

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Pertumbuhan dan Morfologi Tanaman.....	4
Produksi Biomassa.....	7
Jarak Tanam.....	7
Tanaman <i>Cichorium intybus</i>	10
Morfologi.....	12
Produksi.....	14
Kandungan nutrisi.....	14
Pastura Tanaman Legume.....	16
Sistem <i>Intercropping</i>	18
Landasan Teori dan Hipotesis	21
Landasan Teori.....	21
Hipotesis.....	22
MATERI DAN METODE	23
Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	23
Materi.....	23
Alat.....	23
Bahan.....	23
Metode.....	24

Rancangan percobaan.....	24
Persiapan lahan.....	25
Penyemaian dan penanaman.....	25
Pemeliharaan.....	26
Pengukuran tanaman.....	26
Pemanenan.....	27
Analisis sampel.....	28
Pengukuran produksi BK dan BO.....	29
Analisis data.....	29
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	30
Morfologi Tanaman.....	30
Tinggi Tanaman.....	30
Panjang tanaman.....	33
Lebar daun.....	35
Jumlah daun.....	37
Produksi Biomassa Tanaman.....	40
Produksi segar pertanaman.....	41
Produksi segar perhektar.....	42
Produksi bahan kering.....	45
Produksi bahan organik.....	47
Kandungan Nutrisi Tanaman.....	49
Bahan kering.....	50
Bahan organik.....	52
Serat kasar.....	54
Lemak kasar.....	56
KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
Kesimpulan.....	59
Saran.....	59
RINGKASAN.....	60
DAFTAR PUSTAKA.....	65
UCAPAN TERIMAKASIH.....	76
LAMPIRAN.....	78