

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR 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>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
A. Taksonomi dan Morfologi Tanaman Karet.....	5
B. Syarat Tumbuh Tanaman Karet .....	7
C. Klon Tanaman Karet .....	10
D. Okulasi Tanaman Karet.....	12
E. Kerangka Pemikiran.....	17
F. Hipotesis.....	17
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>18</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	18
B. Alat dan Bahan.....	18
C. Metode Penelitian .....	18
D. Pelaksanaan Penelitian.....	19
E. Parameter Pengamatan.....	21
F. Rencana Analisis.....	24

<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL.....</b>	<b>25</b>
A. Persentase Okulasi yang Berhasil (%) .....	25
B. Waktu Tumbuh Mata Tunas (HST) .....	27
C. Tinggi Tunas (cm).....	27
D. Diameter Tunas (cm) .....	31
E. Jumlah Daun (Helai) .....	35
F. Pengukuran Luas Daun (cm <sup>2</sup> ) .....	39
G. Bobot Basah Tunas (g).....	40
H. Bobot Kering Tunas (g) .....	41
<b>BAB V PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN .....</b>	<b>42</b>
A. Pembahasan.....	42
B. Kesimpulan .....	49
C. Saran .....	49

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**