



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	lit
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Kambing Peranakan Ettawa	4
Darah	4
Sel darah merah (SDM)	6
Hemoglobin (Hb)	7
Sel darah putih (SDP)	8
Glukosa	10
Temperatur Udara dan Kelembaban relatif	13
Pengaruh Unsur lingkungan	15

LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	19
Landasan Teori	19
Hipotesis	21
MATERI DAN METODE	22
Materi	22
Metode	23
HASIL DAN PEMBAHASAN	28
Komposisi Darah	28
Sel darah merah(SDM)	28
Hemoglobin (Hb)	30
Sel darah putih (SDP)	31
Kadar Glukosa Darah	32
KESIMPULAN DAN SARAN	34
Kesimpulan	34
Saran	34
RINGKASAN	35
DAFTAR PUSTAKA	37
UCAPAN TERIMA KASIH	41
LAMPIRAN	43

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi darah dan kadar glukosa plasma darah anak kambing PE pada kandang K1 dan K2	30
2. Rata-rata jumlah sel darah merah anak kambing PE pada kandang K1 dan K2	30
3. Rata-rata jumlah hemoglobin (Hb) anak kambing PE pada kandang K1 dan K2	32
4. Rata-rata jumlah sel darah putih anak kambing PE pada kandang K1 dan K2	33
5. Rata-rat kadar glukosa plasma darah anak kambing PE pada kandang K1 dan K2	34

DAFTAR LAMPIRAN

LampIran	Halaman
1. Uji-t terhadap rata-rata temperatur lingkungan malam hari	43
2. Uji-t terhadap rata-rata jumlah sel darah merah (SDM) anak kambing PE pada kandang K1 dan K2	44
3. Uji-t terhadap rata-rata kadar hemoglobin darah anak kambing PE pada kandang K1 dan K2	45
4. Uji-t terhadap rata-rata jumlah sel darah putih (SDP) anak kambing pada kandang K1 dan K2	46
5. Uji-t terhadap rata-rata kadar glukosa plasma darah anak kambing PE pada kandang K1 dan K2	47
6. Uji-t terhadap rata-rata konsumsi susu per minggu pada anak kambing PE dalam kandang K1 dan K2 (liter)	48