

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	2
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Kegunaan Penelitian .....	3
E. Kerangka Pemikiran .....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
A. Tanaman Buah Naga .....	6
B. Teknik Kultur Jaringan .....	8
C. Media Tanam .....	9
D. Thiamin .....	10
E. Hipotesis Penelitian .....	11
<b>BAB III. BAHAN DAN METODE .....</b>	<b>12</b>
A. Tempat dan Waktu .....	12
B. Alat dan Bahan .....	12
C. Metode Penelitian .....	12
D. Pelaksanaan Penelitian .....	13
E. Parameter Pengamatan .....	15
F. Hasil Analisis .....	17

<b>BAB IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL.....</b>	<b>18</b>
A. Persentase Tanaman Hidup (%).....	18
B. Tinggi Planlet (cm) .....	19
C. Jumlah Daun (helai) .....	19
D. Warna Daun .....	20
E. Panjang Akar (cm) .....	21
F. Jumlah Akar .....	22
G. Bobot Segar Planlet (mg).....	22
H. Bobot Kering Planlet (mg).....	23
<b>BAB V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN .....</b>	<b>25</b>
A. Pembahasan.....	25
B. Kesimpulan .....	28
C. Saran.....	28
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>29</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>31</b>