

DAFTAR ISI

	Halaman
PENGESAHAN	ii
INTISARI	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Sapi Peranakan Ongole (PO).....	4
Limbah Pertanian	5
Jerani Padi.....	6
Kecernaan Jeraai Padi	8
Kecernaan <i>In Vivo</i>	11
Amoniasi Urea	12
Energi	16
MATERI DAN METODE.....	18
Materi	18
Metode.....	19
HASIL DAN PEMBAHASAN	22
Kecernaan Bahan Kering.....	22
Kecernaan Bahan Organik.....	23
Energi Tercerna.....	25
KESIMPULAN.....	28
RINGKASAN	29
DAFTAR PUSTAKA	32
UCAPAN TERIMA KASIH	37

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan zat makanan jerami padi asal pulau jawa.....	8
2. Energi, bahan kering dan bahan organik ter- cerna jerami padi pada berbagai varietas dan lahan	10
3. Kecernaan bahan kering jerami padi tanpa amoniasi dan amoniasi urea 6% yang diperam selama 14 hari (%BK).....	22
4. Kecernaan bahan organik jerami padi tanpa amoniasi dan amoniasi urea 6% dan diperam selama 14 hari (%BK).....	24
5. Energi tercerna jerami padi tanpa amoniasi dan amoniasi urea 6% dan diperam selama 14 hari (kcal/kg).....	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Perhitungan penambahan air dan urea pada pembuatan jerami padi amoniasi.....	38
2. Kandungan bahan organik (%), total energi (kcal/kg) dan konsumsi bahan kering (g/ekor/hari).....	42
3. Kandungan bahan organik (%), total energi (kcal/kg) dan feses yang dikeluarkan (g/ekor/hari).....	43
4. Bobot badan sapi awal penelitian (kg).....	44
5. Uji Student's-t pencernaan bahan kering (KBK)...	45
6. Uji Student's-t pencernaan bahan organik (KBO)..	46
7. Uji Student's-t energi tercerna (ET).....	47