

DAFTAR ISI

	Halaman
COVER	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.4.1 Manfaat Akademis	5
1.4.2 Manfaat Praktis	5
1.4.3 Manfaat Kebijakan	6
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Penelitian Terdahulu.....	7
2.2 Botani Tanaman Selada	9
2.2.1 Morfologi tanaman selada (<i>Lactuca sativa</i> L.)	9
2.2.2 Varietas Selada.....	10
2.3 Kandungan Gizi Selada	11

2.4 Syarat Tumbuh Tanaman Selada.....	12
2.5 Budidaya Tanaman Selada.....	14
2.6 Hidroponik	16
2.7 Sistem <i>Nutrient Film Technique</i> (NFT).....	17
2.8 Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman.....	20
2.9 Media Tanam	21
2.10 Nutrisi AB Mix.....	22
2.11 Pupuk Organik Cair	23

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Waktu dan Tempat	26
3.2 Bahan dan Alat	26
3.3 Metode penelitian	27
3.4 Metode Analisis.....	28
3.5 Pelaksanaan Penelitian.....	29
3.5.1 Pembuatan media tanam.....	29
3.5.2 Penyemaian Benih Selada	29
3.5.3 Pemberian Nutrisi	29
3.5.4 Penanaman.....	30
3.5.5 Pengontrolan Nutrisi	30
3.5.6 Penyulaman.....	30
3.5.7 Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman (OPT).....	30
3.5.8 Panen	31
3.6. Parameter yang Diamati.....	31

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Pengaruh kombinasi AB Mix dan POC.....	33
4.2. Panjang tanaman.....	33

4.3 Jumlah daun	35
4.4 Lebar daun	37
4.5 Berat basah tanaman.....	38
4.6 Panjang akar	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	43
5.2 Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	46