



DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
INTISARI	xi
ABSTRACT.....	xii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	2
1.3 Kegunaan	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Padi	4
2.1.1 Klasifikasi dan morfologi.....	4
2.1.2 Bioekologi.....	5
2.1.3 Teknik budidaya.....	5
2.2 Penggerek batang padi kuning.....	7
2.2.1 Klasifikasi dan morfologi.....	7
2.2.2 Siklus hidup.....	7
2.2.3 Bioekologi	9
2.3 Parasitoid telur penggerek batang padi kuning	9
2.3.1 <i>Trichogramma japonicum</i>	9
2.3.2 <i>Tetrastichus schoenobii</i>	10
2.3.3 <i>Telenomus rowani</i>	11
III. HIPOTESIS PENELITIAN	13
IV. METODE PENELITIAN	14
4.1 Waktu dan Tempat	14
4.2 Alat dan Bahan	14
4.3 Rancangan Penelitian	14
4.4 Tata Laksana Penelitian.....	15
4.4.1 Pengambilan sampel.....	15
4.4.2 Pemeliharaan	15



4.4.3 Pengamatan	15
4.4.4 Identifikasi parasitoid	15
4.4.5 Perhitungan	15
4.4.6 Analisis data	16
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	17
5.1 Morfologi telur <i>Scirpophaga incertulas</i> dan parasitoid telur yang ditemukan ...	17
5.2 Kelimpahan dan tingkat parasitasi parasitoid telur <i>Scirpophaga incertulas</i>	20
5.3 Hubungan antara kelimpahan parasitoid telur dengan tingkat parasitasinya	28
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	30
6.1. Kesimpulan.....	30
6.2. Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN.....	xiii