

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	v
RIWAYAT HIDUP	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GRAFIK	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Kegunaan Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tanah Regosol	6
B. Peranan Pupuk Organik	7
C. Pupuk Kandang Sapi	9
D. Mikroorganisme Lokal (MOL)	12
E. Tanaman Selada Hijau	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	17
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
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
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	58
A. Kesimpulan	58
B. Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	

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 ₂ 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 ₂ 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