

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMBUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
ARTI SINGKATAN	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian.....	8
1. Tujuan umum	8
2. Tujuan khusus	8
D. Keaslian Penelitian	9
E. Manfaat Penelitian.....	10
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	12
A. Tinjauan Pustaka.....	12
B. Landasan Teori	24
C. Kerangka Teoritis	26
D. Hipotesis.....	27
E. Kerangka Konsep	27
BAB III. METODE PENELITIAN.....	28
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	28
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	28

C. Subyek Penelitian	28
D. Variabel Penelitian	29
E. Definisi Operasional	29
F. Bahan dan Alat Penelitian	31
G. Jalannya Penelitian	32
H. Analisis Hasil	41
I. Kesulitan Penelitian	41
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	42
A. Hasil Penelitian	42
B. Pembahasan	45
C. Keterbatasan Penelitian	54
BAB V. KESIMPULAN	55
A. Kesimpulan	55
B. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	57

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Kerentanan Tiga Populasi Larva <i>Aedes aegypti</i> di Desa Mojayan, Klaten Tengah terhadap Insektisida Sipermetrin	42
Tabel 2. Parameter <i>Fitness Cost</i> Dua Populasi Lapangan dari Desa Mojayan dengan Populasi Strain <i>Susceptible</i> dari Laboratorium	43

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kerangka Teoritis	26
Gambar 2. Kerangka Konsep.....	27
Gambar 3. <i>Flowchart</i> Jalannya Penelitian.....	39