

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....</b>	<b>iii</b>
<b>PRAKATA .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>INTI SARI .....</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xi</b>
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Ruang Lingkup Penelitian .....	5
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Deskripsi Tanaman Terong ( <i>Solanum melongena</i> .L) .....	6
B. Morfologi Terong brinjal ( <i>S. melongena</i> ) .....	7
C. Mikrospora .....	10
D. Kultur Mikrospora dan Embriogenesis Mikrospora.....	15
E. Cekaman suhu dan starvasi.....	20
<b>III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b>	
A. Landasan Teori.....	24
B. Hipotesis.....	28
<b>IV. METODE PENELITIAN</b>	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	30
B. Bahan.....	30
C. Alat.....	31
D. Rancangan Penelitian .....	31
E. Prosedur Kerja.....	32
F. Jadwal Penelitian.....	40
<b>V. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	41
B. Pembahasan.....	56
<b>VI. SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	66
B. Saran.....	67

<b>RINGKASAN .....</b>	<b>68</b>
<b>SUMMARY .....</b>	<b>72</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>76</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>83</b>