

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
PRAKATA.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Tugas Akhir	7
1.4 Kontribusi Tugas Akhir	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Hidroponik.....	8
2.2 Selada Hidroponik.....	8
2.3 Jarak Tanam	9
2.4. Analisis Kelayakan Finansial	10
2.5 Kerangka Berfikir.....	12
BAB III. METODOLOGI	14
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	14
3.3. Tahapan Penelitian	14
3.4 Metode Pengumpulan Data.....	14
3.5. Metode Analisis.....	15
3.6 Pengambilan Kesimpulan.....	17
BAB IV. DESAIN DAN SISTEM	18
4.1 Keadaan umum Kebun Green Feast	18
4.2 Keadaan umum budidaya selada keriting di Kebun Green Feast	18
4.3 Desain Jarak Tanam	21
BAB V. PENGUJIAN DAN ANALISA	24
5.1 Prosedur Pengujian.....	24
5.2 Uji Anova.....	25
5.3 Studi Kelayakan Bisnis.....	26
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	33
6.1 Kesimpulan	33
6.2 Saran	37
DAFTAR PUSTAKA.....	38

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Hasil Produksi Tanaman Selada Hidroponik.....	25
Tabel 2. Hasil Beda Nyata Terkecil dari Perlakuan Tanaman Selada Hidroponik.....	26
Tabel 3. Biaya Tetap Formasi 1,2, dan 3 Selada Hidroponik	27
Tabel 4. Biaya Variabel Formasi 2 Selada Hidroponik	29
Tabel 5. Biaya Variabel Formasi 3 Selada Hidroponik	29
Tabel 6. Net Present Value Tanaman Selada Hidroponik Formasi 2.....	30
Tabel 7. Net Present Value Selada Hidroponik Formasi 3	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Formasi 1 Untuk Jarak Tanam Selada Hidroponik	4
Gambar 2. Formasi 2 Untuk Jarak Tanam Selada Hidroponik	5
Gambar 3. Formasi 3 Untuk Jarak Tanam Selada Hidroponik	5
Gambar 4. Kerangka Berpikir	12
Gambar 5. Formasi 1 Untuk Jarak Tanam Selada Hidroponik	21
Gambar 6. Formasi 2 Untuk Jarak Tanam Selada Hidroponik	22
Gambar 7. Formasi 3 Untuk Jarak Tanam Selada Hidroponik	23