

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian.....	5
C. Kegunaan Penelitian.....	5
D. Kerangka Pemikiran.....	5
E. Hipotesis	7
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Limbah Daun Nenas.....	8
B. Amoniasi	11
C. Analisis Proksimat.....	15
1. Kadar air	17
2. Kadar protein.....	18
3. Kadar lemak	20
III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....	21
A. Waktu dan Tempat Penelitian	21
B. Alat Penelitian	21
C. Bahan Penelitian.....	21
D. Metode Penelitian	22
1. Rancangan perlakuan	22
2. Rancangan percobaan.....	22

3. Analisis data	23
E. Pelaksanaan Penelitian	23
1. Pengadaan limbah daun nenas segar	24
2. Tahap pelaksanaan	24
F. Analisis Proksimat	28
1. Kadar air	28
2. Kadar protein kasar	29
3. Kadar lemak kasar	32
G. Peubah yang Diukur	34
1. Kadar air	34
2. Kadar protein	35
3. Kadar lemak	35
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	37
A. Kadar Air Daun Nenas Teramoniasi	37
B. Kadar Protein Daun Nenas Teramoniasi	39
C. Kadar Lemak Daun Nenas Teramoniasi	41
V. KESIMPULAN DAN SARAN	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	48