

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAC.....</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</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. Anggur .....	5
B. Stek.....	7
C. Zat Pengatur Tumbuh Alami.....	10
D. Kerangka Pemikiran.....	16
E. Hipotesis Penelitian.....	19
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	20
B. Bahan dan Alat.....	20
C. Metode Penelitian.....	21
D. Pelaksanaan Penelitian .....	21
E. Parameter Pengamatan .....	26
F. Analisis Data .....	29
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL.....</b>	<b>30</b>

A. Umur Muncul Tunas (hari) .....	30
B. Persentase Stek Hidup (%).....	32
C. Panjang Tunas (cm).....	33
D. Jumlah Daun (helai) .....	35
E. Luas Daun ( $\text{cm}^2$ ) .....	37
F. Panjang Akar (cm) .....	39
G. Volume Akar ( $\text{cm}^3$ ).....	41
H. Bobot Kering Tajuk (gram).....	43
I. Bobot Kering Akar (gram) .....	44
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>47</b>
A. Kesimpulan .....	47
B. Saran.....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>55</b>