



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
INTISARI	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PENDAHULUAN	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Sapi Potong	5
Rumput Gajah	7
Rumput Lapangan	8
Jerami Padi	9
Jerami Padi Fermentasi	12
Suplementasi	14
Konsentrat	15
<i>Urea Multinutrients Molasses Block</i>	17
Konsumsi Pakan	20
Kebutuhan Nutrien Sapi Potong Induk	21
<i>Body Condition Score</i>	23
Teknik Pemeriksaan Tinja Sapi	27
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	29
Landasan Teori	29
Hipotesis	30
MATERI DAN METODE	31
Lokasi dan Waktu Penelitian	31
Materi	31

Metode	32
HASIL DAN PEMBAHASAN	37
Komposisi Kimia Bahan Pakan	37
Konsumsi Pakan	39
Perubahan Bobot Badan	46
<i>Body Condition Score</i>	48
Jumlah Telur Cacing	50
KESIMPULAN	54
SARAN	54
RINGKASAN	55
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	68
UCAPAN TERIMA KASIH	73

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi kimia pakan dalam % bahan kering ...	37
2. Rerata konsumsi bahan kering pakan (BK, BO, PK, SK, dan TDN) dalam kg/hari.....	39
3. Rerata konsumsi BK, BO, PK, SK, dan TDN dalam gram/kg berat badan metabolit (BBM) ...	39
4. Rerata perubahan bobot badan	46
5. Rerata <i>body condition score</i> (BCS)	48
6. Rerata jumlah telur cacing atau egg per gram .	50

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data konsumsi bahan kering dalam kg/hari.....	68
2. Data konsumsi bahan kering dalam g/kg BBM.....	68
3. Data konsumsi bahan organik.....	68
4. Data konsumsi protein kasar.....	68
5. Data konsumsi serat kasar.....	69
6. Data konsumsi TDN.....	69
7. Data berat badan perlakuan I (P1).....	69
8. Data berat badan perlakuan II (P2).....	69
9. Data berat badan perlakuan III (P3).....	70
10. Data berat badan perlakuan IV (P4).....	70
11. Data <i>body condition score</i> (BCS) (P1).....	70
12. Data <i>body condition score</i> (BCS) (P2).....	70
13. Data <i>body condition score</i> (BCS) (P3).....	70
14. Data <i>body condition score</i> (BCS) (P4).....	71
15. Analisis statistik konsumsi BK.....	71
16. Analisis statistik konsumsi BO.....	71
17. Analisis statistik konsumsi PK.....	71
18. Analisis statistik konsumsi SK.....	71
19. Analisis statistik konsumsi TDN.....	71
20. Analisis statistik BCS.....	72
21. Analisis statistik jumlah telur cacing.....	72
22. Komposisi bahan penyusun UMMB.....	72
23. Komposisi kimia bahan pakan penyusun UMMB dalam % BK.....	73