

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN.....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT	viii
RIWAYAT HIDUP	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Landasan Teori	6
1. Tanaman Selada (<i>Lactuca sativa</i> L.)	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
BAB III METODE PENELITIAN	19
A. Waktu dan Tempat	19
B. Bahan dan Alat	19

C. Metode Penelitian.....	19
D. Pelaksanaan Penelitian	20
E. Parameter Pengamatan	22
BAB IV HASIL DAN ANALISIS PEMBAHASAN.....	25
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
BAB VI KESIMPULAN	47
A. Kesimpulan.....	47
B. Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN.....	