

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