

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 Brangkasan Tanaman	38
4.2.5	Bobot Kering Brangkasan 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