

## 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>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</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 .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Kegunaan Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
A. Tanaman Pakcoy .....	6
B. Media Tanam .....	9
C. <i>Trichoderma harzianum</i> .....	13
D. Kerangka Pemikiran.....	14
E. Hipotesis.....	15
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>16</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	17
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	17
C. Metode Penelitian.....	17
D. Pelaksanaan Penelitian.....	19

E. Variabel Pengamatan .....	20
F. Analisis Data .....	21
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>22</b>
A. Hasil Penelitian .....	22
B. Pembahasan.....	30
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>36</b>
A. Kesimpulan .....	36
B. Saran.....	36
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>37</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>41</b>

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 4.1 Rerata tinggi tanaman (cm).....	23
Tabel 4.2 Rerata Jumlah Daun (Helai).....	24
Tabel 4.3 Rerata Panjang Akar (cm).....	25
Tabel 4.4 Rerata Luas Daun (cm <sup>2</sup> ).....	26
Tabel 4.5 Rerata Tingkat Kehijauan .....	27
Tabel 4.6 Rerata Bobot Segar Tanaman (g).....	28
Tabel 4.7 Rerata Bobot Kering Tanaman (g).....	29
Tabel 4.8 Rerata Rasio Tajuk Akar.....	30

## **DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Deskripsi Tanaman Pakcoy Varietas Nauli F1 .....	42
2. Tata Letak Percobaan.....	44
3. Tata Letak Tanaman.....	45
4. Data Hasil Penelitian.....	46
5. Anova Tinggi Tanaman .....	52
6. Anova Jumlah Daun.....	54
7. Anova Bobot Segar Tanaman .....	56
8. Anova Bobot Kering Tanaman .....	56
9. Anova Rasio Tajuk Akar .....	56
10. Anova Panjang Akar .....	57
11. Anova Luas Daun .....	57
12. Anova Tingkat Kehijauan .....	57
13. Contoh Perhitungan .....	58
14. Notasi Antar Perlakuan .....	63
15. Foto Kegiatan.....	64