

DAFTAR ISI

	HALAMAN
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR GRAFIK	xii
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	1
INTISARI	2
ABSTRACT	3
BAB I PENDAHULUAN	4
A. Latar Belakang	4
B. Perumusan Masalah	11
C. Tujuan penelitian	11
1. Tujuan Umum	11
2. Tujuan Khusus	11
D. Keaslian penelitian	11
E. Manfaat penelitian	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	15
A. Tinjauan Pustaka	15
1. Nyamuk <i>Aedes</i>	15
2. Insektisida	22
B. Landasan Teori	26
C. Kerangka Teori	28
BAB III METODE PENELITIAN	30
A. Jenis Dan Rancangan Penelitian	30

B.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	30
C.	Subjek Penelitian	30
D.	Pemilihan lokasi penelitian	31
E.	Defenisi Operasional	32
F.	Bahan dan Alat Penelitian	33
G.	Jalannya Penelitian	34
H.	Kesulitan Penelitian.....	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		38
A.	HASIL PENELITIAN.....	38
1.	Status resistensi nyamuk <i>Ae. aegypti</i> terhadap insektisida sipermetrin berdasarkan metode <i>CDC bottle bioassay</i>	38
2.	Uji penapisan nyamuk <i>Ae. aegypti</i> dalam dan luar rumah terhadap insektisida sipermetrin dengan metode <i>CDC bottle bioassay</i> (dosis uji 20 µg/ml).....	40
3.	Waktu Kelumpuhan/ <i>Knockdown Time</i> (KT) <i>Ae. aegypti</i> dalam dan luar rumah terhadap insektisida sipermetrin.....	41
B.	PEMBAHASAN.....	43
1.	Status resistensi nyamuk <i>Ae. aegypti</i> terhadap insektisida sipermetrin berdasarkan metode <i>CDC bottle bioassay</i>	43
2.	Uji penapisan nyamuk <i>Aedes aegypti</i> terhadap insektisida sipermetrin dengan metode <i>CDC Bottle bioassay</i>	47
3.	Waktu Kelumpuhan/ <i>Knockdown Time</i> (KT) <i>Ae. aegypti</i> terhadap insektisida sipermetrin.....	49
C.	KETERBATASAN PENELITIAN	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		51
A.	KESIMPULAN.....	51
B.	SARAN	52
RINGKASAN		53
DAFTAR PUSTAKA.....		65
LAMPIRAN.....		72