

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	
Sapi Peranakan Ongole	4
Dedak Halus	5
Rumput Gajah	6
Konsumsi Pakan	8
Kecernaan	9
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	
Landasan Teori	12
Hipotesis	13
MATERI DAN METODE	
Waktu dan Lokasi Penelitian	14
Materi	14
Metode	15
HASIL DAN PEMBAHASAN	
Komposisi Kimia Pakan	19
Konsumsi Nutrien	20

Kecernaan Nutrien	22
Nutrien Tercerna	26
KESIMPULAN DAN SARAN	
Kesimpulan	28
Saran	28
RINGKASAN	29
DAFTAR PUSTAKA	32
UCAPAN TERIMA KASIH ..1	35
LAMPIRAN	40



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Data analisis sampel pakan, sisa pakan, dan feses sapi PO dengan perlakuan pakan tunggal rumput Gajah dan pakan campuran rumput Gajah dan dedak halus (%)	19
2. Rerata konsumsi pakan sapi PO dengan perlakuan pakan tunggal rumput Gajah dan pakan campuran rumput Gajah dan dedak halus	20
3. Rerata kecernaan nutrien (%) pakan sapi PO dengan perlakuan pakan tunggal rumput Gajah dan pakan campuran rumput Gajah dan dedak halus (70:30)	22
4. Rerata konsumsi nutrien tercerna sapi PO dengan perlakuan pakan tunggal rumput Gajah dan pakan campuran rumput Gajah dan dedak halus (kg/ekor/hari)	26
5. Rerata nutrien tercerna (%) dan TDN (%) pakan sapi PO dengan perlakuan pakan tunggal rumput Gajah dan pakan campuran rumput Gajah dan dedak halus (70:30)	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Penetapan kadar bahan kering (BK) menurut AOAC (1975)	40
2. Penetapan kadar bahan organik (BO) menurut AOAC (1975)	41
3. Penetapan kadar serat kasar (SK) menurut AOAC (1975)	42
4. Penetapan kadar protein kasar (PK) menurut AOAC (1975)	44
5. Penetapan kadar abu menurut AOAC (1975)	46
6. Penetapan kadar bahan ekstrak tanpa nitrogen (BETN) menurut AOAC (1975) ...	47
7. Data <i>voluntary intake</i> (VI) sapi PO pada penelitian pendahuluan yang digunakan untuk penelitian utama	48
8. Persentase konsumsi BK pakan terhadap berat badan sapi PO pada perlakuan pakan tunggal dan pakan campuran	49
9. Data konsumsi pakan sapi PO pada perlakuan pakan tunggal dan pakan campuran (g/kg BBM)	49
10. Data ekskresi sapi PO pada perlakuan pakan tunggal dan pakan campuran (g/kg BBM)	50
11. Data pencernaan pakan sapi PO pada perlakuan pakan tunggal dan pakan campuran (%)	50



12.	Data konsumsi nutrisi tercerna pakan sapi PO pada perlakuan pakan tunggal dan pakan campuran (kg/hari)	51
13.	Uji t terhadap rerata konsumsi BK, BO, PK, SK, EE dan BETN pakan sapi PO pada perlakuan pakan tunggal dan pakan campuran (g/kg BBM/hari)	51
14.	Uji t terhadap rerata pencernaan BK, BO, PK, SK, EE dan BETN pakan sapi PO pada perlakuan pakan tunggal dan pakan campuran (%)	52
15.	Uji t terhadap rerata nutrisi tercerna pakan sapi PO pada perlakuan pakan tunggal dan pakan campuran (kg/hari) ..	52