

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tanaman Sawi .....	5
B. Pupuk Organik .....	11
C. Kerangka Pemikiran .....	17
D. Hipotesis .....	19
<b>BAB III. BAHAN DAN METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu penelitian .....	20
B. Bahan dan Alat .....	20
C. Metode Penelitian .....	20
D. Pelaksanaan Penelitian .....	21

E. Parameter Pengamatan .....	22
F. Analisis Hasil .....	24
 <b>BAB IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL</b>	
A. Tinggi Tanaman .....	25
B. Jumlah Daun .....	26
C. Bobot Segar Total .....	26
D. Bobot Kering Total .....	26
E. Bobot Layak Jual.....	26
F. Panjang Akar.....	27
G. Volume Akar.....	27
H. Tingkat Kehijauan Daun .....	28
 <b>BAB V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN</b>	
A. Pembahasan .....	30
B. Kesimpulan .....	33
 <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	 34
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>36</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Kandungan Unsur Hara Pupuk Kandang.....	12
2. Rerata Tinggi Tanaman (cm).....	25
3. Rerata Jumlah Daun (helai).....	26
4. Rerata Bobot Segar Total (g).....	27
5. Rerata Bobot Kering Total (g).....	27
6. Rerata Bobot Layak Jual (cm).....	27
7. Rerata Panjang Akar (cm).....	28
8. Rerata Volume Akar (ml).....	28
9. Rerata Tingkat Kehijauan Daun (mg/g).....	29

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halamn</b>
I. Tata Letak Percobaan Lapangan .....	36
II. Tata Letak Tanaman Dalam Satu Unit Percobaan .....	37
III. Deskripsi Tanaman Sawi Caisim .....	38
VI. Sidik Ragam Tinggi Tanaman 14 Hari Setelah Tanam.....	41
VII. Sidik Ragam Tinggi Tanaman 21 Hari Setelah Tanam .....	41
VIII. Sidik Ragam Tinggi Tanaman 28 Hari Setelah Tanam .....	41
IX. Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman 14 Hari Setelah Tanam .....	41
X. Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman 21 Hari Setelah Tanam.....	41
XI. Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman 28 Hari Setelah Tanam .....	42
XII. Sidik Ragam Bobot Segar Total.....	42
XIII. Sidik Ragam Bobot Kering Total .....	42
XIV. Sidik Ragam Layak Jual .....	42
XV. Sidik Ragam Panjang Akar .....	42
XVI. Sidik Ragam Volume Akar.....	43
XVII. Sidik Ragam Tingkat Kehijuan Daun .....	43

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1. Persemaian bibit.....	51
2. Persiapan lahan .....	51
3. Pemberian label.....	51
4. Penanaman .....	51
5. Kondisi tanaman menjelang panen .....	52
6. Pemanenan .....	52
7. Penimbangan bobot segar total .....	52
8. Pengukuran tingkat kehijaun daun.....	53
9. Pengukuran panjang akar dan penimbangan bobot kering total .....	53