

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</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 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 Penelitian .....	4
Manfaat Penelitian .....	5
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
Kambing Saanen .....	6
Kebuntingan .....	9
<i>Flushing</i> Pakan .....	11
Progesteron .....	14
Biokimia Darah .....	16
Total protein .....	17
Glukosa .....	19
Kolesterol .....	20
<i>Blood Urea Nitrogen</i> (BUN).....	22
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>24</b>
Landasan Teori.....	24
Hipotesis.....	27
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>28</b>
Waktu dan Lokasi Penelitian .....	28
Materi .....	28
Metode .....	29
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>38</b>

Kadar Hormon Progesteron Kambing Saanen pada Periode Awal Kebuntingan .....	40
Profil Biokimia Darah Kambing Saanen pada Periode Awal Kebuntingan .....	44
Total Protein .....	44
Glukosa .....	47
Kolesterol .....	49
<i>Blood Urea Nitrogen (BUN)</i> .....	53
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>57</b>
Kesimpulan .....	57
Saran .....	57
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>58</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>75</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>80</b>