

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
A. Landasan Teori .....	5
B. Kerangka Pemikiran .....	20
C. Hipotesis .....	22
<b>BAB III BAHAN DAN METODE PELAKSANAAN .....</b>	<b>23</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	23
B. Bahan dan Alat .....	23
C. Metode Penelitian .....	23
D. Pelaksanaan Penelitian .....	24
E. Variabel Pengamatan .....	29
F. Analisis Data .....	34
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>35</b>
A. Daya Kecambah (%) .....	35
B. Indeks Vigor (%) .....	38
C. Kecepatan Perkecambahan (Hari) .....	40
D. Daya Hantar Listrik (mS/cm) .....	42
E. Potensi Tumbuh Maksimal .....	45
F. Tinggi Bibit (cm) .....	47
G. Panjang Akar (cm) .....	48
H. Diameter Batang (cm) .....	51
I. Jumlah Daun .....	53
J. Bobot kering bibit (g) .....	54
K. Luas Daun (cm <sup>2</sup> ) .....	58
L. Volume Akar (cm <sup>3</sup> ) .....	59
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>62</b>

A. Kesimpulan .....	62
B. Saran.....	63
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>64</b>