

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GRAFIK	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Kambing Peranakan Etawah	5
Kambing Sapera	6
Fisiologi Ternak.....	7
Frekuensi Respirasi.....	7
Frekuensi Pulsus	8
Temperatur Rektal	9
Zona Nyaman untuk Ternak Kambing.....	9
Daya Adaptasi	11
Ketinggian Tempat	12
Produksi Susu Kambing	12
LANDASAN TEORI DAN KETERANGAN EMPIRIS	14
Landasan Teori	14
Hipotesis.....	15
MATERI DAN METODE	16
Waktu dan Tempat Penelitian	16
Materi.....	16
Metode Penelitian	17
Pemilihan Ternak.....	17
Pemberian Pakan	17
Pengukuran Fisiologi Lingkungan	18
Pengukuran Fisiologi Ternak	19
Pemerahan Susu.....	19
Analisis Data.....	20
HASIL DAN PEMBAHASAN	21
Fisiologi Lingkungan	21
Suhu dan Kelembaban Lingkungan	21
<i>Temperature Humidity Index</i>	23
Status Fisiologi Ternak.....	24

Frekuensi Respirasi.....	25
Frekuensi Pulsus.....	27
Temperatur Rektal	29
Produksi Susu	31
KESIMPULAN DAN SARAN.....	34
Kesimpulan.....	34
Saran	34
RINGKASAN	35
DAFTAR PUSTAKA	39
UCAPAN TERIMA KASIH	44
LAMPIRAN	47