

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>viii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
A. Landasan Teori .....	6
1. Tanaman Selada ( <i>Lactuca sativa L.</i> ) .....	6
2. Varietas Tanaman Selada.....	8
3. Hidroponik Sistem <i>Nutrient Film Technique</i> (NFT) .....	10
4. Nutrisi Hidroponik .....	12
5. Media Tanam .....	13
B. Kerangka Pemikiran .....	16
C. Hipotesis .....	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>19</b>
A. Waktu dan Tempat .....	19
B. Bahan dan Alat .....	19

C. Metode Penelitian.....	19
D. Pelaksanaan Penelitian .....	20
E. Parameter Pengamatan .....	22
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS PEMBAHASAN.....</b>	<b>25</b>
A. Persentase Hidup (%).....	25
B. Tinggi Tanaman 1 – 5 MST (cm) .....	26
C. Jumlah Daun Tanaman 1 – 5 MST (helai).....	33
D. Panjang Akar (cm) .....	38
E. Volume Akar (ml).....	40
F. Bobot Ekonomis (g) .....	41
G. Bobot Segar Tanaman (g) .....	43
H. Bobot Kering Tanaman (g) .....	44
<b>BAB VI KESIMPULAN .....</b>	<b>47</b>
A. Kesimpulan.....	47
B. Saran.....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	