

## DAFTAR ISI

	Hal.
<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>II</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>III</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>V</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>VI</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>VII</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>VIII</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>IX</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>XI</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>XII</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
A. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Pakcoy.....	5
B. Syarat Tumbuh Tanaman Pakcoy.....	6
C. Hidroponik NFT ( <i>Nutrient Film Technique</i> ).....	6
D. Nutrisi AB-Mix .....	7
E. Umur Bibit .....	9
F. Kerangka Pemikiran.....	10
G. Hipotesis.....	12
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>13</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	13
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	13
C. Metode Penelitian.....	13
D. Pelaksanaan Penelitian.....	14
1. Persiapan Instalasi NFT.....	14
2. Persiapan media.....	14

3. Persemaian.....	15
4. Pindah Tanam.....	15
5. Pemberian Larutan Nutrisi.....	15
6. Pemeliharaan.....	16
7. Pemanenan.....	16
E. Parameter Pengamatan.....	17
F. Analisis Data.....	19
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>20</b>
A. Hasil Penelitian.....	20
1. Tinggi Tanaman 1, 2, 3, dan 4 MST (cm).....	20
2. Jumlah Daun 1, 2, 3, dan 4 MST (helai).....	22
3. Luas Daun 4 MST ( $cm^2$ ).....	23
4. Volume Akar 4 MST (ml).....	24
5. Bobot Segar Tanaman (g/tan).....	25
6. Bobot Segar Ekonomis (g/tan).....	26
7. Indeks Panen.....	27
B. Pembahasan.....	28
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>34</b>
A. Kesimpulan.....	34
B. Saran.....	34
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>35</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>38</b>