

## DAFTAR ISI

	Hal
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iv</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</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 .....	4
D. Kegunaan Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
A. Klasifikasi, Morfologi, dan Syarat Tumbuh Sawi Pagoda .....	5
B. Hidroponik Sistem NFT.....	6
C. Nutrisi Hidroponik .....	8
D. <i>Photosynthetic Bacteria</i> .....	10
E. Kerangka Pemikiran .....	12

F. Hipotesis .....	13
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>14</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	14
B. Bahan dan Alat .....	14
C. Metode Penelitian .....	14
D. Pelaksanaan Penelitian .....	15
E. Parameter Pengamatan .....	18
F. Analisis Data .....	20
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>21</b>
A. Tinggi Tanaman .....	21
B. Jumlah Daun.....	25
C. Tingkat Tajuk .....	27
D. Panjang Daun .....	32
E. Bobot Segar Tajuk .....	37
F. Bobot Segar Akar.....	38
G. Diameter Tajuk.....	40
H. Warna Daun.....	42
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>44</b>
A. Kesimpulan .....	44
B. Saran .....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>45</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>50</b>