

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</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 LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	3
C. Tujuan .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
A. Tanaman Kacang Koro Pedang .....	5
B. Bakteri Fotosintesis .....	7
C. Pupuk Hayati Mikoriza .....	9
D. Kerangka Pemikiran .....	10
E. Hipotesis .....	13
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>14</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	14
B. Alat dan Bahan Penelitian .....	14
C. Metode Penelitian .....	14
D. Pelaksanaan Penelitian .....	15
E. Parameter Pengamatan .....	20
F. Analisis Data .....	22

<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL.....</b>	<b>23</b>
A. Tinggi Tanaman (cm) .....	23
B. Diameter Batang (cm).....	28
C. Umur Mulai Berbunga (HST).....	30
D. Panjang Polong (cm).....	33
E. Jumlah Polong Pertanaman (polong) .....	34
F. Bobot Polong Pertanaman (g).....	37
G. Bobot Biji Per Tanaman (g).....	39
H. Bobot Biji Kering Per Petak Panen ( $\text{g}/3\text{m}^2$ ) .....	40
I. Bobot 100 Biji Kering (g) .....	42
J. Bobot Biji Per Hektar (ton/ha).....	44
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>47</b>
A. Kesimpulan.....	47
B. Saran .....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>49</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>54</b>