

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PESETUJUAN</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>iv</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 GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan.....	3
Manfaat.....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
Kambing Sapera.....	4
<i>Body Condition Score</i> .....	5
Komposisi Kimia Susu.....	8
Masa Laktasi .....	14
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>16</b>
Landasan Teori.....	16
Hipotesis.....	17
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>18</b>
Waktu dan Tempat .....	18
Materi.....	18
Metode.....	19
Analisis Data.....	26

<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>27</b>
<i>Body Condition Score</i> Kambing Sapera Awal Laktasi .....	27
Komposisi Kimia Susu Kambing Sapera Awal Laktasi .....	28
<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>42</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>45</b>