

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	Hi
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Degradasi Bahan Pakan di Dalam Rumen	4
Faktor - faktor yang mempengaruhi degradasi bahan pakan	5
Penurunan ukuran partikel	7
Metode Pengukuran Degradasi Pakan	8
Metode <i>in sacco</i>	10
Pengaruh ukuran partikel sampel terhadap degradasi <i>in sacco</i>	11
Pengaruh cara pencucian terhadap degradasi <i>in sacco</i>	13
Faktor - faktor lain yang mempengaruhi degradasi <i>in sacco</i>	15
Jerami Jagung	19
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	23
Landasan Teori	23
Hipotesis	25
MATERI DAN METODE	26
Waktu dan Tempat Penelitian	26
Materi	26
Metode	28

HASH DAM PEMBAHASAN	34
Kehilangan Bahan Kering Dan Bahan Organik .	34
Pengaruh ukuran partikel	35
Pengaruh cara pencucian	36
Degradasi Bahan Kering Dan Bahan Organik ..	38
Ukuran partikel sampel	40
Pengaruh cara pencucian	40
KESIMPULAN DAN SARAN	43
Kesimpulan	43
Saran	43
RINGKASAN	44
DAFTAR PUSTAKA	49
UCAPAN TERIMA KASIH	55
LAMPIRAN	57

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Fraksi a, b, c, dan DT bahan kering jerami jagung dari berbagai sumber	21
2. Fraksi a, b, c, dan DT bahan organik jerami jagung dari beberapa sumber	21
3. Komposisi dan kandungan gizi ransum (teoritis).....	29
4. Fraksi a, b, c, dan DT bahan kering jerami jagung pada ukuran partikel sampel dan cara pencucian kantong yang berbeda	39
5. Fraksi a, b, c, dan DT bahan organik jerami jagung pada ukuran partikel sampel dan cara pencucian kantong yang berbeda	40

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Analisis variansi nilai fraksi a BK jerami jagung dengan ukuran partikel sampel dan cara pencucian yang berbeda	57
2. Analisis variansi nilai fraksi b BK jerami jagung dengan ukuran partikel sampel dan cara pencucian yang berbeda	57
3. Analisis variansi nilai fraksi c BK jerami jagung dengan ukuran partikel sampel dan cara pencucian yang berbeda	57
4. Analisis variansi nilai fraksi DT BK jerami jagung dengan ukuran partikel sampel dan cara pencucian yang berbeda	58
5. Analisis variansi nilai fraksi a BO jerami jagung dengan ukuran partikel sampel dan cara pencucian yang berbeda	58
6. Analisis variansi nilai fraksi b BO jerami jagung dengan ukuran partikel sampel dan cara pencucian yang berbeda	58
7. Analisis variansi nilai fraksi c BO jerami jagung dengan ukuran partikel sampel dan cara pencucian yang berbeda	59
8. Analisis variansi nilai fraksi DT BO jerami jagung dengan ukuran partikel sampel dan cara pencucian yang berbeda	59