

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Ruang Lingkup Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Penyakit Berbasis Lingkungan	9
B. Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD)	10
C. Nyamuk <i>Aedes sp.</i>	16
BAB III METODE PENELITIAN	36
A. Kerangka Konsep	36
B. Hipotesis Penelitian	37
C. Variabel Penelitian.....	37
D. Definisi Operasional	38

E. Desain Penelitian	40
F. Populasi dan Sampel Penelitian.....	40
G. Instrumen Penelitian	43
H. Prosedur Penelitian	45
I. Pengolahan dan Analisis Data	48
BAB IV HASIL PENELITIAN	54
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	54
B. Analisis Univariat	55
C. Analisis Bivariat	62
BAB V PEMBAHASAN	68
A. Hubungan Pencahayaan dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	68
B. Hubungan Kelembaban Udara dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	71
C. Hubungan Keberadaan Kawat Kasa dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	74
D. Hubungan Praktik Menguras Tempat Penampungan Air dengan..... Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	77
E. Hubungan Praktik Menutup Tempat Penampungan Air dengan Keberadaan Jentik <i>Aedes sp.</i>	81
F. Hubungan Praktik Menaburkan Bubuk Larvasida dengan Keberadaan Jentik.... <i>Aedes sp.</i>	83
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	87
A. Kesimpulan.....	87
B. Saran	88
DAFTAR PUSTAKA.....	89
LAMPIRAN.....	94