

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>RIWATAT HIDUP .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Kegunaan Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
A. Tanaman Pepaya .....	5
B. Syarat Tumbuh Tanaman Pepaya .....	10
C. Macam Varietas Pepaya.....	11
D. Kemunduran Benih .....	15
E. <i>Biopriming</i> .....	17
F. Bakteri.....	18
G. Kerangka Pemikiran.....	23
H. Hipotesis .....	25
<b>BAB III METODE PELAKSANAAN .....</b>	<b>26</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	26
B. Alat dan Bahan.....	26
C. Metode Penelitian .....	26
D. Pelaksanaan Penelitian .....	27

E. Parameter Pengamatan .....	31
F. Analisis Data .....	35
<b>BAB IV PEMBAHASAN .....</b>	<b>37</b>
A. Parameter Perkecambahan .....	37
1. Daya Berkecambah .....	37
2. Potensi Tumbuh Maksimum .....	39
3. Indeks Vigor .....	42
B. Parameter Pertumbuhan Bibit .....	44
1. Tinggi Bibit (cm) .....	44
2. Jumlah Daun (helai) .....	46
3. Luas Daun (cm <sup>2</sup> ) .....	48
4. Panjang Akar (cm) .....	51
5. Volume Akar (mL) .....	53
6. Bobot Kering (g) .....	55
<b>BAB V SARAN DAN KESIMPULAN .....</b>	<b>57</b>
A. Kesimpulan .....	57
B. Saran .....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>58</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>62</b>