

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUTAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI	xi
ABSTRACT.....	xii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
1.3 Kegunaan.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Ekosistem Sawah Surjan	3
2.2 Keanekaragaman Serangga Hebivora	5
III. HIPOTESIS	10
IV. METODE PENELITIAN	11
4.1 Waktu dan Tempat Penelitian	11
4.2 Tata Laksana Penelitian	11
4.2.1 Penentuan Lokasi Pengamatan	11
4.2.2 Penentuan dan Pemasangan <i>Yellow Sticky Trap</i>	11
4.2.3 Pembuatan <i>Yellow Sticky Trap</i>	12
4.2.4 Identifikasi Serangga Herbivor	12
4.2.5 Pengambilan dan Identifikasi Sampel Gulma.....	13

4.2.6	Analisis Data.....	13
V.	HASIL DAN PEMBAHASAN	15
5.1	Jumlah dan Jenis Serangga Herivora yang Tertangkap	16
5.2	Nilai Indeks Keanekaragaman Jenis dan Kemerataan Serangga	22
5.3	Identifikasi Gulma.....	24
VI.	PENUTUP	27
6.1	Kesimpulan	27
6.2	Saran.....	27
	DAFTAR PUSTAKA	28
	DAFTAR LAMPIRAN.....	33