

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</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 GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan.....	3
D. Manfaat.....	3
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>4</b>
A. Tanaman Karet ( <i>Hevea brasiliensis</i> Muell.) .....	4
B. Morfologi Tanaman Karet.....	4
C. Syarat Tumbuh Tanaman Karet .....	5
D. Tanaman Karet Klon PB 260 .....	6
E. Perbanyakan Vegetatif Stek Pucuk Tanaman Karet .....	7
F. Media Tanam.....	8
G. Zat Pengatur Tumbuh.....	14
H. Kerangka Pemikiran .....	16
I. Hipotesis.....	18
<b>III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN .....</b>	<b>19</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	19
B. Bahan dan Alat Penelitian .....	19
C. Metode Penelitian.....	19

D. Pelaksanaan Penelitian .....	20
E. Parameter Pengamatan .....	24
F. Analisis Data .....	27
<b>VI. HASIL DAN ANALISIS HASIL.....</b>	<b>28</b>
A. Saat Kemunculan Tunas.....	28
B. Tinggi Tunas .....	29
C. Jumlah Daun .....	31
D. Luas Daun .....	34
E. Persentase Hidup.....	36
F. Bobot Segar Tunas .....	39
G. Bobot Kering Tunas .....	42
H. Volume Akar.....	44
I. Bobot Segar Akar.....	47
J. Bobot Kering Akar.....	50
<b>V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN.....</b>	<b>53</b>
A. Pembahasan.....	53
B. Kesimpulan.....	68
C. Saran.....	68
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>69</b>
<b>LAMPIRAN</b>	