

<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>INTISARI</b> .....	xi
<b>ABSTRACT</b> .....	xii
<b>I.PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Tujuan .....	3
1.3. Kegunaan .....	3
<b>II.TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	4
2.1. Tanaman Cabai ( <i>Capsicum annum</i> L.) .....	4
2.2. Tanaman Sawi ( <i>Brassica juncea</i> L.) .....	5
2.3. Diversitas Arthropoda Hama .....	6
2.4. Hipotesis .....	9
<b>III.METODE PENELITIAN</b> .....	10
3.1. Waktu dan Tempat .....	10
3.2. Alat dan Bahan .....	11
3.3. Tata Laksana Penelitian .....	11
<b>IV.HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	18
4.1. Populasi Arthropoda di Lahan Pembibitan Tanaman Cabai dan Sawi .....	18
4.2. Analisis Data Arthropoda.....	25
4.3. Kelayakan Ekonomi Usaha Tani .....	27
<b>V.KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	30
5.1. KESIMPULAN.....	30
5.2. SARAN .....	30



**Efektivitas Modifikasi Sistem Tanam terhadap Penurunan Keragaman Hama pada Pembibitan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) dan Sawi (*Brassica juncea* L.)**  
HESTI SEFINDY ADI, Prof. Dr. Ir. Edhi Martono, M.Sc.

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	31
<b>LAMPIRAN</b>	35