

## 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>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</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 LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
Sapi Friesian Holstein.....	4
Profil Biokimia Darah .....	4
Kolesterol darah .....	4
Trigliserida darah.....	6
Kinerja Reproduksi .....	8
<i>Service per conception</i> .....	8
<i>Post partus mating (PPM)</i> .....	8
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>10</b>
Landasan Teori.....	10
Hipotesis Penelitian .....	11
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>12</b>
Materi Penelitian.....	12
Metode Penelitian .....	13
Pemilihan Ternak .....	13
Kinerja reproduksi .....	13
Sampel darah .....	13
Analisis Data .....	16

<b>HASIL PEMBAHASAN .....</b>	<b>17</b>
Kinerja Reproduksi .....	17
Korelasi Parameter Biokimia Darah terhadap Kinerja Reproduksi .....	19
Korelasi Kolesterol Darah dengan <i>Service Per Conception</i> dan <i>Post Partum Mating</i> .....	20
Korelasi Total Protein Darah dengan <i>Service Per Conception</i> dan <i>Post Partum Mating</i> .....	22
Korelasi Trigliserida Darah dengan <i>Service per Conception</i> dan <i>Post Partum Mating</i> .....	24
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>26</b>
Kesimpulan.....	26
Saran .....	26
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>27</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>31</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>36</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>38</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Hasil <i>service per conception</i> dan <i>post partum mating</i> .....	17
2. Rata-rata kolesterol darah, total protein darah, dan trigliserida darah .	19
3. Matriks korelasi antara peubah .....	20

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Hasil analisis korelasi profil biokimia darah dengan S/C .....	38
2. Hasil analisis korelasi profil biokimia darah dengan PPM .....	39
3. Hasil fisiologis sapi PFH .....	40
4. Dokumentasi di lapangan.....	41