



- 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 karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.
 - b. Pengutipan tidak mengujakan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
INTISARI.....	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	iiv
DAFTAR GAMBAR	iiv
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	3
1.3. Manfaat	3
1.4. Hipotesis.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Ransum Komplit	5
2.2. Tebu.....	6
2.3. Ampas Tebu	7
2.4. Rumput Lapang.....	9
2.5. Wafer.....	10
2.6. Kualitas Nutrisi	12
2.6.1. Bahan Kering	12
2.6.2. Protein Kasar.....	13
2.6.3. Serat Kasar	13
2.6.4. Lemak Kasar	14
2.6.5. Abu	14
2.6.6. BETN	15
III. MATERI DAN METODE.....	16
3.1. Waktu dan Tempat.....	16
3.2. Bahan dan Alat	16
3.2.1. Bahan.....	16
3.2.2. Alat.....	16
3.3. Metode Penelitian	16
3.4. Parameter yang Diukur	18
3.5. Prosedur Penelitian	18
3.5.1. Pembuatan Wafer	18
3.6. Prosedur Analisis Proksimat.....	20



3.6.1. Penentuan Kandungan Bahan Kering(%)	20
3.6.2. Penentuan Kandungan Protein Kasar(%).....	21
3.6.3. Penentuan Kandungan Serat Kasar(%)	22
3.6.4. Penentuan Kandungan Lemak Kasar(%)	24
3.6.5. Penentuan Kandungan Abu(%).....	25
3.6.6. Penentuan Kadar BETN(%).....	25
3.7. Rancangan Penelitian.....	26
HASIL DAN PEMBAHASAN	28
4.1. Bahan Kering	28
4.2. Protein Kasar	30
4.3. Serat Kasar.....	32
4.4. Lemak Kasar	34
4.5. Abu	36
4.6. BETN	38
V. PENUTUP	40
5.1. Kesimpulan.....	40
5.2. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	46

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 meugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang menggumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR TABEL

© Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang UIN Sultan Syarif Kasim Riau	Halaman
Tabel	
2.1. Kandungan Nutrisi Ampas Tebu.....	8
2.2. Komposisi Nutrisi Rumput Lapang	10
3.1. Kandungan Nutrisi Bahan Pakan Penyusun Ransum	17
3.2. Komposisi Ransum Penelitian	17
3.3. Kebutuhan Nutrisi Sapi Bali untuk Penggemukan.....	18
3.4. Analisis Ragam	26
4.1. Rataan Kandungan Bahan Kering Wafer Ransum Komplit Sapi Bali dengan Penambahan Tepung Ampas Tebu pada Lama Penyimpanan yang Berbeda (%).....	28
4.2. Rataan Kandungan Protein Kasar Wafer Ransum Komplit Sapi Bali dengan Penambahan Tepung Ampas Tebu pada Lama Penyimpanan yang Berbeda (%)	30
4.3. Rataan Kandungan Serat Kasar Wafer Ransum Komplit Sapi Bali dengan Penambahan Tepung Ampas Tebu pada Lama Penyimpanan yang Berbeda (%).....	32
4.4. Rataan Kandungan Lemak Kasar Wafer Ransum Komplit Sapi Bali dengan Penambahan Tepung Ampas Tebu pada Lama Penyimpanan yang Berbeda (%).....	34
4.5. Rataan Kandungan Abu Wafer Ransum Komplit Sapi Bali dengan Penambahan Tepung Ampas Tebu pada Lama Penyimpanan yang Berbeda (%)	36
4.6. Rataan Kandungan BETN Wafer Ransum Komplit Sapi Bali dengan Penambahan Tepung Ampas Tebu pada Lama Penyimpanan yang Berbeda (%)	38



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Pohon Tebu	6
2.2. Ampas Tebu	8
2.3. Rumput Lapang	9
2.4. Wafer	12
3.1. Prosedur Penelitian.....	19

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 mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.