

## 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>SURAT KETERANGAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</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>xii</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
Kambing Saanen .....	4
Karakteristik Reproduksi Kambing Saanen .....	5
Saliva .....	6
Karakteristik Kristalisasi Saliva .....	7
Siklus Estrus .....	9
Proestrus .....	10
Estrus .....	11
Metestrus .....	12
Diestrus .....	13
pH Vagina .....	14
<b>LANDASAN TEORI DAN KETERANGAN EMPIRIS</b> .....	<b>15</b>
Landasan Teori .....	15
Keterangan Empiris .....	16
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>17</b>

Lokasi dan Waktu Penelitian .....	17
Materi .....	17
Metode .....	18
Pemilihan Sampel Kambing.....	18
Koleksi sampel saliva .....	19
Pembuatan Apusan Saliva ( <i>Saliva Smear</i> ) .....	19
Identifikasi Pola <i>Ferning</i> Saliva.....	20
Penilaian (Skoring) <i>Ferning</i> Saliva.....	20
Pengukuran pH Vagina Kambing.....	21
Penentuan Ternak Estrus .....	21
Analisis Data.....	22
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>23</b>
Identifikasi Bentuk <i>Ferning</i> .....	23
Skoring <i>Ferning</i> .....	24
Hubungan <i>Ferning</i> Saliva dengan pH Vagina .....	27
Skoring <i>Ferning</i> terhadap nilai pH Vagina.....	28
Penentuan Panjang Siklus Estrus pada Kambing Saanen.....	29
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>32</b>
Kesimpulan.....	32
Saran.....	32
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>33</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>37</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>42</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>44</b>