

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
KATA PENGANTAR .....	i
INTISARI .....	ii
ABSTRACT .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Tujuan Penelitian .....	3
1.3. Manfaat Penelitian .....	3
1.4. Hipotesis.....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
2.1. Tebu ( <i>Saccharum officinarum</i> ) .....	5
2.2. Ampas Tebu ( <i>Bagasse</i> ) .....	7
2.2. Rumput Lapang.....	10
2.3. Wafer.....	11
2.4. Sifat Fisik Wafer .....	13
2.4.1. Warna Wafer. ....	13
2.4.2. Aroma Wafer .....	14
2.4.3. Tekstur Wafer.....	15
2.4.4. Kerapatan Wafer .....	16
2.4.5. Daya Serap Air .....	16
2.4.6. Sebaran jamur.....	17
<b>III. MATERI DAN METODE</b> .....	<b>19</b>
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian .....	19
3.2. Bahan dan Alat Penelitian.....	19
3.2.1. Bahan.....	19
3.2.2. Alat.....	19
3.3. Metode Penelitian.....	19
3.4. Peubah yang Diamati .....	21
3.5. Prosedur Penelitian.....	21
3.5.1. Prosedur Analisis Sifat Fisik .....	22
3.5.2. Penentu Kerapatan .....	22
3.5.3. Penentu Daya Serap Air .....	23
3.5.4. Penentu Sebaran Jamur .....	23
3.6. Analisa Data.....	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.

VI.	HASIL DAN PEMBAHAS	25
4.1.	Warna Wafer	25
4.2.	Aroma Wafer	27
4.3.	Tekstur Wafer	28
4.4.	Kerapatan Wafer	31
4.5.	Daya Serap Air Wafer	32
4.6.	Sebaran Jamur Wafer	34
V.	PENUTUP	36
5.1.	Kesimpulan	36
5.2.	Saran	36
	DAFTAR PUSTAKA	37
	LAMPIRAN	42

**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 TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1. Kandungan Nutrisi Komponen Tebu .....	7
2.2. Kandungan Nutrisi Ampas Tebu.....	9
2.3. Kandungan Nutrisi Rumput Lapang .....	11
3.1. Kebutuhan Nutrisi Sapi Bali .....	20
3.2. Kandungan Nutrisi Bahan Pakan Penyusunan Ransum.....	20
3.3. Komposisi Ransum Penelitian .....	20
3.4. Nilai Untuk Setiap Kriteria Wafer .....	22
3.5. Analisis Sidik Ragam.....	24
4.1. Nilai Rataan Warna Wafer Ransum Komplit.....	26
4.2. Nilai Rataan Aroma Wafer Ransum Komplit .....	28
4.3. Nilai Rataan Tekstur Wafer Ransum Komplit.....	30
4.4. Nilai Rataan Kerapatan Wafer Ransum Komplit.....	32
4.5. Nilai Rataan Daya Serap Air Wafer Ransum Komplit .....	33
4.6. Nilai Rataan Sebaran Jamur Wafer Ransum Komplit.....	35

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

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
2.1. Pohon Tebu.....	6
2.2. Ampas Tebu.....	8
2.3. Rumput Lapang .....	10
2.3. Wafer Ransum Komplit.....	11
4.1. Sebaran Jamur.....	35

### 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 LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
1. Lembaran Penilaian Uji Sifat Fisik Wafer .....	42
2. Data Uji Fisik Warna .....	45
3. Data Uji Fisik Aroma .....	50
4. Data Uji Fisik Tekstur .....	55
5. Analisis Warna Wafer Ransum Komplit .....	61
6. Analisis Aroma Wafer Ransum Komplit .....	65
7. Analisis Tekstur Wafer Ransum Komplit .....	68
8. Analisis Kerapatan Wafer Ransum Komplit .....	72
9. Analisis Daya Serap Air Wafer Ransum Komplit .....	67
10. Analisis Sebaran Jamur Wafer Ransum Komplit .....	74
11. Dokumentasi Penelitian .....	78

### 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.