



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
INTISARI.....	iii
ABSTRACT.....	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
PENDAHULUAN.....	1
TINJAUAN PUSTAKA	5
Sapi Peranakan Ongole	5
Jerami Padi	6
Suplementasi	8
Dedak Halus	9
Tepung Daun Lamtoro	10
Pencernaan Pada Ruminansia	13
Bahan Organik Tercerna dan Nutrien Tercerna Total	17
MATERI DAN METODE	19
Materi.....	19
Metode.....	19
HASIL DAN PEMBAHASAN	24
Komposisi Kimia Bahan Pakan	24
Konsumsi Bahan Kering Jerami Padi	25
Kecernaan Bahan Kering	29
Kecernaan Protein Kasar	31
Protein Kasar Tercerna	33
Kecernaan Bahan Organik	34
Bahan Organik Tercerna	34



Nutrien Tercerna Total	38
Bahan Organik Tercerna dan Nutrien Tercerna Total	39
KESIMPULAN.....	41
SARAN	41
RINGKASAN.....	42
DAFTAR PUSTAKA	46
UCAPAN TERIMA KASIH	50
LAMPIRAN.....	52



DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1.	Komposisi kimia pakan yang digunakan (% bahan kering).....	24
Tabel 2.	Rerata konsumsi bahan kering jerami padi (% BB).....	26
Tabel 3.	Rerata konsumsi bahan kering jerami padi (g/kg BBM/hari).....	26
Tabel 4.	Rerata pencernaan bahan kering pakan (%).....	29
Tabel 5.	Rerata pencernaan protein kasar pakan (%).....	32
Tabel 6.	Rerata protein kasar tercerna pakan (%).....	33
Tabel 7.	Rerata pencernaan bahan organik pakan (%).....	35
Tabel 8.	Rerata bahan organik tercerna pakan (%).....	36
Tabel 9.	Rerata nutrien tercerna total (%).....	38



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Perhitungan rerata konsumsi jerami padi (g/kg BBM/hari).....	52
Lampiran 2. Perhitungan rerata konsumsi suplemen (g/kg BBM/hari).....	53
Lampiran 3. Perhitungan rerata produksi feces (g/kg BBM/hari).....	54
Lampiran 4. Perhitungan rerata konsumsi pakan total (g/hari).....	55
Lampiran 5. Perhitungan pencernaan bahan kering, pencernaan bahan organik dan pencernaan protein kasar (%)	56
Lampiran 6. Perhitungan bahan organik tercerna (%)	57
Lampiran 7. Perhitungan protein kasar tercerna (%)	58
Lampiran 8. Perhitungan nutrien tercerna total (%)	59
Lampiran 9. Perhitungan nutrien tercerna total bahan pakan untuk sapi berdasarkan kelas bahan pakan dan hasil analisis proksimat.....	60
Lampiran 10. Analisis variansi pengaruh jenis pakan terhadap konsumsi bahan kering jerami padi (% BB).....	63
Lampiran 11. Analisis variansi pengaruh jenis pakan terhadap konsumsi bahan kering jerami padi (BK/BBM).....	63
Lampiran 12. Analisis variansi pengaruh jenis pakan terhadap pencernaan bahan kering total.....	63
Lampiran 13. Analisis variansi pengaruh jenis pakan terhadap pencernaan protein kasar total	63
Lampiran 14. Analisis variansi pengaruh jenis pakan terhadap protein kasar tercerna	64



Lampiran 15. Analisis variansi pengaruh jenis pakan terhadap pencernaan bahan organik	64
Lampiran 16. Analisis variansi pengaruh jenis pakan terhadap bahan organik tercerna (BOT).....	64
Lampiran 17. Analisis variansi pengaruh jenis pakan terhadap nutrien tercerna total	64