

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT KETERANGAN	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
INTISARI	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
<i>Axonopus compressus</i>	5
Naungan	7
Pertumbuhan Tanaman	9
Produksi Biomassa	11
Kualitas Nutrien	12
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	14
Landasan Teori	14
Hipotesis	16
MATERI DAN METODE	17
Lokasi dan Waktu Penelitian	17
Materi Penelitian	17
Alat	17
Bahan	18
Metode Penelitian	18
Persiapan lahan	18
Rancangan percobaan	19
Penanaman	19
Pengukuran intensitas cahaya	19
Pemeliharaan	19
Pengukuran pertumbuhan	20
Pemanenan	20
Pengukuran produksi biomassa	21
Preparasi sampel	21
Analisis komposisi kimia	21
Analisis Data	23
HASIL DAN PEMBAHASAN	24

Kondisi Umum Tempat Penelitian	24
Pertumbuhan Tanaman	26
Tinggi tanaman.....	27
Panjang tanaman	28
Jumlah daun.....	29
Panjang daun	30
Lebar daun	31
Produksi Biomassa.....	33
Produksi segar	33
Produksi bahan kering.....	34
Produksi bahan organik.....	36
Kandungan Nutrien.....	37
Bahan kering	38
Bahan organik	39
Protein kasar	40
Lemak kasar.....	41
Serat kasar	43
Bahan ekstrak tanpa nitrogen.....	44
<i>Total digestible nutrients</i>	45
KESIMPULAN DAN SARAN	47
Kesimpulan.....	47
Saran	47
RINGKASAN	48
DAFTAR PUSTAKA	54
UCAPAN TERIMA KASIH.....	62
LAMPIRAN	65