

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Kegunaan Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
A. Tanah Regosol .....	6
B. Peranan Pupuk Organik .....	7
C. Pupuk Kandang Sapi .....	9
D. Mikroorganisme Lokal (MOL) .....	12
E. Tanaman Selada Hijau .....	14
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>17</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	17
B. Alat dan Bahan .....	17
C. Metode Penelitian.....	18
D. Pelaksanaan Penelitian .....	19
E. Parameter Pengamatan.....	23
F. Analisis Data .....	25
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>26</b>
A. Analisis Tanah Sebelum Perlakuan.....	26

B. Analisis Pupuk Kandang Sapi .....	28
C. Analisis MOL Rebung.....	30
D. Analisis Setelah Perlakuan .....	32
E. Pertumbuhan Tanaman Selada .....	48
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>58</b>
A. Kesimpulan .....	58
B. Saran .....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>60</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## **DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 4.1 Tanah Regosol Sebelum Perlakuan .....	26
Tabel 4.2 Analisis Pupuk Kandang Sapi.....	29
Tabel 4.3 Analisis MOL Rebung .....	30
Tabel 4.4 Analisis pH H <sub>2</sub> O Tanah .....	33
Tabel 4.5 Analisis C Organik.....	36
Tabel 4.6 Analisis N total.....	38
Tabel 4.7 Analisis P tersedia.....	41
Tabel 4.8 Analisis K tersedia .....	43
Tabel 4.9 Analisis KPK tanah.....	46
Tabel 4.10 Tinggi Tanaman Selada .....	49
Tabel 4.11 Berat Segar Tanaman .....	51
Tabel 4.12 Berat Kering Tanaman .....	55

## **DAFTAR GRAFIK**

	Halaman
Grafik 4.1 pH H <sub>2</sub> O Tanah .....	35
Grafik 4.2 C Organik.....	37
Grafik 4.3 N Total.....	40
Grafik 4.4 P tersedia.....	42
Grafik 4.5 K tersedia .....	45
Grafik 4.6 KPK tanah.....	48
Grafik 4.7 Tinggi Tanaman Selada .....	51
Grafik 4.8 Berat Segar Tanaman.....	54
Grafik 4.9 Berat Kering Tanaman.....	57