



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 ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	i
INTISARI .....	ii
ABSTRACT .....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR SINGKATAN .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Tujuan .....	2
1.3. Manfaat .....	3
1.4. Hipotesis .....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Tinjauan Umum Nanas ( <i>Annanas comosus</i> L.) .....	4
2.2. Kompos dan Pengomposan.....	5
2.3. Unsur Hara Makro .....	7
2.4. Air lindi .....	9
2.5. MOL Rebung Bambu.....	10
III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Waktu dan Tempat .....	12
3.2. Alat dan Bahan .....	12
3.3. Metode Penelitian .....	12
3.4. Pelaksanaan Penelitian .....	12
3.5. Pengamatan .....	14
3.6. Analisis Data .....	16
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Sifat Kimia Kompos Limbah Kulit Nanas .....	18
4.2. Tingkat Keasaman (pH) .....	20
4.3. Nitrogen (N) .....	21
4.4. Fosfor (P) .....	22
4.5. Kalium (K) .....	23
4.6. C-organik .....	24
4.7. Rasio C/N .....	25
V. PENUTUP	
5.1. Kesimpulan .....	27
5.2. Saran .....	27



UIN SUSKA RIAU

DAFTAR PUSTAKA .....	28
LAMPIRAN .....	34

**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.