

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDIJL	i
PENGESAHAN	ii
PERSEMBAHAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA	5
Sapi Peranakan Ongole	5
Penggemukan Secara <i>Feedlot</i>	6
Kandang	7
Temperatur Lingkungan	8
Kelembaban Udara	9
Kondisi Fisiologis	10
Profil Darah	14
MATERI DAN METODE	20
Materi	20
Metode	22
HASIL DAN PEMBAHASAN	27
Temperatur Lingkungan	27
Kelembaban Udara	28

Kondisi Fisiologis	29
Profil Darah	34
KESIMPULAN	40
RINGKASAN	41
DAFTAR PUSTAKA	43
UCAPAN TERIMA KASIH	48
LAMPIRAN	51

DAFTAR TABEL

Tabel	Haiaman
1. Rerata temperatur lingkungan, kelembaban udara dan curah hujan di Kecamatan Depok, Sleman	20
2. Komposisi kimia bahan pakan yang digunakan selama penelitian (% BK)	21
3. Rerata temperatur lingkungan kandang pada pagi, siang dan sore hari (° C)	27
4. Rerata kelembaban kandang udara pada pagi, siang dan sore hari (%)	28
5. Rerata temperatur rektal pada pagi, siang dan sore hari (° C)	29
6. Rerata respirasi pada pagi, siang dan sore hari (kali/menit)	31
7. Rerata denyut nadi pada pagi, siang dan sore hari (kali/menit)	32
8. Rerata jumlah sel darah merah (juta/mm ³)	34
9. Rerata kadar hemoglobin (g/100 ml)	35
10. Rerata kadar <i>packed cell volume</i> (%)	36
11. Rerata total protein plasma (g/100 ml)	37
12. Rerata jumlah cacing pada masing-masing perlakuan pada awai dan akhir penelitian (ekor/g feses)	38
13. Rerata sel darah putih (ribu/mm ³)	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Rerata data temperatur rektal ($^{\circ}$ C)	51
2. Rerata data respirasi (kali/menit)	51
3. Rerata data denyut nadi (kali/menit)	52
4. Rerata temperatur lingkungan ($^{\circ}$ C)	52
5. Rerata kelembaban kandang (%)	53
6. Jumlah sel darah merah (juta/mm ³)	53
7. Kadar hemoglobin (g/100 ml)	54
8. Kadar <i>packed cell volume</i> (%)	54
9. Total protein plasma (g/100 ml)	55
10. Jumlah sel darah putih (ribu/mm ³)	55
11. Analisis variansi temperatur lingkungan	56
12. Analisis variansi kelembaban udara	56
13. Analisis variansi temperatur rektal	56
14. Analisis variansi respirasi	57
15. Analisis variansi denyut nadi	57
16. Program lengkap SPSS/PC ⁺ analisis statistik rancangan acak lengkap pola searah sel darah merah, hemoglobin, <i>packed cell volume</i> , total protein plasma dan sel darah putih	58
17. Analisis variansi SPSS/PC ⁺ sel darah merah	59

18. Analisis variansi SPSS/PC ^t hemoglobin	60
19. Analisis variansi SPSS/PC ^t <i>packed cell volume</i>	61
20. Analisis variansi SPSS/PC ⁴ total protein plasma	62
21. Analisis variansi SPSS/PC ⁴ sel darah putih	63
22. Jumlah cacing selama penelitian (ekor/g feses)	64