

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<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>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Kegunaan Penelitian .....	5
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
A. Tanaman Kacang Panjang .....	6
C. Urine Kelinci .....	12
D. Ekstrak Rebung Bambu .....	15
E. Kerangka Pemikiran .....	16
F. Hipotesis .....	20
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	21
B. Alat dan Bahan Penelitian .....	21
C. Metode Penelitian .....	22
D. Pelaksanaan Penelitian .....	23
E. Parameter Penelitian .....	28
F. Analisis Data .....	31

<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>32</b>
A. Tinggi Tanaman (cm) .....	32
B. Jumlah Cabang (Buah) .....	35
C. Jumlah Daun (Helai) .....	39
D. Panjang Akar Terpanjang (cm) .....	42
E. Umur Mulai Berbunga (HST) .....	45
F. Umur Mulai Panen (HST) .....	48
G. Bobot Total Polong (gram) .....	50
H. Panjang Polong (cm) .....	53
I. Jumlah Total Polong (Buah) .....	56
J. Bobot 1.000 Biji (gram) .....	59
K. Daya Simpan Polong (Hari) .....	62
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>65</b>
A. Kesimpulan .....	65
B. Saran .....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>67</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>74</b>