

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
INTISARI	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan	2
Manfaat.....	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
Kambing Peranakan Ettawa	3
Estrus	4
Tingkah Laku Ternak.....	7
Tingkah laku makan dan minum	8
Tingkah laku ruminasi, defekasi, dan urinasi.....	9
Tingkah laku berdiri dan berbaring	11
Suhu dan Kelembaban	12
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	14
Landasan Teori.....	14
Hipotesis.....	14
MATERI DAN METODE	16
Tempat dan Waktu Pelaksanaan.....	16
Materi	16
Ternak.....	16
Kandang.....	16
Alat.....	17
Bahan.....	17
Pakan.....	17
Metode	18

Analisis Data.....	19
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
Estrus	20
Tingkah Laku Ternak.....	22
Tingkah laku makan dan minum	22
Tingkah laku ruminasi, defekasi, dan urinasi.....	26
Tingkah laku berdiri dan berbaring.....	30
Suhu dan Kelembaban.....	33
KESIMPULAN DAN SARAN.....	36
Kesimpulan.....	36
Saran.....	36
RINGKASAN	37
DAFTAR PUSTAKA.....	41
UCAPAN TERIMA KASIH.....	47
LAMPIRAN	49

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Tingkah laku makan dan minum.....	23
2. Tingkah laku ruminasi, defekasi dan urinasi.....	27
3. Tingkah laku berdiri dan berbaring	31
4. Rata-rata suhu dan kelembaban lingkungan	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Penampang vulva pada induk kambing PE	20
2. Preparat <i>vaginal smear</i> pada induk kambing PE.....	21

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Preparat <i>vaginal smear</i> pada induk kambing.....	49
2. Rata-rata tingkah laku pada induk kambing.....	51
3. Analisis statistik tingkah laku makan dan minum.....	52
4. Analisis statistik tingkah laku ruminasi, defekasi, dan urinasi.....	54
5. Analisis statistik tingkah laku berdiri dan berbaring	56
6. Rata-rata suhu dan kelembaban lingkungan	58
7. Analisis statistik suhu dan kelembaban lingkungan.....	59