

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	x
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Sapi Peranakan Ongole	5
Arti Ekonomi Sapi Potong	6
Penggemukan Sapi Potong	6
Perkandangan	8
Temperatur dan Kelembaban Udara	10
Konsumsi Pakan	12
Konversi Pakan	14
Aspek Finansial Usaha Penggemukan Sapi potong..	14
Analisis Anggaran Parsial	16
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	19
Landasan Teori	19
Hipotesis	21
MATERI DAN METODE	22
Materi.....	22
Metode	23
HASIL DAN PEMBAHASAN	29

Kondisi Ternak	29
Temperatur dan Kelembaban Udara	29
Konsumsi Pakan	33
Pertambahan Berat Badan	35
Konversi Pakan	37
<i>Feed Cost per Gain</i>	37
Analisis Anggaran Parsial	38
KESIMPULAN DAN SARAN	41
Kesimpulan	41
Saran	41
RINGKASAN	42
DAFTAR PUSTAKA	45
UCAPAN TERIMAKASIH	49
LAMPIRAN	52

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Format analisis anggaran parsial perubahan dari kandang terbuka menjadi tertutup pada penggemukan sapi PO	27
2. Rerata berat badan awal sapi pada kandang tertutup dan terbuka (kg)	29
3. Temperatur maksimum, minimum, dan kelembaban relatif di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman bulan September sampai Desember 2002	30
4. Rerata temperatur lingkungan harian dalam kandang (°C) selama 90 hari pemeliharaan	31
5. Rerata kelembaban relatif dalam kandang (%) selama 90 hari pemeliharaan	32
6. Rerata konsumsi pakan sapi yang dipelihara pada kandang tertutup dan terbuka	33
7. Pengaruh perbedaan perlakuan kandang terhadap pertambahan berat badan selama 90 hari pemeliharaan	35
8. Analisis anggaran parsial penggemukan sapi PO jantan pada kandang tertutup selama 90 hari pemeliharaan.....	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Berat badan awal (BBA), berat badan akhir (BBK), penambahan berat badan (PBB), dan penambahan berat badan harian (PBBH) per ekor	52
2. Temperatur kandang tertutup dan terbuka selama penelitian (°C)	52
3. Kelembaban relatif kandang tertutup dan terbuka selama penelitian (%).....	53
4. Hasil analisis proksimat dan komposisi nutrisi pakan penelitian (%).....	53
5. Hasil perhitungan TDN jerami padi dan konsentrat untuk sapi berdasarkan rumus yang dikemukakan oleh Hartadi et al. (1997).....	54
6. Rerata konsumsi BK konsentrat (g/kg BBM/hari) untuk masing-masing perlakuan ...	54
7. Rerata konsumsi BK jerami (g/kg BBM/hari) untuk masing-masing perlakuan	55
8. Rerata konsumsi BK total (g/kg BBM/hari) untuk masing-masing perlakuan	55
9. Rerata konsumsi PK (g/kg BBM/hari) untuk masing-masing perlakuan	55
10. Rerata konsumsi TDN (g/kg BBM/hari) untuk masing-masing perlakuan	55
11. Rerata konsumsi air minum (liter/kg BBM/hari) untuk masing-masing perlakuan	56
12. Rerata konversi pakan untuk masing-masing perlakuan	56

13.	Rerata <i>feed cost per gain</i> untuk masing-masing perlakuan (Rp)	56
14.	Contoh perhitungan <i>feed cost per gain</i> untuk sapi pada kandang terbuka	56
15.	Perhitungan biaya pemberian konsentrat pada ternak yang dipelihara pada kandang tertutup selama 90 hari	57
16.	Perhitungan biaya pemberian konsentrat pada ternak yang dipelihara pada kandang terbuka selama 90 hari	57
17.	Perhitungan biaya pemberian jerami pada ternak yang dipelihara pada kandang tertutup selama 90 hari	57
18.	Perhitungan biaya pemberian jerami pada ternak yang dipelihara pada kandang terbuka selama 90 hari	58
19.	Perhitungan biaya pakan ternak yang dipelihara pada kandang tertutup selama 90 hari	58
20.	Perhitungan biaya pakan ternak yang dipelihara pada kandang terbuka selama 90 hari	58
21.	T-Test penambahan berat badan (PBB)	59
22.	Foto kandang tertutup dan terbuka	60