

DAFTAR ISI

	Halaman
PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN KHUSUS.....	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
PENDAHULUAN.....	1
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Limbah Pertanian.....	4
Komposisi Kimia Tanaman.....	5
Pencernaan Pada Ternak Ruminansia.....	7
Faktor Pembatas Jerami Jagung Sebagai Pakan Ternak Amoniasi.....	9 11
MATERI DAN METODE.....	15
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	18
Kandungan Protein kasar.....	18
Kandungan NDF.....	20
Kandungan ADF.....	21
Kandungan Hemiselulosa.....	23
Kandungan Selulosa.....	24
Kandungan Lignin.....	26
Kandungan Abu.....	27
KESIMPULAN.....	29
RINGKASAN.....	30
DAFTAR PUSTAKA.....	33
UCAPAN TERIMA KASIH.....	44

DAFTAR TABEL

Tabel	halaman
1.Kandungan protein kasar dan serat jerami jagung (% bahan kering).....	18
2.Kandungan protein kasar Jerami Jagung amoniasi (% bahan kering).....	19
3.Kandungan NDF Jerami Jagung amoniasi (% bahan kering).....	21
4.Kandungan ADF Jerami Jagung amoniasi (% bahan kering).....	22
5.Kandungan hemiselulosa Jerami Jagung amoniasi (% bahan Kering).....	23
6.Kandungan selulosa jerami jagung amoniasi (% bahan kering)	25
7.Kandungan lignin jerami jagung amoniasi (% bahan Kering).....	26
8.Kandungan abu jerami jagung amoniasi (% bahan kering).....	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	halaman
1. Analisis variansi kandungan protein kasar...	36
2. Analisis variansi kandungan NDF.....	37
3. Analisis variansi kandungan ADF.....	48
4. Analisis variansi kandungan hemiselulosa....	39
5. Analisis variansi kandungan selulosa.....	40
6. Analisis variansi kandungan lignin.....	41
7. Analisis variansi kandungan abu.....	42
8. Kandungan protein kasar dan serat jerami jagung amoniasi (%bahan kering).....	43