

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
A. LAPORAN HASIL PENELITIAN	
RINGKASAN DAN SUMMARY.....	ii
PRAKATA.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	3
BAB III. TUJUAN DAN MANFAAN PENELITIAN.....	8
BAB IV. METODE PENELITIAN.....	11
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	17
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	30
DAFTAR PUSTAKA.....	31
LAMPIRAN.....	36
B. DRAF ARTIKEL ILMIAH.....	51
C. SINOPSIS PENELITIAN LANJUTAN.....	65

DAFTAR TABEL

No.	Halaman
1. Parameter kehidupan imago <i>Opius chromatomyiae</i>	17
2. Parameter populasi <i>Opius chromatomyiae</i>	19
3. Hasil analisis regresi logistik proporsi larva <i>L. huidobrensis</i> yang terparasit oleh <i>Opius chromatomyiae</i> pada berbagai kerapatan inang	20
4. Nilai penduga parameter laju pencarian (a) dan masa pananganan (Th) Berdasarkan model persamaan cakram dan acak parasitisasi <i>O. chromatomyiae</i> dengan peningkatan kelimpahan inang.....	20
5. Rerata jumlah inang yang terparasit oleh <i>O. chromatomyiae</i> pada Peningkatan kelimpahan inang.....	21
6. Spesies tanaman yang terserang lalat pengorok daun.....	22
7. Spesies lalat pengorok daun pada berbagai jenis tanaman inangnya.....	23
8. Kelimpahan dan spesies <i>Liriomyza</i> dan parasitoidnya per daun pada tanaman bawang daun.....	25
9. Kelimpahan parasitoid yang menyerang lalat pengorok daun.....	26
10.Tingkat serangan, kelimpahan lalat pengorok daun dan tingkat parasitisasi Parasitoid pada berbagai jenis tanaman inang	27
11. Spesies lalat pengorok daun dan parasitoidnya pada berbagai tanaman inang.....	28
12. Tingkat parasitisasi <i>Opius chromatomyiae</i> pada berbagai habitat inang....	29

DAFTAR GAMBAR

No.		Halaman
1.	Bagan alur penelitian pemanfaatan parasitoid <i>O. chromatomyiae</i>	11
2.	Kurva sintasan imago betina <i>O. chromatomyiae</i>	18
3.	Komposisi lalat pengorok daun menurut ketinggian tempat.....	24
4.	Komposisi parasitoid menurut ketinggian tempat.....	26
5.	Tingkat parasitisasi parasitoid dan parasitisasi <i>O. chromatomyiae</i> pada berbagai jenis tanaman inang.....	28
6.	Spesies lalat pengorok daun yang menyerang pertanaman sayuran dataran tinggi.....	36
7.	Spesies parasitoid pada lalat pengorok daun di pertanaman sayuran Dataran tinggi.....	37
8.	Dokumentasi penelitian di laboratorium.....	38
9.	Dokumentasi penelitian di lapangan.....	39