

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
INTISARI .....	vi
ABSTRACT .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
Perbedaan Iklim Tropis dan Subtropis .....	4
Perbedaan Tanaman C <sub>3</sub> dan Tanaman C <sub>4</sub> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Pengertian <i>Forbs</i> sebagai Pakan .....	9
<i>Brassica rapa</i> sp. ....	11
<i>Brassica rapa</i> var. pillar .....	14
<i>Brassica rapa</i> var. marco .....	15
<i>Chicory intybus</i> .....	17
Morfologi Tanaman Pakan .....	20
Pengertian dan Faktor Pertumbuhan Tanaman .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Daya Adaptasi Tanaman .....	24
Produksi Biomassa Tanaman Pakan .....	25
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	27
Landasan Teori .....	27
Hipotesis .....	28



<b>MATERI DAN METODE</b> .....	29
Waktu dan Pelaksanaan .....	29
Materi.....	29
Alat .....	29
Bahan .....	29
Metode.....	30
Analisis Data.....	36
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	37
Kondisi Tempat Penelitian .....	37
Karakteristik morfologi, daya adaptasi dan produksi biomassa <i>Brassica rapa</i> var. pillar .....	45
Karakteristik morfologi, daya adaptasi dan produksi biomassa <i>Brassica rapa</i> var. marco.....	57
Karakteristik morfologi, daya adaptasi dan produksi biomassa <i>Chicory intybus</i> .....	66
<i>Forbs</i> yang paling potensial untuk dikembangkan di Yogyakarta, Indonesia .....	77
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	80
Kesimpulan.....	80
Saran .....	80
<b>RINGKASAN</b> .....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	85
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	93
<b>LAMPIRAN</b> .....	95