

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGANTAR.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
 BAB I. PENDAHULUAN.....	 1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	3
1.3. Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Pengertian vertikultur.....	4
2.2. Tanaman Selada	5
2.2.1. Botani Tanaman.....	5
2.2.2. Syarat Tumbuh Tanaman Selada.....	7
2.3. Ketersediaan Lengan Dalam Tanah	8
BAB III. METODE PENELITIAN	11
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	11
3.2. Alat dan Bahan	11
3.3. Media Tanah Bambu	12
3.4. Rancangan Percobaan	12
3.5. Skema Media Vertikultur.....	15
3.6. Parameter Pengamatan	18

3.6.1. Kadar Lengas Tanah.....	18
3.6.2. Pertumbuhan Tanaman	18
3.7. Pelaksanaan Penelitian	19
3.7.1. Penelitian Laboratorium	19
3.7.1.1. <i>Pembuatan Gypsum Block</i>	19
3.7.1.2. Kalibrasi <i>Gypsum Block</i>	19
3.7.2. Penelitian Lapangan	22
3.8. Analisa Hasil	23
3.8.1. Metode Statistik	23
3.8.2. Penyajian Data	24
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1. Pengaruh Panjang Pipa Pemberian Air Terhadap Kadar Lengas Tanah	25
4.2. Pengaruh Panjang Pipa Pemberian Air Terhadap Tinggi Tanaman.....	31
4.3. Pengaruh Panjang Pipa Pemberian Air Terhadap Jumlah Daun.....	36
4.4. Pengaruh Panjang Pipa Pemberian Air Terhadap Produksi Tanaman...	40
BAB V. PENUTUP	42
5.1. Kesimpulan	42
5.2. Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN.....	46