

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Hijauan Pakan Ternak	4
Karakteristik Leguminosa.....	5
Leguminosa semak	6
Kembang telang (<i>Clitoria ternatea</i>).....	6
Jenis Pupuk	8
Pupuk organik	9
Pupuk anorganik	11
Morfologi Tanaman	12
Tinggi tanaman	13
Diameter batang	13
Jumlah cabang.....	13
Luas daun	14
Produksi segar	14
Produksi bahan kering	15
Komposisi Kimia Hijauan	15
Bahan kering (BK).....	15

Bahan organik (BO)	16
Protein kasar (PK).....	16
Serat kasar (SK)	17
Lemak kasar (LK).....	17
Kadar abu	17
Kecernaan <i>In Vitro</i>	18
Kecernaan bahan kering (KcBK) dan bahan organik (KcBO)	19
Produktivitas Kembang Telang terhadap Berbagai Pemupukan.....	20
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	21
Landasan Teori.....	21
Hipotesis.....	23
MATERI DAN METODE	24
Waktu dan Tempat Penelitian	24
Materi Penelitian	24
Alat dan bahan penelitian.....	24
Metode Penelitian	24
Rancangan percobaan.....	24
Prosedur penelitian	26
Parameter yang diamati	27
Analisis data.....	29
HASIL DAN PEMBAHASAN	30
Analisis Kandungan POC Kelinci	30
Kondisi Lokasi Penelitian	32
Morfologi.....	33
Tinggi tanaman	34
Diameter batang	35
Jumlah cabang.....	36
Persentase tanaman berbunga	38
Luas daun.....	39
Produksi Tanaman Kembang Telang.....	40
Produksi segar kembang telang	40
Produksi bahan kering kembang telang	42
Komposisi Kimia Kembang Telang	43
Bahan kering.....	44
Bahan organik.....	45

Kadar abu	46
Protein kasar	47
Serat kasar	48
Lemak kasar	50
Kecernaan <i>In Vitro</i>	51
Kecernaan bahan kering (KcBK)	51
Kecernaan bahan organik (KcBO)	54
KESIMPULAN	57
Kesimpulan	57
Saran	57
RINGKASAN	58
SUMMARY	61
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	74