

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Singkatan	xi
Intisari	xii
Abstract	xiii
Bab I. Pendahuluan	
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Keaslian Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	6
Bab II. Dasar Teori	
2.1 Dasar Teori	7
2.2 Hipotesis	20
2.3 Kerangka Teori	21
2.4 Kerangka Konsep	22
Bab III. Metodologi Penelitian	
3.1 Rancangan Penelitian	23
3.2 Lokasi Penelitian	23

3.3 Sampel Penelitian	24
3.4 Variabel Penelitian	26
3.5 Bahan dan Alat Penelitian	27
3.6 Definisi Operasional Variabel	28
3.7 Pelaksanaan Penelitian	29
3.8 Analisa Data	33
Bab IV. Hasil dan Pembahasan	
4.1 Hasil Penelitian	36
4.2 Pembahasan	42
4.3 Keterbatasan Penelitian	46
Bab V Simpulan dan Saran	
5.1 Simpulan	48
5.2 Saran	48
Daftar Pustaka	50
Lampiran	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 1. Tabel angka kematian nyamuk <i>Ae. aegypti</i> dari RT 24	37
Tabel 2. Tabel angka kematian nyamuk <i>Ae. aegypti</i> dari RT 25	38
Tabel 3. Tabel angka kematian nyamuk <i>Ae. aegypti</i> dari Laboratorium Parasitologi	40
Tabel 4. Tabel angka kematian nyamuk <i>Ae. aegypti</i> berdasarkan waktu dan dosis diagnosis	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 1. Grafik jumlah kasus DBD di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) tahun 2000-2013	8
Gambar 2. Siklus hidup nyamuk <i>Ae. aegypti</i>	10
Gambar 3. Telur <i>Ae. aegypti</i>	11
Gambar 4. Larva <i>Ae. aegypti</i>	13
Gambar 5. Gigi sisir dan <i>Processus Thoracalis</i> pada larva <i>Ae. aegypti</i>	14
Gambar 6. Pupa <i>Ae. aegypti</i>	14
Gambar 7. <i>Ae. aegypti</i> dewasa	15
Gambar 8. <i>Caput</i> dan <i>Proboscis</i> <i>Ae. aegypti</i> dewasa .	16
Gambar 9. Kerangka Teori	21
Gambar 10. Kerangka Konsep	22
Gambar 11. Ovitrap	25
Gambar 12. Alur Penelitian	33
Gambar 13. Dosis diagnosis dan waktu diagnosis nyamuk <i>Anopheles</i> dan <i>Aedes</i>	34
Gambar 14. Grafik angka kematian nyamuk <i>Ae. aegypti</i> dari RT 24	37
Gambar 15. Grafik angka kematian nyamuk <i>Ae. aegypti</i> dari RT 25	39
Gambar 16. Grafik angka kematian nyamuk <i>Ae. aegypti</i> dari Laboratorium Parasitologi	41

DAFTAR SINGKATAN

<u>Singkatan</u>	<u>Keterangan</u>
$\mu\text{g/ml}$	mikrogram per mililiter
μl	mikroliter
Ae.	Aedes
AK	Angka Kematian
CDC	<i>Center for Disease Control and Prevention</i>
cm	sentimeter
DBD	Demam Berdarah Dengue
DHF	<i>Dengue Hemorrhagic Fever</i>
DIY	Daerah Istimewa Yogyakarta
ERR	<i>Estimated Resistance Ratio</i>
FK UGM	Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada
ml	mililiter
MK	Mortalitas Kontrol
MU	Mortalitas Uji
RT	Rukun Tetangga
RW	Rukun Warga
WHO	<i>World Health Organization</i>