

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	<b>iii</b>
<b>PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>ix</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>x</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xi</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat.....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
2.1 <i>Spodoptera frugiperda</i> .....	4
2.2 Tanaman Jagung ( <i>Zea mays</i> ).....	12
2.3 Tanaman Jagung Transgenik Bt ( <i>Bacillus thuringiensis</i> ) .....	12
2.4 Oviposisi .....	15
<b>HIPOTESIS</b> .....	<b>18</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>19</b>
4.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan .....	19
4.2 Bahan.....	19
4.3 Alat .....	19
4.4 Rancangan percobaan.....	20
4.5 Tata laksana penelitian.....	21
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>28</b>
5.1 Preferensi Oviposisi pada Tanaman Jagung Transgenik Bt dan Non-Transgenik .....	28
5.2 Preferensi Oviposisi pada Dua Varietas Tanaman Jagung Transgenik Bt .....	38

5.3 Lama Masa Pra-Oviposisi, Oviposisi, dan Pasca Oviposisi <i>Spodoptera frugiperda</i> .....	45
5.4 Umur Imago <i>Spodoptera frugiperda</i> .....	50
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>53</b>
6.1 Kesimpulan.....	53
6.2 Saran .....	53
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>54</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>59</b>