

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR.....	v
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang dan Masalah	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Manfaat Penelitian	3
D. Kerangka Pemikiran.....	3
E. Hipotesis.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Deskripsi Tanaman Nanas.....	6
B. Daun Nanas	11
C. Teknologi Pengolahan Bahan Pakan Ternak.....	12
D. <i>Trametes sp</i>	14
E. Analisis Proksimat	17
1. Bahan Kering	18
2. Kadar Abu.....	19
3. Kadar Serat Kasar	21

III. METODE PENELITIAN	23
A. Waktu dan Tempat Penelitian	23
B. Bahan dan Alat Penelitian	23
1. Pembuatan Inokulum Murni	23
2. Analisis Proksimat Limbah Daun Nenas Terfermentasi	23
C. Metode Penelitian	24
D. Analisis Data	25
E. Pelaksanaan Penelitian	25
1. Pembuatan Inokulum Murni	25
2. Persiapan Daun Nenas	26
3. Pelaksanaan Percobaan	27
4. Panen Fermentasi Daun Nenas	27
5. Analisis Proksimat	28
F. Peubah yang Diamati	31
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	32
A. Pengaruh Lama Fermentasi <i>Trametes</i> sp. terhadap Kadar Bahan Kering	32
B. Pengaruh Lama Fermentasi <i>Trametes</i> sp. terhadap Kadar Serat Kasar	34
C. Pengaruh Lama Fermentasi <i>Trametes</i> sp. terhadap Kadar Abu	37
V. SIMPULAN DAN SARAN	40
A. Simpulan	40
B. Saran	40

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN