



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	iii
<b>SURAT KETERANGAN .....</b>	iv
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....</b>	v
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	vi
<b>INTISARI.....</b>	vii
<b>ABSTRACT.....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xii
<b>PENDAHULUAN .....</b>	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	4
Manfaat Penelitian.....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	5
Minyak kanola sebagai sumber asam lemak tidak jenuh .....	5
Kecernaan bahan pakan di dalam rumen secara <i>in vitro</i> .....	6
Pengaruh suplementasi minyak nabati terhadap kecernaan nutrien dalam rumen .....	7
Pengaruh suplementasi minyak nabati terhadap profil asam lemak cairan rumen .....	8
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	11
Landasan Teori .....	11
Hipotesis .....	12
<b>MATERI DAN METODE .....</b>	13
Waktu dan tempat Penelitian.....	13
Materi .....	13
Alat.....	13
Bahan.....	13



<b>Metode .....</b>	13
Rancangan percobaan dan perlakuan penelitian.....	13
Analisis Profil Asam Lemak .....	17
Analisis Kecernaan Pakan.....	17
Analisis Data .....	21
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>22</b>
Kecernaan Bahan Kering, Bahan Organik, Serat Kasar dan Protein Kasar.....	22
Kecernaan bahan kering (KcBK) .....	22
Kecernaan bahan organik (KcBO).....	24
Kecernaan serat kasar (KcSK) .....	25
Kecernaan protein kasar (KcPK) .....	26
Analisis Profil Asam Lemak Cairan Rumen .....	28
Profil asam lemak cairan rumen .....	29
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>32</b>
Kesimpulan .....	32
Saran.....	32
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>33</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>36</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>42</b>