

## DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK.....	iii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
HALAMAN MOTTO.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Tanaman Cabai.....	5
B. Pupuk.....	8
C. Media Tanam.....	9
D. Kerangka Pemikiran.....	11

E. Hipotesis.....	12
III.BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....	13
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	13
B. Bahan dan Alat.....	13
C. Metode Penelitian.....	13
D. Pelaksanaan Penelitian.....	14
IV HASIL DAN ANALISA HASIL.....	20
A.Tinggi tanaman .....	20
B.Diameter batang.....	21
C. Umur berbunga.....	24
D. Umur panen.....	25
E.Bobot per perlakuan .....	26
V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN.....	28
A.Pembahasan.....	28
B.Kesimpulan.....	30
DAFTAR PUSTAKA.....	31

## DAFTAR TABEL

### Tabel

1. Kandungan gizi cabai.....	6
2. Kandungan hara SNN.....	8
3. Kandungan hara Ijo.....	10
4. Rerata tinggi tanaman umur 14 hst.....	20
5. Rerata tinggi tanaman umur 42 hst.....	21
6. Rerata diameter batang umur 14 hst.....	22
7. Rerata diameter batang umur 30 hst.....	23
8. Rerata diameter batang umur 60 hst.....	24
9. Rerata umur berbunga.....	25
10. Rerata umur panen.....	26
11. Rerata bobot per perlakuan.....	27

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran.....	Halaman
I. Tata Letak Percobaan.....	31
II. Tata letak Tanaman Percobaan.....	32
III. Populasi Tanaman.....	33
IV. Perhitungan Pupuk Organik.....	33
V. Perhitungan Pupuk Dasar.....	34
VI. Diskripsi Cabe Merah.....	35
VII. Perhitungan diameter tanaman umur 14 hst.....	36
VIII. Sidik ragam panjang batang umur 14 hst.....	39
IX. Sidik ragam panjang batang umur 42 hst.....	39
X. Sidik ragam diameter umur 14 hst.....	39
XI. Sidik ragam diameter umur 30 hst.....	40
XII. Sidik ragam diameter umur 60 hst.....	40
XIII. Sidik ragam umur berbunga.....	40
XIV. Sidik ragam umur panen.....	41
XV. Sidik ragam bobot per perlakuan.....	41
XVI. Foto foto lapangan.....	42