

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN .....	v
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN .....	1
INTISARI .....	2
ABSTRACT .....	3
PENDAHULUAN .....	2
Latar Belakang.....	2
Tujuan.....	4
Manfaat.....	4
TINJAUAN PUSTAKA .....	5
Potensi <i>Forbs</i> Sebagai Tanaman Pakan .....	5
Tanaman Chicory ( <i>Cichorium intybus</i> . L) .....	6
Metabolit Sekunder pada Chicory .....	8
Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan.....	8
Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman .....	10
Pengaruh <i>Regrowth</i> Terhadap Pertumbuhan.....	12
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	14
Landasan Teori .....	14
Hipotesis .....	16
MATERI DAN METODE PENELITIAN.....	17
Waktu dan Tempat Penelitian .....	17
Materi Penelitian .....	17
Alat penelitian.....	17
Bahan Penelitian .....	18

Metode Penelitian .....	18
Rancangan Percobaan .....	18
Persiapan Penelitian .....	19
Preparasi sampel .....	20
Variabel yang diamati .....	20
Analisis Data .....	22
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	23
Kondisi Agroklimat Lokasi Penelitian .....	23
Kondisi Tanah Lokasi Penelitian .....	24
Kondisi Morfologi Chicory ( <i>Cichorium intybus</i> L.) .....	25
Tinggi Tanaman .....	27
Panjang Tanaman .....	28
Jumlah Daun .....	29
Lebar Daun .....	30
Kadar Klorofil .....	31
Produksi Biomassa Chicory .....	32
Komposisi Kimia Chicory ( <i>Cichorium intybus</i> L.) .....	36
Kadar Bahan Kering (BK) .....	38
Kadar Bahan Organik (BO) .....	39
Kadar Serat Kasar (SK) .....	40
Kadar Lemak Kasar (LK) .....	41
Kadar Protein Kasar (PK) .....	42
Kadar Metabolit Sekunder (Flavonoid) .....	43
KESIMPULAN DAN SARAN .....	46
Kesimpulan .....	46
Saran .....	46
RINGKASAN .....	47
SUMMARY .....	54
DAFTAR PUSTAKA .....	60
LAMPIRAN .....	68