

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	4
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus	6
E. Manfaat Penelitian	6
F. Hipotesis.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Sawi Putih	7
B. Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	9
C. Biolarvasida	14
D. Kerangka Konsep	15
BAB III METODE PENELITIAN	17
A. Jenis dan Desain Penelitian	17
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	17
C. Prosedur Pengumpulan Data	18
D. Obyek Penelitian	19
E. Prosedur Penelitian	20
F. Prosedur Pengumpulan Data	24
G. Metode Pengolahan dan Analisis Data	25
BAB IV HASIL PENELITIAN	27
A. Gambaran Lokasi Penelitian	27
B. Pengukuran Suhu Air, pH Air, Suhu Ruangan dan Kelembaban	28
C. Persentase Kematian Larva <i>Aedes aegypti</i> pada Ekstrak Bahan Aktif Sawi Putih (<i>Brassica pekinensia L</i>).....	29
D. Analisis Perbedaan Rata–Rata Kematian Larva <i>Aedes aegypti</i> pada Ekstrak Bahan Aktif Sawi Putih (<i>Brassica pekinensia L</i>).....	31
E. Nilai LC ₅₀ Ekstrak Bahan Aktif Sawi Putih (<i>Brassica pekinensia L</i>) Terhadap Kematian Larva <i>Aedes aegypti</i>	32
BAB V PEMBAHASAN	33
A. Pengukuran Suhu Air, pH Air, Suhu Ruangan dan Kelembaban	33
B. Persentase Kematian Larva <i>Aedes aegypti</i> pada Ekstrak Bahan Aktif Sawi Putih (<i>Brassica pekinensia L</i>).....	34
C. Analisis Perbedaan Rata–Rata Persentase Kematian Larva <i>Aedes aegypti</i> pada Ekstrak Bahan Aktif Sawi Putih (<i>Brassica pekinensia L</i>)	37
D. Nilai LC ₅₀ Ekstrak Bahan Aktif Sawi Putih (<i>Brassica pekinensia L</i>) Terhadap Kematian Larva <i>Aedes aegypti</i>	38

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	38
A. KESIMPULAN.....	39
B. SARAN.....	39
DAFTAR PUSTAKA.....	40
LAMPIRAN	