

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Kegunaan Penelitian	4
1.5 Kerangka Pemikiran	4
1.6 Hipotesis	6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Fungi Mikoriza Arbuskula	7
2.2 Pupuk Kandang Sapi sebagai Bahan Organik	9
2.3 Budidaya Selada Organik	11
2.4 Interaksi FMA dan Pupuk Organik dalam Pertumbuhan Selada Organik di Dataran Menengah.....	14

BAB III BAHAN DAN METODE

3.1 Tempat dan Waktu	16
----------------------------	----

3.2	Bahan dan Alat	16
3.3	Metode Penelitian.....	16
3.3.1	Rancangan Perlakuan	16
3.3.2	Rancangan Percobaan	17
3.3.3	Rancangan Respon	17
3.3.4	Rancangan Pengujian	18
3.4	Pelaksanaan Percobaan	20

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian.....	22
4.1.1 Pengaruh FMA dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Tinggi Selada (<i>Lactuca sativa L.</i>)	22
4.1.2 Pengaruh FMA dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Jumlah Daun Selada (<i>Lactuca sativa L.</i>)	22
4.1.3 Pengaruh FMA dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Berat Basah Selada (<i>Lactuca sativa L.</i>).....	23
4.1.4 Pengaruh FMA dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Berat Kering Selada (<i>Lactuca sativa L.</i>)	23
4.1.5 Pengaruh FMA dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Nisbah Pupus Akar (NPA) Selada (<i>Lactuca sativa L.</i>).....	23
4.1.6 Pengaruh FMA dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Derajat Infeksi Akar pada Selada (<i>Lactuca sativa L.</i>).....	24
4.1.7 Pengaruh FMA dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Warna Daun dan Serangan Hama dan Penyakit pada Selada (<i>Lactuca sativa L.</i>).....	25
4.2 Pembahasan	26

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan 28

5.2 Saran 28

DAFTAR PUSTAKA..... 29

LAMPIRAN..... 31

RIWAYAT HIDUP..... 53

