

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	
DAFTAR TABEL	
DAFTAR LAMPIRAN	
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Kerangka Pemikiran	6
1.6 Hipotesis	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Taksonomi Serangga	10
2.2 Istilah Hama.....	11
2.3 Pengelompokan Hama.....	12
2.4 Menentukan Status Hama, dan Identifikasi	13
2.5 Insektisida.....	14
2.6 Residu Insektisida di Lingkungan	14

15	2.7 Sawi hijau (<i>Brassica juncea</i> L)
16	2.8 Tinjauan Umum Tanaman Sawi
18	2.9 Syarat Tumbuh

BAB III METODELOGI PENELITIAN

19	3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....
19	3.2 Bahan dan Alat
19	3.3 Metode Analisis Data
22	3.4 Pelaksanaan Penelitian

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

24	4.1 Identifikasi Serangga Pada Tanaman Sawi Hijau (<i>Brassica juncea</i> L)
31	4.2 Pengaruh Pemberian Insektisida Terhadap Jumlah Serangga
32	4.2.1 Pengamatan Waktu Pengambilan Serangga Pada Tanaman Sawi Hijau (<i>Brassica Juncea</i> L) Pada Ketiga Perlakuan
34	4.3 Pengaruh Pemberian Insektisida Terhadap Keanekaragaman Serangga Pada Tanaman Sawi Hijau (<i>Brassica juncea</i> L).....
	4,3,1 Nilai Frekuensi Mutlak, Frekuensi Relatif,

Kerapatan Mutlak Dan Kerapatan Relatif.....
36
4.3.2 Nilai Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga
Pada Ketiga Perlakuan

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan.....
5.2 Saran

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

