

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>SURAT KETERANGAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN PLAGIASI .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vi</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian .....	5
Manfaat Penelitian .....	5
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
<i>Tamanu Crude Oil</i> .....	6
Gas Rumah Kaca.....	9
Fermentasi Rumen.....	11
Aditif Pakan untuk Menurunkan Emisi Metana .....	14
<i>Low Energy Diet</i> .....	17
Kecernaan <i>In Vitro</i> .....	17
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>19</b>
Landasan Teori .....	19
Hipotesis .....	20
<b>MATERI DAN METODE .....</b>	<b>21</b>
Waktu dan Tempat Penelitian .....	21
Materi.....	21
Metode.....	22
Analisis Data .....	28

<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>29</b>
Komposisi Kimia Ransum .....	29
Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik.....	30
Karakteristik Fermentasi.....	33
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>45</b>
Kesimpulan .....	45
Saran .....	45
<b>RINGKASAN.....</b>	<b>46</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>49</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>58</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>62</b>