

Milil JVrvvvv1338
fukultas Feterrv!w< ijs OS ix
^@ffstarte

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAW JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
INTISARI	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xx
DAFTAR LAMPIRAN	x
PENDAHULUAN	1
Perrnasalahan	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Sapi Peranakan Ongole	5
Konsumsi Pakan	5
Bahan Pakan untuk Sapi	8
Kenaikan Berat Badan	10
Probiotik Starbio	11
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	16
Landasan Teori	16
Hipotesis	17
MATERI DAM METODE	18
Materi	18
Metode	19

HAS111 DAN PEMBAHASAN	22
Konsumsi Pakan	22
Kenaikan Berat Badan	25
Konversi Pakan	27
<i>Feed Cost/Gain</i>	28
KESIMPULAN	29
RINGKASAN PENELITIAN	30
DAFTAR PLISTAKA	34
UCAPAN TERIMAKASIH	37
LAMPIRAN	38

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Kebutuhan bahan kering (BK), protein kasar (PK), dan <i>total digestible nutrients</i> (TON) penggemukan sapi jantan berdasarkan berat badan (BB) dan kenaikan berat badan harian (KBBH)	7
Tabel 2. Rerata konsumsi pakan sapi (kg/vekor/hari)	22
Tabel 3. Rerata konsumsi pakan sapi (g/ kg BBM/hari)	22
Tabel 4. Kebutuhan dan konsumsi PK pakan pada masing-masing kelompok (g/kg BBM/hari)	24
Tabel 5. Kebutuhan dan konsumsi TDN pakan pada masing-masing kelompok (g/kg BBM/hari)	29
Tabel 6. Kenaikan berat badan sapi	25
Tabel 7. Konversi pakan sapi hasil penelitian ...	27

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Hasil analisis proksimat rumput Raja	38
Lampiran 2. Hasil perhitungan <i>total digestible nutrients</i> (TDN) rumput Raja dengan persamaan regresi berdasarkan hasil analisis proksimat dan kelas bahan pakan	38
Lampiran 3. Hasil perhitungan protein kasar (PK) berdasar berat badan dan kenaikan berat badan harian (KBBH) sapi hasil penelitian yang dikonversikan ke dalam berat badan rnetabolik	39
Lampiran 4. Hasil perhitungan <i>total digestible nutrients</i> (TDN) berdasar berat badan dan kenaikan berat badan harian (KBBH) sapi hasil penelitian yang dikonversikan ke dalam berat badan rnetabolik	40
Lampiran 5. Rerata konsumsi BK pakan (g/kg BBM/hari) untuk masing-masing keiompok ...	41
Lampiran 6. Rerata konsumsi PK pakan (g/kg BBM/hari) untuk masing-masing keiompok ...	42
Lampiran 7. Rerata konsumsi TDN pakan (g/kg BBM/hari) untuk masing-masing keiompok ...	42
Lampiran 8. Rerata berat badan awal dan akhir (kg) serta kenaikan berat badan / KBB (kg/hari) untuk masing-masing keiompok	42
Lampiran 9. Rerata konversi pakan untuk masing-masing keiompok	42
Lampiran 10. <i>Feed cost/gain</i> masing-masing keiompok dengan harga konsntrat Rp 525,-/kg, rumput Raja Rp 65,-/kg, dan Starbio Rp 6.000,-/kg	43

Lampiran 11. Konsumsi BK, KBB, dan konversi pakan untuk setiap penimbangan pada kelorapok tanpa Starbio	43
Lampiran 12. Konsumsi BK, KBB, dan konversi pakan untuk setiap penimbangan pada kelompok dengan Starbio	44
Lampiran 13. Berat badan masing-masing sapi parkelompok pada setiap penimbangan ...	44
Lampiran 14. Gambar grafik konsumsi bahan kering pakan perpenimbangan	45
Lampiran 15. Gambar grafik kenaikan berat badan sapi perpenimbangan	45
Lampiran 16. Gambar grafik konversi pakan perpenimbangan	46