

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....	5
A. Tinjauan Pustaka.....	5
1. Klasifikasi Nyamuk <i>Aedes</i> spp.....	5
2. Morfologi Nyamuk <i>Aedes</i> spp.....	5
3. Siklus Hidup Nyamuk <i>Aedes</i> spp.	7
4. Bionomik Nyamuk <i>Aedes</i> spp.	14
5. Demam Berdarah Dengue	16
6. Pengendalian Vektor Nyamuk <i>Aedes</i> spp.....	18
B. Hipotesis	23
METODE PENELITIAN.....	24
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	24
B. Bahan dan Alat	24
C. Cara Kerja Penelitian.....	25
1. Cara Kerja di Lapangan.....	25
2. Cara Kerja di Laboratorium.....	25
2. 1. <i>Rearing</i> Larva Nyamuk <i>Aedes</i> spp.....	26
2. 2. <i>CDC Bottle Bioassay Test</i>	26
2. 3. Uji Resistensi Biokimia.....	29
D. Analisis Data.....	29

E. <i>Ethical Clearance</i>	31
HASIL DAN PEMBAHASAN	32
a. Karakteristik Tempat Perindukan Nyamuk <i>Aedes</i> spp.	32
b. Kepadatan Nyamuk <i>Aedes</i> spp. di Kelurahan Giwangan	36
c. Status Resistensi Nyamuk <i>Aedes</i> spp. di Kelurahan Giwangan	38
KESIMPULAN DAN SARAN	47
A. Kesimpulan	47
B. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48