

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</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 .....	3
D. Kegunaan Penelitian .....	4
<b>BAB II TUNJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
A. Klasifikasi Tanaman Durian .....	5
B. Morfologi Tanaman Durian .....	6
C. Syarat Tumbuh Tanaman Durian.....	9
D. Teknik Perbanyakan Sambung Pucuk .....	9
E. Kompatibilitas.....	11
F. Lama Penyimpanan Entres .....	12
G. Zat Pengatur Tumbuh .....	13
H. <i>Benzyl Amino Purine</i> .....	14
I. Kerangka Pemikiran.....	16
J. Hipotesis .....	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>19</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	19
B. Bahan dan Alat.....	19
C. Metode Penelitian .....	19

D. Pelaksanaan Penelitian.....	20
E. Parameter Penelitian .....	24
F. Analisis Data.....	28
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>29</b>
A. Presentase Keberhasilan Sambung Pucuk (%).....	29
B. Waktu Pecah Tunas (hari).....	31
C. Panjang Tunas (cm) .....	34
D. Panjang Entres (cm) .....	36
E. Jumlah Daun (helai) .....	39
F. Panjang Daun (cm).....	41
G. Lebar Daun (cm) .....	44
H. Panjang Tangkai Daun (cm) .....	46
I. Diameter Batang Bawah (cm).....	48
J. Warna Daun .....	50
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>53</b>
A. Kesimpulan .....	53
B. Saran.....	54
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>55</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>61</b>