

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar belakang .....	1
1.2. Identifikasi masalah .....	3
1.3. Maksud dan tujuan penelitian .....	4
1.4. Kegunaan penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS</b>	
2.1. Tinjauan pustaka .....	5
2.1.1. Klasifikasi dan morfologi tanaman bawang daun .....	5
2.1.2. Syarat tumbuh tanaman bawang daun .....	6
2.1.3. Rizobakteri pemacu pertumbuhan tanaman (RPPT) .....	7
2.2. Kerangka berpikir .....	8
2.3. Hipotesis .....	9
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Waktu dan tempat penelitian .....	11
3.2. Alat dan bahan .....	11
3.3. Metode penelitian .....	11
3.4. Prosedur penelitian .....	13
3.4.1. Pembuatan RPPT dari akar bambu .....	13
3.4.2. Isolasi jumlah koloni bakteri .....	13
3.4.3. Penyiapan media tanam .....	14

3.4.4. Penanaman bibit .....	14
3.4.5. Aplikasi RPPT .....	14
3.4.6. Pemeliharaan .....	15
3.4.7. Panen .....	15
3.5. Pengamatan .....	15
3.5.1. Pengamatan penunjang .....	15
3.5.2. Pengamatan utama .....	15
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Pengamatan penunjang .....	17
4.1.1. Analisis tanah .....	17
4.1.2. Analisis jumlah koloni bakteri .....	17
4.2. Pengamatan utama .....	18
4.2.1. Tinggi tanaman .....	18
4.2.2. Jumlah daun per rumpun .....	19
4.2.3. Jumlah anakan per rumpun .....	21
4.2.4. Diameter batang, Panjang batang dan Panjang daun .....	22
4.2.5. Bobot basah per polibag .....	24
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Simpulan .....	26
5.2. Saran .....	26
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>27</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>31</b>