

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL	i
BIODATA PENULIS	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINILITAS	ix
MOTTO	x
KATA PENGANTAR	xi
LEMBAR PERSEMBAHAN	xiii
DAFTAR ISI	xv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	8
E. Ruang Lingkup Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Dampak Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	9
B. Pengenalan Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	12
C. Upaya Pengendalian Penyakit Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD)	17
D. Insektisida	21
E. Tanaman Cengkeh (<i>Syzygium Aromaticum</i>)	22

F. Kerangka Teori	31
G. Kerangka Konsep	32
H. Definisi Operasional	33
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	34
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
C. Subjek Penelitian	34
D. Variabel Penelitian	36
E. Tahap Penelitian	36
F. Teknik Pengumpulan Data	42
G. Analisis Data	43
H. Tabel Pengamatan	45
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	48
B. Pembahasan	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	62
B. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kerangka operasinal	34
Tabel 3.1 Metode pengumpulan data pada masing-masing variabel	43
Tabel 3.4 From pengamatan Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	45
Tabel 4.1 hasil pengamatan jumlah nyamuk aedes aegypti yang hinggap pada tangan probandus	49
Tabel 4.2 distribusi pengaruh antara konsentrasi ekstrak daun cengkeh (<i>Syzygium aromaticum</i>) sebagai penolak nyamuk <i>Aedes aegypti</i> dengan uji regresi linear	55
Tabel 4.3 hasil pengukuran suhu udara pada saat awal waktu kontak dan pengamatan 6 jam setelah pengujian ditempat penelitian	57
Tabel 4.4 hasil pengukuran kelembaban udara pada saat awal waktu kontak dan pengamatan 6 jam setelah pengujian ditempat penelitian	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Siklus nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	13
Gambar 2.2 Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	14
Gambar 2.3 Kepompong <i>Aedes aegypti</i>	15
Gambar 2.4 Jentik nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	16
Gambar 2.5 Telur nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	17
Gambar 2.6 Kerangka teori	31
Gambar 2.7 Kerangka konsep	32
Gambar 4.1 Rata-rata nyamuk <i>Aedes aegypti</i> yang hinggap	54
Gambar 4.2 Daya proteksi ekstrak daun cengkeh (<i>Syzygium aromaticum</i>)	56

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Pembelian Nyamuk *Aedes Aegypti*
- Lampiran 2 Surat Keterangan Selesai Penelitian
- Lampiran 3 Laik Etik
- Lampiran 4 Prosedur Penelitian
- Lampiran 5 Form Pengamatan Nyamuk *Aedes Aegypti*
- Lampiran 6 Output Uji Statistik Regresi Linear
- Lampiran 7 Dokumentasi Kegiatan