

## DAFTAR ISI

<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>ABSTRACK.....</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</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. Kegunaan Penelitian.....	4
<b>BAB II .TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
A. Tanaman Tomat ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) .....	5
B. Budidaya Tanaman Tomat .....	7
C. Penyakit Layu Bakteri ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ) .....	8
D. Jamur <i>Gliocladium</i> sp. ....	12
E. Pupuk Hayati.....	14
F. Kerangka Pemikiran .....	17
G. Hipotesis .....	18
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>19</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	19
B. Alat dan Bahan Penelitian.....	19

C. Metode Penelitian .....	20
D. Pelaksanaan Penelitian.....	20
E. Parameter Pengamatan .....	24
F. Analisis Data .....	27
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>28</b>
A. Parameter Pertumbuhan.....	28
1. Tinggi Tanaman.....	28
2. Bobot Kering Tanaman 42 HST.....	30
3. Volume Akar Tanaman 42 HST.....	31
B. Parameter Perkembangan Penyakit.....	32
1. Persen Tanaman Terserang .....	32
2. Intensitas Kerusakan Tanaman Terserang .....	34
C. Pembahasan .....	37
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>45</b>
A. Kesimpulan .....	45
B. Saran .....	45
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN</b>	