

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>.iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>.v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>.vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>.vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>.viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>.ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>.x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>.xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Kegunaan Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
A. Hama Ulat Grayak ( <i>Spodoptera litura</i> ) .....	6
B. Pestisida Nabati.....	11
C. Tanaman Suren ( <i>Toona sureni</i> ).....	13
D. Kerangka Pemikiran .....	15
E. Hipotesis.....	17
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>18</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	18
B. Bahan dan Alat Penelitian .....	18
C. Metode Penelitian .....	18
D. Pelaksanaan Penelitian.....	19
E. Parameter Pengamatan .....	21
F. Analisis Data .....	24
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>25</b>
A. Hasil .....	25
B. Pembahasan.....	35
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>46</b>
A. Kesimpulan .....	46
B. Saran.....	46
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>47</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>52</b>