

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Kegunaan Penelitian.....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	
A. Klasifikasi Tanaman Tomat .....	5
B. Syarat Tumbuh .....	6
C. Pertumbuhan Tanaman Tomat .....	7
D. <i>Trichoderma sp</i> .....	8
E. PGPR.....	10
F. Kerangka Pemikiran.....	11
G. Hipotesis.....	14
<b>BAB III METODE PELAKSANAAN.....</b>	
A. Waktu dan Tempat .....	15
B. Alat dan Bahan.....	15
C. Metode Penelitian.....	16

D. Pelaksanaan .....	17
E. Analisis Data .....	20
F. Parameter Pengamatan .....	21
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....</b>	
A. Tinggi Tanaman (cm) .....	23
B. Jumlah Daun (helai) .....	25
C. Bobot Buah (gram) .....	27
D. Jumlah Buah (buah) .....	29
E. Diameter Buah ( mm)32 .....	32
F. Panjang Akar (cm) .....	34
G. Bobot total buah tanaman (gram) .....	36
<b>BAB V PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN .....</b>	
A. Pembahasan .....	39
B. Kesimpulan .....	50
C. Saran .....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>54</b>