

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
MOTTO DAN PERSEMPAHAN	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.4.1 Tujuan Umum	3
1.4.2 Tujuan Khusus	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.5.1 Bagi Peneliti.....	4
1.5.2 Bagi Pembaca.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	5
2.1.1 Definisi Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	5
2.1.2 Taksonomi Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	5
2.1.3 Morfologi Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	6

2.2 Epidemiologi Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	9
2.3 Pengendalian Vektor Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	10
2.4 Insektisida	11
2.4.1 Pengertian Insektisida	11
2.4.2 Jenis-Jenis Insektisida	11
2.5 Insektisida Klorpirifos	13
2.6 Resistensi	13
2.6.1 Pengertian Resistensi	13
2.6.2 Mekanisme Resistensi.....	14
2.7 Gen Ace-1	14
2.8 <i>Polymerase Chain Reaction (PCR)</i>	15
2.9 <i>Real-Time PCR</i>	15
BAB 3 KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	17
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian.....	17
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual Penelitian.....	18
BAB 4 METODE PENELITIAN	20
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	20
4.2 Bahan Uji Penelitian	20
4.3 Waktu dan Tempat Penelitian	20
4.3.1 Waktu Penelitian	20
4.3.2 Tempat Penelitian	21
4.4 Variabel Penelitian.....	21
4.5 Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	21
4.6 Prosedur Penelitian	21
4.6.1 Alat dan Bahan Penelitian.....	21
4.6.2 Prosedur Kerja	22
4.7 Teknik Pengumpulan Data.....	25
4.8 Teknik Analisis Data.....	25
4.9 Alur Penelitian	26
4.9.1 Penjelasan Alur Penelitian	26
BAB 5	28

5.1 Penyajian Data	28
5.2 Analisa Data	30
BAB 6	33
BAB 7	35
7.1 Kesimpulan	35
7.2 Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN.....	40