

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	2
1.3. Kegunaan Penelitian	3
1.4. Kerangka Pemikiran	3
1.5. Hipotesis	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Limbah Daun Nenas	5
2.2. Amoniasi	10
2.2.1. Dosis urea.....	15
2.2.2. Suhu	17
2.2.3. Lama Perlakuan.....	17
2.2.4. Kandungan air bahan.....	17
2.2.5. Jenis dan kualitas limbah	18

2.2.6. Perlakuan lain terhadap bahan	18
2.3. Analisis Proksimat	19
2.3.1. Bahan Kering	20
2.3.2. Serat Kasar	21
a. Selulosa.....	22
b. Lignin	23
2.3.3. Kadar Abu	24
III. BAHAN DAN METODE	26
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	26
3.2. Bahan dan Alat Penelitian.....	26
3.3. Metode Penelitian	27
3.3.1. Perlakuan	27
3.3.2. Rancangan Penelitian	28
3.3.3. Peubah yang diukur	28
3.3.4. Analisis data	29
3.4. Pelaksanaan Penelitian	29
3.4.1. Tahap persiapan.....	29
3.4.2. Tahap pelaksanaan.....	32
3.4.3. Panen	33
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	36
4.1. Pengaruh Penambahan Urea terhadap Organoleptik (Warna, Tekstur, Aroma) Daun Nenas Varietas <i>Smooth cayene</i>	36
4.1.1. Warna	36
4.1.2. Tekstur.....	38
4.1.3. Aroma.....	40

4.2. Pengaruh Penambahan Urea terhadap Kadar Bahan Kering Daun Nenas Varietas <i>Smooth cayene</i>	42
4.3. Pengaruh Penambahan Urea terhadap Kadar Abu Daun Nenas Varietas <i>Smooth cayene</i>	45
4.4. Pengaruh Penambahan Urea terhadap Kadar Serat Kasar Daun Nenas Varietas <i>Smooth cayene</i>	47
V. KESIMPULAN DAN SARAN	51
5.1 Kesimpulan	51
5.2 Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	56