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>63</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>66</b>