

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	5
Kambing Peranakan Ettawa	5
Temperatur Lingkungan	6
Status Faali	7
Pengaruh Lingkungan terhadap Kondisi Fisiologis Ternak	12
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	15
Landasan Teori	15
Hipotesis	16
MATERI DAN METODE	17
Materi	17
Metode	17
HASIL DAN PEMBAHASAN	21
Temperatur Kandang	21
Status Faali	22



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PEMGARUH PERBEDAAN TEMPERATUR KANDANG PADA MALAM HARI TERHADAP STATUS
FAALI ANAK KAMBING PERANAKAN
ETTAWA LEPAS KOLOSTRUM SAMPAI UMUR SAPIH**

Hidayah, Ulfah Noor, Dr. Ir. Kustono, M.Sc,

Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

KESIMPULAN DAN SARAN	30
RINGKASAN	32
DAFTAR PUSTAKA	35
UCAPAN TERIMA KASIH	38
LAMPIRAN	41

DAFTAR TABEL

Tabel	?	Halaman
1. Rata-rata temperatur kandang kontrol dan kandang perlakuan ($^{\circ}\text{C}$)		21
2. Rata-rata temperatur tubuh anak kambing PE pada kandang kontrol dan kandang perlakuan ($^{\circ}\text{C}$)		22
3. Rata-rata frekuensi respirasi anak kambing PE pada kandang kontrol dan kandang perlakuan (x/menit)		24
4. Rata-rata frekuensi pulsus anak kambing PE pada kandang kontrol dan kandang perlakuan (x/menit)		26

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Rata-rata temperatur kandang siang hari dan sore hari	41
2. Analisa statistik temperatur kandang perlakuan dan kandang kontrol pada pagi	42
3. Analisa statistik temperatur kandang perlakuan dan kandang kontrol pada malam hari	43
4. Analisa statistik temperatur tubuh pagi	44
5. Analisa statistik temperatur tubuh siang	45
6. Analisa statistik temperatur tubuh malam	46
7. Analisa statistik respirasi pagi	47
8. Analisa statistik respirasi siang	48
9. Analisa statistik respirasi malam	49
10. Analisa statistik pulsus pagi	50
11. Analisa statistik pulsus siang	51
12. Analisa statistik pulsus malam	52
13. Temperatur harian kandang	53
14. Temperatur maksimum minimum harian	55
15. Temperatur tubuh mingguan	57
16. Respirasi mingguan	58
17. Pulsus mingguan	59