

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iv</b>
<b>RIWAYAT HIIDUP</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
A. Tanaman Selada.....	6
B. Budidaya Hidroponik sistem NFT.....	8
C. Media Tanam Hidroponik.....	11
D. Nutrisi Hidroponik NFT .....	11
E. Pupuk organik cair (POC).....	13
F. Kerangka pemikiran .....	16
G. Hipotesis .....	18
<b>BAB III. BAHAN DAN METODE PELAKSANAAN</b> .....	<b>19</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	19
B. Bahan dan Alat.....	19
C. Metode Penelitian.....	19

D. Pelaksanaan Penelitian .....	20
E. Parameter Pengamatan.....	22
F. Analisis Data.....	24
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISA .....</b>	<b>25</b>
A. Jumlah Daun (helai) .....	25
B. Lebar Crop (cm).....	26
C. Volume Akar (ml) .....	27
D. Bobot Segar Tanaman (g).....	28
E. Susut Bobot tanaman setelah disimpan lima hari pada suhu ruang (g) 31	
F. Bobot Kering Tanaman (g).....	32
G. Warna Daun (R).....	33
H. Kandungan Vitamin C (mg/100mg) .....	34
<b>BAB V PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN .....</b>	<b>37</b>
DAFTAR PUSTAKA .....	44
LAMPIRAN	