

LIB Ferpwt#\*\*  
Stkahas PeterusFan TT. O %  
Y o gyak \*?\*"

**DAFTAR ISI**

<b>PENCESAKAN</b> . . . . .	ii
<b>INTISARI</b> . . . . .	iii
<b>ABSTRACT</b> . . . . .	iv
<b>DAFTAR ISI</b> . . . . .	v
<b>DAFTAR TABEL</b> . . . . .	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> . . . . .	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> . . . . .	ix
<b>PENDAHULUAN</b> . . . . .	1
Tujuan Penelitian . . . . .	3
Manfaat Peneiitian . . . . .	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> . . . . .	4
Tepung Kepala Udang Windu . . . . .	4
Kitin . . . . .	6
Kecernaan Nutrien Pakan . . . . .	8
Kecernaan Selulosa . . . . .	11
Metode <i>In Vitro</i> . . . . .	15
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> . . . . .	17
Landasan Teori . . . . .	17
Hipotesis . . . . .	19
<b>MATERI DAN METODE</b> . . . . .	20
Waktu dan Tempat Penelitian . . . . .	20
Materi . . . . .	20
Metode . . . . .	21
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> . . . . .	75
Kecernaan Bahan Kering . . . . .	25
Kecernaan Bahan Organik . . . . .	29

it	.....	LAMPIRAN
8f	.....	Waisnd HYL3YG
Sf	.....	MYSMSNXH
Λf	.....	NYfmaMisaH



## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kecernaan Bahan Organik Pakan inkubasi 48 jam.....	25
2. Kecernaan Bahan Organik Pakan inkubasi 96 jam.....	25
3. Kecernaan Bahan Organik Pakan inkubasi 48 jam.....	29
4. Kecernaan Bahan Organik Pakan inkubasi 96 jam.....	29

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Struktur Kimia Kitin .....	8
2. Ferramentasi Selulosa .....	14
3. Grafik pencernaan Bahan Kering .....	25
4. Grafik Kecernaan Bahan Organik .....	30



## DAFTAR LAMPIRAN

lampiran	halaman
1. Analisis Varansi Kecernaan BK Pakan inkubasi 48 jam .....	42
2. Analisis Varansi Kecernaan BK Pakan inkubasi 96 jam .....	42
3. Analisis Varansi Kecernaan BO Pakan inkubasi 48 jam .....	42
4. Analisis Varansi Kecernaan BO Pakan inkubasi 96 jam .....	42