

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUL DEPAN.....	i
HALAMAN SAMBUL DALAM	ii
LEMBAR PERSYARATAN PENYEBUTAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
ABSTRACT	vii
ABSTRAK	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Batasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II.....	8
TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Penelitian Terdahulu	8
B. Nyamuk Aedes aegypti sebagai vektor Demam Berdarah Dengue(DBD) 10	
C. Klasifikasi Nyamuk Aedes Aegypti.....	11
D. Faktor Lingkungan yang Memenuhi Perkembangbiakan Aedes Aegypti 18	
BAB III	24
KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	24
A. Kerangka Konsep.....	24
B. Hipotesis	25
BAB IV	26
METODOLOGI PENELITIAN.....	26
A. Metode Penelitian	26
B. Waktu dan Lokasi Penelitian	26
C. Obyek Penelitian.....	27
D. Variabel Penelitian.....	27
E. Hubungan Antar Variabel.....	28
F. Definisi Operasional	28
G. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	29
H. Prosedur Penelitian	30
I. Pengolahan dan Analisis Data	31
1. Pengolahan Data	31

BAB V.....	32
HASIL PENELITIAN.....	32
A. Gambaran Umum Objek Penelitian	32
B. Pengaruh Faktor Lingkungan Berupa Suhu dan Kelembapan	32
C. Kematian Larva <i>Aedes Aegypti</i> Menggunakan Nutrisi Hidroponik Fe Dan Cu.....	33
D. Efektifitas Nutrisi Hidroponik Fe Dan Cu Sebagai Larvasida.....	35
E. Analisis Statistik Nutrisi Hidroponik Fe dan Cu Sebagai Larvasida.....	36
BAB VI	37
PEMBAHASAN	37
A. Gambaran Umum Objek Penelitian	37
B. Pengaruh Faktor Lingkungan Berupa Suhu Dan Kelembapan	38
C. Efektifitas Nutrisi Hidroponik Fe Dan Cu Sebagai Larvasida.....	39
D. Efektifitas Nutrisi Hidroponik Fe dan Cu Sebagai Larvasida	40
E. Analisis Statitsik Nutrisi Hidroponik Fe dan Cu Sebagai Larvasida.....	41
BAB VII.....	42
KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
A. Kesimpulan	42
B. Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Nama-Nama Kimia.....	4
Tabel II. 1 Penelitian Terdahulu.....	8
Tabel IV. 1 Definisi Operasional	28
Tabel V. 1 Kondisi Suhu dan Kelembapan Selama Proses Penelitian.....	33
Tabel V. 2 Kematian Larva Menggunakan Nutrisi Hidroponik Fe	33
Tabel V. 3 Kematian Larva Menggunakan Nutrisi Hidroponik Cu.....	34
Tabel V. 4 Efektifitas Nutrisi Hidroponik Fe dan Cu	35
Tabel V. 5 Hasil Uji Statistik Nutrisi Hidroponik Fe dan Cu	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Siklus Hidup Aedes aegypti	11
Gambar II. 2 Telur Aedes aegypti	12
Gambar II. 3 Larva Aedes aegypti	13
Gambar II. 4 Pupa Aedes aegypti	15
Gambar III. 1 Kerangka Konsep Penelitian	24
Gambar IV. 1 Rancangan Penelitian	26
Gambar IV. 2 Rumus Ferderer	27
Gambar IV. 3 Hubungan Antar Variabel	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi Penelitian

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan :

ASEAN	: Association of Southeast Asian Nations
Cu	: Tembaga
DBD	: Demam Berdarah Dengue
Depkes RI	: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
Fe	: Besi
IR	: Incident Rate
LD ₅₀	: Lethal Dose 50
WHO	: World Health Organisation

Daftar Simbol

%	: Persentase
()	: Tanda Kurung
°C	: Derajat Celcius
.	: Tanda Titik
,	: Tanda Koma
-	:Tanda Hubung