

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Kegunaan Penelitian.....	4
1.5 Kerangka Pemikiran.....	4
1.6 Hipotesis.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1 Tanaman Selada Merah (<i>Lactuca sativa</i> var. LE 082)	10
2.1. 1 Morfologi	11
2.1. 2 Syarat Tumbuh.....	12
2.2 Pupuk NPK.....	13
2.3 Pupuk Kandang Ayam.....	15
BAB III METODOLOGI	17

3.1	Tempat dan Waktu Penelitian	17
3.2	Bahan dan Alat	17
3.3	Metode Penelitian.....	18
3.3. 1	Rancangan Percobaan	18
3.3. 2	Rancangan Perlakuan.....	18
3.4	Rancangan Respons.....	18
3.4. 1	Pengamatan Penunjang	19
3.4. 2	Pengamatan Utama	20
3.5	Rancangan Analisis	23
3.6	Pelaksanaan Penelitian	25
3.6. 1	Pengomposan Pupuk Kandang Ayam.....	25
3.6. 2	Persiapan Media Tanam.....	26
3.6. 3	Penyemaian Benih	26
3.6. 4	Penanaman Benih.....	27
3.6. 5	Pemeliharaan.....	27
3.6. 6	Panen.....	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	30	
4. 1	Parameter Penunjang	30
4.1.1	Analisis Tanah	30
4.1.2	Analisis Pupuk Kandang Ayam	31
4.1.3	Iklim.....	33
4.1.4	Intensitas Cahaya	33
4.1.5	Organisme Pengganggu Tanaman (OPT)	34
4. 2	Parameter Utama	35
4.2.1	Tinggi Tanaman.....	35

4.2.2 Jumlah Daun (helai)	38
4.2.3 Luas Daun (cm ²)	41
4.2.4 Panjang Akar.....	44
4.2.5 Nisbah Pupus Akar (NPA).....	49
4.2.6 Berat Segar Tanaman (g)	51
4.2.7 Warna Daun	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	60
5.1 Kesimpulan.....	60
5.2 Saran	60
DAFTAR PUSTAKA.....	61
LAMPIRAN.....	69

