

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
RIWAYAT HIDUP	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Kegunaan Penelitian	3
1.5 Kerangka Pemikiran	4
1.6 Hipotesis	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Deskripsi Tanaman Selada Merah.....	8
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Selada Merah	9
2.3 Pupuk Organik Limbah Sayuran	10
2.4 Media Tanam.....	12
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	18
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	18
3.2 Bahan dan Alat	18
3.2.1 Bahan.....	18
3.3 Rancangan Penelitian	19
3.3.1 Rancangan Percobaan.....	19
3.3.2 Rancangan Perlakuan	19

3.3.3	Rancangan Analisis	20
3.3.4	Rancangan Respons.....	22
3.4	Pelaksanaan Penelitian	24
3.4.1	Persiapan Media Tanam	24
3.4.2	Pembuatan Pupuk Organik Limbah Sayuran	25
3.4.3	Persemaian.....	25
3.4.4	Penanaman.....	26
3.4.5	Pemberian Pupuk Organik Limbah Sayuran	26
3.4.6	Pemeliharaan	26
3.4.7	Panen	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	28	
4.1	Pengamatan Penunjang.....	28
4.1.1	Analisis Pupuk Organik Limbah Sayuran	28
4.1.2	Suhu dan Kelembaban	30
4.2	Pengamatan Utama.....	32
4.2.1	Tinggi Tanaman.....	32
4.2.2	Jumlah Daun	34
4.2.3	Luas Daun.....	36
4.2.4	Bobot Segar Brangkas Tanaman	38
4.2.5	Bobot Kering Brangkas Tanaman	40
4.2.6	Nisbah Pupus Akar (NPA)	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	45	
5.1	Kesimpulan.....	45
5.2	Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46	
LAMPIRAN.....	54	