

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
INTISARI.....	v
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN.....	1
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Sapi Peranakan Ongole	4
Hijauan Makanan Ternak	5
Rumput Lapangan.....	5
Suplementasi Pakan	6
Kecernaan.....	11
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	15
Landasan Teori	15
Hipotesis	16
MATERI DAN METODE	17
Materi	17
Metode	19
HASIL DAN PEMBAHASAN	25
Kinetika Degradasi Bahan Kering	25
Kinetika Degradasi Bahan Organik	27
Degradasi Bahan Kering	30
Degradasi Bahan Organik.....	33
KESIMPULAN.....	35
SARAN	35
RINGKASAN.....	36

DAFTAR PUSTAKA.....	39
UCAPAN TERIMAKASIH.....	43
LAMPIRAN.....	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kinetika degradasi bahan kering.....	25
2. Laju degradasi bahan kering.....	27
3. Kinetika degradasi bahan organik.....	28
4. Laju degradasi bahan organik.....	30

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan nutrisi konsentrat sapi potong	18
2. Komposisi suplemen yang digunakan (%)	20
3. Kandungan nutrisi pakan suplemen yang digunakan (%).....	20
4. Kandungan nutrisi pakan percobaan (%)	21
5. Rerata nilai fraksi a, b, c dan DT bahan kering rumput lapangan dengan suplemen	31
6. Rerata nilai fraksi a, b, c dan DT bahan organik rumput lapangan dengan suplemen	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Penetapan kadar bahan kering	45
2. Penetapan kadar bahan organik	46
3. Data replikasi degradasi fraksi a bahan kering rumput lapangan dengan suplemen	47
4. Data replikasi degradasi fraksi b bahan kering rumput lapangan dengan suplemen	47
5. Data replikasi degradasi fraksi c bahan kering rumput lapangan dengan suplemen	47
6. Data replikasi degradasi fraksi DT bahan kering rumput lapangan dengan suplemen	48
7. Data replikasi degradasi fraksi a bahan organik rumput lapangan dengan suplemen	48
8. Data replikasi degradasi fraksi b bahan organik rumput lapangan dengan suplemen	48
9. Data replikasi degradasi fraksi c bahan organik rumput lapangan dengan suplemen	49
10. Data replikasi degradasi fraksi DT bahan organik rumput lapangan dengan suplemen	49
11. Kinetika degradasi bahan kering (% BK) rumput lapangan dengan suplemen	50
12. Kinetika degradasi bahan organik (% BO) rumput lapangan dengan suplemen	51
13. Analisis Variansi bahan kering fraksi a	52
14. Analisis Variansi bahan kering fraksi b	52
15. Analisis Variansi bahan kering fraksi c.....	52

16. Analisis Variansi bahan organik fraksi a	52
17. Analisis Variansi bahan organik fraksi b	53
18. Analisis Variansi bahan organik fraksi c.....	53
19. Analisis Variansi DT bahan kering..	53
20. Analisis Variansi DT bahan organik	53