

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iv</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Kegunaan penelitian.....	6
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>7</b>
A. Tanaman Jambu air citra. ....	7
B. Perbanyakkan Jambu air Citra dengan stek .....	9
C. Zat Pengatur Tumbuh.....	13
D. Media Tanam.....	16
E. Kerangka Pemikiran.....	19
F. Hipotesis .....	21
<b>BAB III. METODE DAN BAHAN PENELITIAN</b> .....	<b>22</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	22
B. Bahan dan Alat .....	22
C. Metode Penelitian.....	23
D. Pelaksanaan Penelitian.....	24
E. Parameter Pengamatan.....	27

F. Analisis Hasil.....	30
<b>IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL .....</b>	<b>31</b>
A. Persentase Hidup (%) .....	32
B. Jumlah Akar .....	33
C. Panjang Akar (cm) .....	35
D. Volume Akar (ml) .....	36
E. Kecepatan Munculnya Tunas (hari) .....	37
F. Jumlah Daun (helai) .....	38
G. Luas Daun (cm <sup>2</sup> ) .....	42
H. Panjang Tunas (cm) .....	43
I. Diameter Tunas (cm) .....	47
J. Warna Daun .....	51
<b>V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN .....</b>	<b>52</b>
A. Pembahasan .....	52
B. Kesimpulan .....	61
C. Saran .....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>63</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>67</b>