

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	2
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Kegunaan Penelitian .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
A. Tanaman Selada ( <i>Lactuca sativa</i> L.).....	4
B. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Selada Romaine .....	5
C. Syarat Tumbuh Tanaman Selada.....	8
D. Hidroponik.....	9

E. Sistem Hidroponik Sumbu.....	12
F. Kebutuhan Air dan Nutrisi Tanaman.....	13
G. Jenis Larutan Nutrisi.....	14
H. Penggantian Nutrisi.....	16
I. Kerangka Pemikiran.....	18
J. Hipotesis.....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	20
B. Alat dan Bahan Penelitian.....	20
C. Metode Penelitian .....	20
D. Pelaksanaan Penelitian .....	21
E. Parameter Pengamatan.....	24
F. Analisis Data .....	26
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL .....</b>	<b>27</b>
A. Tinggi Tanaman .....	27
B. Jumlah Daun .....	28
C. Panjang dan Lebar Daun.....	30
D. Warna Daun .....	32
E. Luas Daun, Bobot Segar Tanaman dan Bobot Segar Ekonomis .....	34
F. Volume Akar dan Bobot Kering .....	36
<b>BAB V PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN .....</b>	<b>37</b>
A. Pembahasan .....	37
B. Kesimpulan .....	44

C. Saran .....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>45</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>49</b>