

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
INTISARI .....	v
ABSTRACT .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan .....	5
Manfaat .....	5
TINJAUAN PUSTAKA .....	6
Tanah .....	6
Kacang Tanah .....	8
Inokulasi Rizobium .....	11
Simbiosis rizobium-legum .....	13
Umur Panen .....	15
Kecernaan Pakan .....	17
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	22
Landasan Teori .....	22
Hipotesis .....	24

<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>25</b>	
Materi .....	25	
Metode .....	26	
Persiapan Tanah .....	26	
Benih .....	27	
Penanaman .....	28	
Penjarangan .....	28	
Pupuk .....	28	
Pemeliharaan Tanaman .....	29	
Pemanenan .....	29	
Pengeringan .....	29	
Preparasi Sampel .....	30	
Uji Kecernaan .....	30	
Analisis Data .....	32	
<b>HAJIL DAN PEMBAJLAN</b> .....	<b>33</b>	
Kecernaan Bahan Kering <i>In Vitro</i> .....	33	
Kecernaan Bahan Organik <i>In Vitro</i> .....	36	
<b>KESIKFCULAN DAN SARAN</b> .....	<b>40</b>	
<b>RINGKASAN</b> .....	<b>77</b> .....	<b>41</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>44</b>	
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>49</b>	
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>52</b>	

## DAFTAR TAREL

Tabel	Halaman
1. Rerata Kadar Bahan Kering <i>In Vitro</i> (%) ... ..	33
2. Rerata Kadar Bahan Organik <i>In Vitro</i> (%) .....	36

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Analisis Variansi Kecernaan Bahan Kering .	52
2. Analisis Variansi Kecernaan Bahan Organik ..	52