



- 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 ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
INTISARI.....	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	5
1.3. Manfaat Penelitian.....	5
1.4. Hipotesis	6
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Potensi Leguminosa.....	7
2.2. Potensi Kulit Ari Biji Kedelai	8
2.3. Dedak Padi.....	10
2.4. Molasses	11
2.5. Leguminosa Molases Blok (LMB)	12
2.6. Kualitas Fisik LMB	13
2.7. Tingkat Palatabilitas	14
III. MATERI DAN METODE.....	17
3.1. Waktu dan Tempat.....	17
3.2. Alat dan Bahan	17
3.3. Metode Pebuatan LMB	18
3.4. Metode Penelitian	19
3.5. Peubah yang Diamati.....	20
3.6. Prosedur Penelitian	20
3.7. Analisis Data.....	24
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	26
4.1. Bau Leguminosa Molases Blok (LMB).....	26
4.2. Warna Leguminosa Molases Blok (LMB)	27
4.3. Rasa Leguminosa Molases Blok (LMB)	29
4.4. Tekstur Leguminosa Molases Blok (LMB).....	30
4.5. Tingkat Palatabilitas Leguminosa Molases Blok (LMB)	32



UIN SUSKA RIAU

PENUTUP	35
5.1. Kesimpuan	35
5.2. Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	41

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

V. © Hak Cipta milik UIN Suska Riau

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.