

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRAK INDONESIA	iv
ABSTRAK INGGRIS	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tanaman Selada	6
B. Pupuk Organik	9
C. Gulma	11
D. Kerangka Pemikiran.....	14
E. Hipotesis	16
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	17
B. Bahan dan Alat Penelitian	17
C. Metode Penelitian	17
D. Pelaksanaan Penelitian	18
E. Pengamatan	21

F. Analisis Data.....	23
BAB IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL	
A. Tinggi Tanaman	24
B. Jumlah Daun	28
C. Bobot Segar Tanaman	32
D. Bobot Kering Tanaman	33
E. Volume Akar	34
F. Bobot Layak Jual/Petak sampel	35
G. Bobot Layak Jual/1000 m ²	36
H. Analisis Vegetasi Gulma Sebelum Tanam.....	37
I. Analisis Vegetasi Gulma (2 Minggu) Setelah Tanam.....	38
BAB V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN	
A. Pembahasan	39
B. Kesimpulan	45
C. Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN.....	50

DAFTAR TABEL

Tabel

1. Rerata tinggi tanaman sampel umur 1 mst (cm)	24
2. Rerata tinggi tanaman sampel umur 2 mst (cm)	25
3. Rerata tinggi tanaman sampel umur 3 mst (cm)	26
4. Rerata tinggi tanaman sampel umur 4 mst (cm).....	27
5. Rerata jumlah daun tanaman sampel umur 1 mst (helai)	28
6. Rerata jumlah daun tanaman sampel umur 2 mst (helai)	29
7. Rerata jumlah daun tanaman sampel umur 3 mst (helai)	30
8. Rerata jumlah daun tanaman sampel umur 4 mst (helai)	31
9. Rerata bobot segar tanaman sampel (g)	32
10. Rerata bobot kering tanaman sampel (g)	33
11. Rerata volume akar tanaman sampel (ml)	34
12. Rerata bobot layak jual/petak sampel (kg)	35
13. Rerata bobot layak jual/1000 m ² (kg)	36
14. Analisis vegetasi gulma sebelum tanam.....	37
15. Analisis vegetasi (gulma 2 minggu) setelah tanam.....	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

I.	Tata letak petak perlakuan	51
II	Tata letak tanaman	52
III	Deskripsi Tanaman Selada.....	53
VI.	Contoh perhitungan dosis pupuk	54
V.	Contoh perhitungan bobot layak jual/1000 m ²	55
VI.	Perhitungan rancob jumlah daun.	56
VII.	Data sidik ragam tinggi tanaman (cm)	60
VIII.	Data sidik ragam jumlah daun (helai)	61
IX.	Data sidik ragam bobot segar tanaman (g)	62
X.	Data sidik ragam bobot kering tanaman (g)	63
XI.	Data sidik ragam volume akar (ml)	63
XII.	Data sidik ragam bobot layak jual per petak sampel (g)	63
XIII.	Data sidik ragam bobot layak jual per 1000 m ² (kg)	64
XIV.	Perhitungan analisis gulma sebelum tanam.	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar

1. Benih Selada Grand Rapid	67
2. Persemaian	67
3. Identifikasi gulma awal sebelum tanam	67
4. Pengolahan lahan dan pencampuran pupuk.	68
5. Tanaman selada umur 1 mst	68
6. Tanaman selada umur 2 mst	68
7. Identifikasi gulma sesudah tanam.	69
8. Tanaman selada umur 3 mst	69
9. Tanaman selada umur 4 mst	69
10. Panen	70
11. Pengamatan tinggi tanaman	70
12. Penimbangan bobot segar tanaman	70
13. Penimbangan bobot kering tanaman	71
14. Pengamatan volume akar	71
15. Penimbangan bobot layak jual	71
16. Gulma <i>Cynodon dactylon</i>	72
17. Gulma <i>Croton hitrus</i>	72
18. Gulma <i>Murdannia nudiflora</i> L.	72
19. Gulma <i>Mimosa pudica</i>	73
20. Gulma <i>Ageratum conyzoides</i> L.	73
21. Gulma <i>Imperata cylindrica</i>	73
22. Gulma <i>Cyperus rotundus</i>	74
23. <i>Gulma Phllantus urinaria</i>	74