

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
<b>Tinjauan pustaka</b> .....	<b>4</b>
Karakteristik Kambing Peranakan Etawa.....	4
Metabolisme Protein Pada Ruminansia.....	6
Keseimbangan Nitrogen.....	7
Minyak Atsiri.....	9
Potensi Minyak Pala ( <i>Myristica fragrans houtt</i> ).....	10
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESA</b> .....	<b>12</b>
Landasan Teori.....	12
Hipotesis.....	13
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>14</b>
Materi Penelitian.....	14
Metode Penelitian.....	16
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>22</b>
Konsumsi Nitrogen.....	22
Ekskresi Nitrogen Feses.....	24
Nitrogen Tercerna.....	26
Ekskresi Nitrogen Urin.....	28

Keseimbangan nitrogen.....	30
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>33</b>
Kesimpulan.....	33
Saran.....	33
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>34</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>37</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>41</b>