

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN	v
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	4
1.3. Manfaat Penelitian	4
1.4. Hipotesis.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Potensi Ampas Kelapa Sebagai Pakan	5
2.2. Air Tebu	7
2.3. Silase	10
2.4. Komposisi Fraksi Serat	12
III. MATERI DAN METODE	14
3.1. Waktu dan Tempat	14
3.2. Materi Penelitian	14
3.3. Metode Penelitian.....	15
3.4. Parameter yang Diukur	15
3.5. Prosedur penelitian.....	15
3.6. Prosedur Analisis Fraksi Serat	18
3.7. Analisis Data	20
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	23
4.1. Kandungan NDF Silase Ampas Kelapa	23
4.2. Kandungan ADF Silase Ampas Kelapa	25
4.3. Kandungan Hemiselulosa Silase Ampas Kelapa	27
4.4. Kandungan Selulosa Silase Ampas Kelapa.....	28
4.5. Kandungan ADL Silase Ampas Kelapa	30
V. PENUTUP	32
5.1. Kesimpulan	32
5.2. Saran.....	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	37

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.2. Analisis Ragam	21
4.1. Rataan Kandungan NDF, ADF, Hemiselulosa, Selulosa dan ADL.....	23



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Buah Kelapa Hibrida.....	6
2.2. Ampas Kelapa	6
2.3. Tebu.....	8
2.4. Air Tebu	8
3.1. Proses silase	17
4.1. Grafik Kandungan NDF Silase Ampas Kelapa.....	23
4.2. Grafik Kandungan ADF Silase Ampas Kelapa.....	25
4.3. Grafik Kandungan Hemiselulosa Silase Ampas Kelapa.....	27
4.1. Grafik Kandungan Selulosa Silase Ampas Kelapa	28
4.1. Grafik Kandungan ADL Silase Ampas Kelapa	30

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Persentase Penambahan Air Tebu	37
2. Data pH Silase Ampas Kelapa.....	37
3. Hasil Analisis Kimia Silase Ampas Kelapa dengan Penambahan Level Air Tebu	37
4. Data Analisis Ragam Kandungan NDF	38
5. Data Analisis Ragam Kandungan ADF	39
6. Data Analisis Ragam Kandungan Hemiselulosa.....	40
7. Data Analisis Ragam Kandungan Selulosa.....	41
8. Data Analisis Ragam Kandungan ADL	42
9. Dokumentasi Penelitian	43

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.