

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGAJUAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENYATAAN.....</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</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.    Tanaman Jagung ( <i>Zea mays</i> ).....	5
B.    Benih Jagung.....	7
C.    Penyimpanan Benih .....	8
D. <i>Sitophilus zeamais</i> .....	13
E.    Pestisida Nabati .....	16

F. Jahe Sebagai Pestisida Nabati .....	17
G. Kerangka Pemikiran.....	19
H. Hipotesis.....	20
<b>BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
A. Tempat dan Waktu Peneletian .....	21
B. Bahan dan Alat .....	21
C. Metode Penelitian.....	21
D. Pelaksanaan Peneltian .....	22
E. Parameter Pengamatan .....	26
F. Analisis Data .....	29
<b>BAB IV HASIL PENGAMATAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>30</b>
A. Hasil Pengamatan.....	30
B. Pembahasan.....	38
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>45</b>
A. Kesimpulan .....	45
B. Saran.....	45
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>50</b>