

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>SURAT KETERANGAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
Hijauan pakan ternak.....	4
Tanaman <i>Clitoria ternatea</i> .....	5
Umur panen tanaman pakan .....	10
Kandungan nutrien tanaman pakan.....	13
Kandungan bahan kering (BK) .....	14
Kandungan bahan organik (BO).....	14
Kandungan protein kasar (PK) .....	15
Kandungan serat kasar (SK) .....	17
Kandungan lemak kasar (LK) .....	19
Kecernaan <i>in vitro</i> tanaman pakan .....	20
Kecernaan bahan kering .....	22
Kecernaan bahan organik .....	24
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>27</b>
Landasan Teori.....	27
Hipotesis.....	28
<b>MATERI METODE</b> .....	<b>29</b>
Waktu dan tempat penelitian .....	29
Materi.....	29
Alat .....	29
Bahan .....	29
Metode.....	29
Rancangan percobaan .....	29
Persiapan lahan .....	30
Penanaman .....	31
Pemeliharaan .....	31
Pemanenan .....	31

Preparasi sampel .....	32
Analisis proksimat .....	32
Analisis kecernaan <i>in vitro</i> .....	33
Analisis data .....	34
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>35</b>
Kondisi Tempat Penelitian .....	35
Kandungan Nutrien Tanaman <i>Clitoria ternatea</i> .....	35
Bahan kering tanaman <i>Clitoria ternatea</i> .....	36
Bahan organik tanaman <i>Clitoria ternatea</i> .....	38
Protein kasar tanaman <i>Clitoria ternatea</i> .....	39
Serat kasar tanaman <i>Clitoria ternatea</i> .....	41
Lemak kasar tanaman <i>Clitoria ternatea</i> .....	42
Kecernaan BK dan BO Tanaman <i>Clitoria ternatea</i> .....	43
Kecernaan bahan kering tanaman <i>Clitoria ternatea</i> .....	44
Kecernaan bahan organik tanaman <i>Clitoria ternatea</i> .....	46
Hubungan Umur Pematangan Terhadap Kualitas Tanaman .....	48
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>51</b>
KESIMPULAN .....	51
SARAN .....	51
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>52</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>55</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>63</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>66</b>