

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
Fermentasi Pakan .....	4
Peran Mikroba dalam Fermentasi Pakan Sumber Protein.....	5
Molases sebagai Sumber Karbon dalam Fermentasi .....	9
Lama Inkubasi dalam Proses Fermentasi .....	10
Pemanasan untuk Proteksi Nutrien Pakan .....	10
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>12</b>
Landasan Teori.....	12
Hipotesis.....	14
<b>MATERI DAN METODE .....</b>	<b>15</b>
Lokasi Penelitian .....	15
Materi .....	15
Metode .....	15
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>21</b>
pH Pakan Sumber Protein Fermentasi .....	21
Kandungan Asam Laktat Pakan Sumber Protein Fermentasi .....	23
Kandungan Protein Terlarut Pakan Sumber Protein Fermentasi .....	25

Kecernaan Nutrien Pakan Sumber Protein Fermentasi di dalam Rumen Secara <i>In Vitro</i> dengan Perlakuan Pemanasan dan Tanpa Pemanasan .....	27
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>34</b>
Kesimpulan.....	34
Saran .....	34
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>35</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>40</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>45</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>48</b>