

## 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>PERSEMBAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Permasalahan .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
<b>TINJAUAN PUSATAKA</b> .....	<b>4</b>
Kambing Peranakan Ettawa .....	4
<i>Body Condition Score</i> .....	5
Hormon Reproduksi .....	7
Siklus Birahi .....	9
Performan Reproduksi <i>Post Partum</i> .....	13
<i>Post partum estrus</i> .....	13
Penentuan tanda-tanda birahi .....	14
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>16</b>
Landasan Teori .....	16
Hipotesis .....	17
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>18</b>
Lokasi dan Waktu Penelitian .....	18
Materi Penelitian .....	18
Metode Penelitian .....	19
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>24</b>
Tanda-tanda Visual Estrus .....	24
Lama <i>Post Partum Estrus</i> .....	29

<b>KESIMPULAN .....</b>	<b>32</b>
Kesimpulan .....	32
Saran .....	32
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>33</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>37</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>41</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>46</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kriteria penilaian BCS pada kambing (Sphar, 2005) .....	5
2. Deskripsi tanda-tanda visual estrus induk kambing Peranakan Ettawa pada BCS 1,00-2,00 dan BCS >2,00-3,00 ....	24
3. Lama <i>post partum estrus</i> induk kambing Peranakan Ettawa .....	30

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Penampang bagian tulang belakang ( <i>spinous process</i> ) Kambing Peranakan Ettawa .....	19
2. <b>(a)</b> Induk kambing Peranakan Ettawa BCS 1,00-2,00; <b>(b)</b> Induk kambing Peranakan Ettawa BCS >2,00-3,00 .....	19
3. Histologi sel epitel vagina pada beberapa fase siklus estrus...	21
4. Histologi sel epitel vagina pada saat estrus induk kambing Peranakan Ettawa pada BCS 1,00-2,00 <b>(a)</b> dan BCS >2,00-3,00 <b>(b)</b> .....	28
5. Histologi sel epitel vagina induk kambing Peranakan Ettawa pada saat mengalami fase <b>(a)</b> proestrus, <b>(b)</b> metestrus dan <b>(c)</b> diestrus .....	29

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Foto pelaksanaan penelitian .....	44
2. Hasil analisis statistik pH induk kambing Peranakan Ettawa saat estrus .....	46
3. Hasil analisis statistik pH induk kambing Peranakan Ettawa sebelum estrus .....	47
4. Hasil analisis statistik temperatur induk kambing Peranakan Ettawa saat estrus .....	48
5. Hasil analisis statistik temperatur induk kambing Peranakan Ettawa sebelum estrus .....	49
6. Hasil analisis statistik lama <i>post partum estrus</i> induk kambing Peranakan Ettawa berdasarkan metode <i>vaginal smear</i> .....	50
7. Hasil analisis statistik lama <i>post partum estrus</i> induk kambing Peranakan Ettawa berdasarkan metode pengamatan visual ..	51