

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR 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>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
A. Karakteristik Benih Kacang Tanah .....	6
B. Teknik Penjemuran.....	9
C. Inovasi Lantai Jemur Penjemuran Benih Kacang Tanah .....	11
D. Uji Viabilitas dan Vigor .....	14
E. Kerangka Pemikiran .....	18
F. Hipotesis .....	20
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	21
B. Bahan dan Alat .....	21
C. Metode Penelitian.....	23

D. Pelaksanaan Penelitian .....	24
E. Parameter Penelitian .....	26
F. Analisis Data .....	30
<b>BAB IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL.....</b>	<b>31</b>
A. Lama Waktu Penjemuran (hari).....	31
B. Rendemen Polong (%).....	32
C. Potensi Tumbuh Maksimum (%).....	33
D. Daya Berkecambah (%).....	34
E. Hitungan Pertama.....	35
F. Bobot Kering Kecambah Normal.....	36
G. Daya Hantar Listrik.....	37
H. Tinggi Tanaman Umur 7, 14, dan 21 HST (cm).....	38
I. Tinggi Tanaman Umur 28 HST (cm).....	39
J. Jumlah Daun (helai).....	40
K. Bobot Tanaman (gram).....	41
M. Umur Berbunga (hari).....	42
<b>BAB V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN .....</b>	<b>43</b>
A. Pembahasan.....	43
B. Kesimpulan .....	50
C. Saran.....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>56</b>