

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
INTISARI.....	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
I. PENDAHULUAN	
1.1.LatarBelakang	1
1.2.TujuanPenelitian	3
1.3.ManfaatPenelitian	3
1.4.Hipotesis.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Tinjauan Umum Nanas	5
2.2. Kulit Kerbau.....	8
2.3. Kolagen	11
2.4. Gelatin	11
2.5. Sifat Fisik Gelatin	14
2.5.1. Rendemen.....	14
2.5.2. Nilai pH.....	15
2.5.3. Viskositas	16
2.5.4. Pemanfaatan Gelatin	16
III. MATERI DAN METODE	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	18
3.2. Alat dan Bahan Penelitian.....	18
3.3. Metode Penelitian	18
3.4. ProsedurPenelitian	19
3.5. Peubah yang Diukur.....	20
3.6. Variabel yang Diamati	21
3.7. Analisis Data	22
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
4.1. Rendemen.....	24
4.2. Nilai pH.....	26
4.3. Viskositas	28

V. PENUTUP.....	30
5.1. Kesimpulan.....	30
5.2. Saran.....	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	37

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

Tabel	Halaman
2.1. Penyebaran kolagen dalam jaringan hewan mamalia.....	9
2.2. Standar Mutu Gelatin.....	10
2.3. Sifat Gelatin Berdasarkan Jenisnya.....	11
4.1. Rendemen.....	19
4.2. Nilai pH.....	20
4.3. Viskositas	22

Hak Cipta Diindungi 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

1. Rendemen.....	37
2. Nilai pH.....	39
3. Viskositas.....	41
4. Dokumentasi.....	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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.