

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>HALAMAN DEDIKASI</b> .....	v
<b>INTISARI</b> .....	vi
<b>ABSTRACT</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	2
Manfaat Penelitian .....	2
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	3
Sapi Friesian Holstein dan Kinerja Reproduksinya .....	3
Siklus estrus .....	3
Kawin berulang .....	7
Profil biokimia darah .....	8
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	13
Landasan teori .....	13
Hipotesis .....	14
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	15
Waktu dan tempat penelitian .....	15
Materi penelitian .....	15
Metode penelitian .....	16
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	23
Identifikasi siklus estrus menggunakan <i>vaginal smear</i> .....	23
Glukosa darah .....	25
Kolesterol darah .....	28
Urea darah .....	31
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	33
Kesimpulan .....	33
Saran .....	33
<b>RINGKASAN</b> .....	34

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	38
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	41
<b>LAMPIRAN</b> .....	43

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kriteria penentuan fase siklus estrus berdasarkan gambaran perubahan bentuk sel epitel.....	16
2. Rata-rata jumlah sel hasil pengamatan <i>vaginal smear</i> pada masing-masing siklus estrus.....	21
3. Hasil uji biokimia darah sapi FH yang kawin berulang dan normal .....	23

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Analisis Anova siklus estrus dengan <i>vaginal smear</i> .....	40
2. Analisis Independents Sample T-Test profil biokimia darah .....	45
3. Dokumentasi penelitian .....	46