

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
 <b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Permasalahan .....	5
C. Tujuan .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Kerangka Pemikiran.....	6
F. Hipotesis .....	7

## **II. TINJAUAN PUSTAKA**

A. Morfologi Selada Keriting Hijau .....	8
B. Syarat Tumbuh.....	10
C. Varietas Selada .....	12
D. Pupuk Kandang Sapi.....	13
E. Pupuk Petroganik .....	15

## **III. METODE PENELITIAN**

A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	19
B. Bahandan Alat Penelitian.....	19
C. Metode Penelitian .....	19
D. Pelaksanaan Penelitian.....	21
E. Pengamatan .....	24
F. Analisis Data.....	26

## **IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL**

A. Parameter Pertumbuhan .....	27
1. Parameter Jumlah Daun.....	27
2. Parameter Lingkaran Tajuk .....	31
B. Parameter Hasil .....	35
1. Volume Akar .....	35
2. Bobot Segar Tanaman Perpetak Sampel .....	36
3. Bobot Segar Tanaman .....	37

4. Bobot Kering Tanaman .....	39
5. Bobot Ekonomis .....	40
6. <i>Shoot</i> dan <i>Root</i> .....	41
7. Bobot Per hektar.....	44

## **V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN**

A. Pembahasan.....	46
B. Kesimpulan .....	53

**DAFTAR PUSTAKA.....** 54

**LAMPIRAN.....** 57