

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
A. Tanaman Kentang.....	5
B. Kultur Jaringan.....	8
C. Media MS.....	10
D. Mio-inositol.....	11
E. <i>Benzyl Amino Purine</i> (BAP).....	14
F. Kerangka Pemikiran.....	16
G. Hipotesis.....	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>19</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	19
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	19
C. Metode Penelitian.....	19
D. Metode Pelaksanaan.....	20
E. Parameter Pengamatan.....	22
F. Analisis Data.....	24
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>25</b>
A. Persentase Hidup (%).....	25
B. Saat Tumbuh Tunas (Hari).....	28
C. Tinggi Planlet (cm).....	30
D. Jumlah Tunas (Buah).....	32
E. Jumlah Daun (Helai).....	34
F. Warna Daun.....	37
G. Jumlah Ruas (Buah).....	40
H. Jumlah Cabang (Buah).....	42
I. Bobot Segar (Gram).....	44
<b>BAB V PENUTUP</b> .....	<b>47</b>
A. Kesimpulan.....	47

B. Saran .....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>54</b>

