

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
PENGESAHAN	ii
HALAMAN KHUSUS	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA	4
Evaluasi Bahan Pakan	4
Pakan Berserat	10
Perlakuan Pakan	15
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	19
Landasan Teori	19
Hipotesis	20
MATERI DAN METODE	21
Materi	21
Metode	24
HASIL DAN PEMBAHASAN	28
Komposisi Kimia Sampel Bahan Pakan Residu Intestinum	28
Kinetika Kecemasan Fraksi BK di dalam Intestinum	28

Kinetika Keceraan Fraksi PK di dalam Intestinum	31
Kinetika Keceraan Fraksi NDF di dalam Intestinum	34
Kinetika Keceraan Fraksi ADF di dalam Intestinum	37
Keceraan Teori (dT) Fraksi Pakan di dalam Intestinum	38
KESIMPULAN DAN SARAN	42
Kesimpulan	42
Saran	43
RINGKASAN	44
DAFTAR PUSTAKA	48
UCAPAN TERIMA KASIH	52
LAMPIRAN	54

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Komposisi ransum	22
2. Komposisi kimia sampel bahan pakan jerami padi residu rumen	23
3. Komposisi kimia sampel bahan pakan rumput Gajah residu rumen	23
4. Komposisi kimia sampel bahan pakan jerami padi residu intestinum	28
5. Komposisi kimia sampel bahan pakan rumput Gajah residu intestinum	28
6. Nilai rata-rata kecemasan teori (dT) fraksi pakan jerami padi kontrol, jerami padi urea dan jerami padi NaOH di dalam intestinum	39
7. Nilai rata-rata kecemasan teori (dT) fraksi pakan rumput Gajah kontrol dan rumput Gajah urea di dalam intestinum	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Grafik persentase kehilangan BK residu rumen jerami padi kontrol, jerami padi urea dan jerami padi NaOH di dalam intestinum	29
2. Grafik persentase kehilangan BK residu rumen rumput Gajah kontrol dan rumput Gajah urea di dalam intestinum ...	31
3. Grafik persentase kehilangan PK residu rumen jerami padi urea dan jerami padi NaOH di dalam intestinum	32
4. Grafik persentase kehilangan PK residu rumen rumput Gajah kontrol dan rumput Gajah urea di dalam intestinum	33
5. Grafik persentase kehilangan NDF residu rumen jerami padi kontrol, jerami padi urea dan jerami padi NaOH di dalam intestinum	35
6. Grafik persentase kehilangan NDF residu rumen rumput Gajah kontrol dan rumput Gajah urea di dalam intestinum ...	36

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Cara perhitungan keceraan teori (dT) fraksi pakan di dalam intestinum	54
2. Data persentase kehilangan fraksi BK residu rumen jerami padi kontrol, jerami padi urea dan jerami padi NaOH di dalam intestinum	55
3. Data persentase kehilangan fraksi PK residu rumen jerami padi urea dan jerami padi NaOH di dalam intestinum	55
4. Data persentase kehilangan fraksi NDF residu rumen jerami padi kontrol, jerami padi urea dan jerami padi NaOH di dalam intestinum	55
5. Data persentase kehilangan fraksi ADF residu rumen jerami padi urea dan jerami padi NaOH di dalam intestinum	56
6. Data persentase kehilangan fraksi BK residu rumen rumput Gajah kontrol dan rumput Gajah urea di dalam intestinum ...	56
7. Data persentase kehilangan fraksi PK residu rumen rumput Gajah kontrol dan rumput Gajah urea di dalam intestinum ...	56
8. Data persentase kehilangan fraksi NDF residu rumen rumput Gajah kontrol dan rumput Gajah urea di dalam intestinum ...	57
9. Data persentase kehilangan fraksi ADF residu rumen rumput Gajah kontrol di dalam intestinum	57
10. Data nilai keceraan teori (dT) fraksi pakan jerami padi kontrol, jerami padi urea dan jerami padi NaOH di dalam intestinum	57
11. Data nilai keceraan teori (dT) fraksi pakan rumput Gajah kontrol dan rumput Gajah urea di dalam intestinum	57
12. Analisis variansi dT fraksi BK jerami padi kontrol, jerami padi urea dan jerami padi NaOH di dalam intestinum	58
13. Analisis variansi dT fraksi PK jerami padi urea dan jerami padi NaOH di dalam intestinum	58

14.	Analisis variansi dT fraksi NDF jerami padi kontrol, jerami padi urea dan jerami padi NaOH di dalam intestinum	58
15.	Analisis variansi dT fraksi ADF jerami padi urea dan jerami padi NaOH di dalam intestinum	58
16.	Analisis variansi dT fraksi BK rumput Gajah kontrol dan rumput Gajah urea di dalam intestinum	58
17.	Analisis variansi dT fraksi PK rumput Gajah kontrol dan rumput Gajah urea di dalam intestinum	59
18.	Analisis variansi dT fraksi NDF rumput Gajah kontrol dan rumput Gajah urea di dalam intestinum	59
19.	Cara perlakuan pada jerami padi dan rumput Gajah	59