



## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	x
<i>ABSTRACT</i> .....	xi
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan.....	2
C. Tujuan.....	2
D. Manfaat.....	2
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS</b>	
A. Tinjauan pustaka.....	3
A.1. <i>Spodoptera litura</i> F. ....	3
A.1.a. Klasifikasi.....	3
A.1.b. Siklus Hidup dan Struktur Morfologi.....	4
A.1.c. Habitat dan Tingkah Laku.....	6
1. Pakan Alami dan Pakan Buatan.....	7
A.2.a. Pakan Alami.....	7
A.2.b. Pakan Buatan.....	9
B. Hipotesis.....	13
<b>III. METODE PENELITIAN</b>	
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	14
B. Alat dan Bahan.....	14
C. Cara kerja.....	15
1. Penangkapan dan Perbanyakan <i>Spodoptera litura</i> F. .....	15
2. Pembuatan Pakan Buatan.....	16
3. Pemeliharaan dan Pengamatan tabel Hidup <i>Spodoptera litura</i> F. pada Pakan Alami dan Buatan.....	19
4. Analisis data.....	21
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Pemeliharaan <i>Spodoptera litura</i> F. .....	22



B. Pengaruh Pakan terhadap Panjang Larva <i>Spodoptera litura</i> F. ....	34
C. Pengaruh Pakan terhadap Waktu Stadium <i>Spodoptera litura</i> F. ....	36
D. Pengaruh Pakan terhadap Berat Pupa <i>Spodoptera litura</i> F. ....	38
E. Pengaruh Pakan terhadap Jumlah Individu Jantan dan Betina <i>Spodoptera litura</i> F. ....	39
F. Pengaruh Pakan terhadap Fertilitas <i>Spodoptera litura</i> F. ....	43
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	45
B. Saran.....	45
VI. DAFTAR PUSTAKA	
VII. LAMPIRAN	