

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	5
Manfaat Penelitian.....	5
TINJAUAN PUSTAKA	6
Kambing Saanen	6
<i>Body Condition Score</i>	7
Induksi Berahi.....	9
Respon Berahi.....	11
Biokimia Darah	14
Hormon Estrogen	20
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	22
Landasan Teori.....	22
Hipotesis.....	24
MATERI DAN METODE	25
Lokasi dan Waktu Penelitian	25
Materi	25
Metode	26
Analisis Data	38
HASIL DAN PEMBAHASAN	39
Profil Biokimia Darah.....	39
Kadar total protein darah pada setiap BCS	40

Kadar glukosa darah pada setiap BCS	43
Kadar kolesterol darah pada setiap BCS	46
Efek BCS pada profil estrogen.....	49
Pengaruh BCS terhadap Respon Estrus	54
Warna vulva	55
Pembengkakan vulva.....	57
pH Vagina.....	60
Temperatur vagina.	62
KESIMPULAN DAN SARAN	64
Kesimpulan.....	64
Saran.....	64
RINGKASAN	65
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN.....	84

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. <i>Body condition score</i> penentuan untuk induk kambing	28
2. Bahan baku dan Kandungan Nutrien	29
3. Formulasi Ransum dari Kebutuhan Nutrien	30
4. Skoring Pengamatan Visual	32
5. Pengaruh BCS terhadap biokimia darah	39
6. Rentang Normal Parameter Biokimia Darah	40
7. Respon estrus terhadap perbedaan BCS.....	54

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. <i>Body condition score</i> penentuan untuk induk kambing	28
2. Bahan baku dan Kandungan Nutrien	29
3. Formulasi Ransum dari Kebutuhan Nutrien	30
4. Skoring Pengamatan Visual	32
5. Pengaruh BCS terhadap biokimia darah	39
6. Rentang Normal Parameter Biokimia Darah	40
7. Respon estrus terhadap perbedaan BCS.....	54