

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	ii
<b>PERNYATAAN.....</b>	iii
<b>ABSTRAK .....</b>	iv
<b>ABSTRACT .....</b>	v
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Kegunaan Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	5
A. Hidroponik .....	5
B. Sistem Hidroponik NFT ( <i>Nutrient Film Technique</i> ) .....	5
C. Nutrisi Hidroponik .....	7
D. Tanaman Selada .....	9
E. Ec dan pH.....	12
F. Kerangka Pemikiran.....	15
G. Hipotesis.....	16

<b>BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN .....</b>	17
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	17
B. Alat dan Bahan.....	17
C. Metode Penelitian.....	17
D. Pelaksanaan Penelitian .....	18
E. Parameter Pengamatan .....	21
F. Analisis Hasil .....	23
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....</b>	24
A. Persentase Hidup Tanaman (%) .....	24
B. Tinggi Tanaman (cm).....	25
C. Jumlah Daun (Helai) .....	26
D. Bobot Ekonomis (gram).....	28
E. Volume Akar (ml).....	29
F. Bobot Kering Tanaman (gram) .....	30
G. Warna Daun .....	31
<b>BAB V PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN .....</b>	32
A. Pembahasan .....	32
B. Kesimpulan .....	37
C. Saran.....	37

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**