

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	i
PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH	ii
PERNYATAAN BUKAN HASIL PLAGIARISME	iii
RINGKASAN	vi
KATA PENGANTAR.....	v
BIOGRAFI PENULIS	vi
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL.....	
DAFTAR GAMBAR.....	
DAFTAR LAMPIRAN	
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	6
1.3. Tujuan Penelitian	6
1.4. Kegunaan Penelitian	7
II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1. Landasan Teoritis	8
2.1.1. Hidroponik	9
2.1.2. Hidroponik Sistem Rakit Apung	15
2.1.3. Hidroponik Dengan Sistem NFT	15
2.1.4. Budidaya Sayuran Hidroponik	17
2.1.5. Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Tanaman Hidroponik	18
2.1.6. Tanaman Selada.....	20
2.1.7. Budidaya Sayuran Hidroponik	17

2.1.8. Biaya Produksi.....	22
2.1.9. Penerimaan	23
2.1.10. Pendapatan.....	24
2.1.11. Kelayakan Usaha	25
2.2. Penelitian Terdahulu.....	27
2.3. Kerangka Pikir	31
2.4. Hipotesis	32
III METODE PENELITIAN.....	33
3.1. Lokasi Dan Waktu Penelitian	34
3.2. Populasi dan Sampel.....	34
3.3. Jenis dan Sumber Data.....	34
3.4. Pengumpulan Data.....	35
3.5. Analisis Data.....	36
3.6. Definisi Oprasional.....	37
V GAMBARAN UMUM LOKASI.....	40
4.1. Sejarah Usaha Greenhouse Amrah Hydrofarm	40
4.2. Visi dan Misi Usaha Greenhouse Amrah Hydrofarm.....	40
4.3. Sumberdaya Usaha	40
4.3.1. Sumberdaya Lahan dan Bangunan	41
4.3.2. Sumber Peralatan	41
4.3.3. Sumberdaya Manusia.....	46
4.4. Struktur Organisasi	46
V HASIL DAN PEMBAHASAN	47
5.1. Identitas Informan	48
5.2. Produksi Selada	49
5.2.1. Proses Produksi Selada dengan Sistem NFT	50
5.2.2. Proses Produksi Selada dengan Sistem Rakit apung	53
5.3. Jumlah Produksi Selada pada Usaha Greenhouse Amrah Hydrofarm	56
5.4. Pendapatan Sayuran Hidroponik pad Usaha Amrah Hydrofarm.....	56
5.4.1. Analisis Biaya Produksi	56
5.4.2. Analisis Penerimaan	59
5.4.3. Analisis Pendapatan.....	61

5.5. Analisis Kelayakan	63
VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	64
6.1. Kesimpulan	63
6.2. Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN.....	72

