

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB 1.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Penelitian.....	2
C. Manfaat Penelitian.....	3
D. Hipotesis.....	3
BAB II.....	4
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
A. Pertanian Organik.....	4
B. Pupuk Organik Cair Jakaba Akar Bambu.....	5
C. Klasifikasi cabai merah var. hibrida dan var. lokal.....	6
D. Tanah Inseptisol.....	7
BAB III.....	9
METODE PENELITIAN.....	9
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	9
B. Alat dan Bahan.....	9
C. Pelaksanaan Penelitian.....	9
a. Pengumpulan Data.....	9
b. Pengambilan Sampel Tanah Awal.....	10
c. Pembibitan atau Penyemaian.....	10
d. Penanaman.....	10

e.	Pengamatan Agronomi.....	11
f.	Tahap Perlakuan	11
g.	Pemeliharaan Tanaman.....	12
D.	Rancangan Percobaan	13
E.	Pengujian Sampel Analisis Laboratorium	14
a.	Analisis Tanah Awal.....	14
b.	Analisis Pupuk Organik Cair	14
c.	Analisis Tanah Setelah di Pupuk	14
d.	Analisis Jaringan Tanaman.....	15
e.	Analisis Tanah Pasca Panen	15
F.	Analisis Data	16
BAB IV		17
HASIL DAN PEMBAHASAN.....		17
A.	Sifat Tanah Awal.....	17
B.	Sifat Pupuk Organik Cair Jakaba.....	21
C.	Sifat Tanah Setelah Penambahan Perlakuan	22
D.	Hasil Analisis Setelah Panen pada Varietas 1 (Hibrida)	24
E.	Pertumbuhan Tanaman Cabai Varietas 1 (Hibrida).....	29
F.	Kadar N, P, K Total Tanaman Cabai Varietas 1 (Hibrida)	35
G.	Hasil Analisis Setelah Panen pada Varietas 2 (Lokal)	40
H.	Pertumbuhan Tanaman Cabai Varietas 2 (Lokal)	45
I.	Kadar N, P, K Total Tanaman Cabai Varietas 2 (Lokal).....	51
J.	KORELASI SIFAT KIMIA KEDUA VARIETAS	56
K.	PEMBAHASAN UMUM	59
BAB V		62
KESIMPULAN DAN SARAN.....		62
A.	Kesimpulan	62
B.	Saran	62
DAFTAR PUSTAKA		63
LAMPIRAN.....		66