



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Permasalahan	4
3. Tujuan	4
4. Manfaat	4
5. Keaslian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	7
1. Tinjauan Pustaka	7
1.1 Distribusi <i>Spodoptera frugiperda</i>	7
1.2 Biologi dan Ekologi <i>Spodoptera frugiperda</i>	9
1.3 Deskripsi <i>Spodoptera frugiperda</i>	10
1.4 Parasitoid	11
1.5 Layanan Ekosistem	14
2. Landasan Teori	15
3. Hipotesis	18
III. METODE PENELITIAN	19
1. Desain Penelitian	19
2. Lokasi dan Waktu Penelitian	21
3. Metode Pengamatan	21
3.1 Penelitian Lapangan	21
3.2 Pengamatan Laboratorium	23
4. Analisis Data	23
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	25
1. Jenis dan Keragaman Vegetasi pada Masing-masing Ekosistem	25
2. Jenis Parasitoid Telur <i>Spodoptera frugiperda</i>	27
3. Kelimpahan Relatif Parasitoid	28
4. Tingkat Parasitasi Kelompok Telur <i>Spodoptera frugiperda</i>	30
5. Tingkat Parasitasi pada Kelompok Telur <i>Spodoptera frugiperda</i> yang Terparasir	32
V. KESIMPULAN DAN SARAN	35
1. Kesimpulan	35
2. Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	47