

DAFTAR ISI

COVER LUAR	i
COVER DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN.....	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN.....	viii
KATA PENGANTAR	ix
MOTTO	x
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Demam Berdarah Dengue	7
B. Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	7
C. Vektor penyakit DBD	17
D. Bawang Putih (<i>Allium sativum</i>).....	18
E. Pencegahan <i>Aedes Aegypti</i>	22
F. Pengendalian <i>Aedes Aegypti</i>	23
G. Kerangka Teori	25
H. Kerangka Konsep.....	26
I. Definisi Operasional	27
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	28
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	28
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	28
D. Variabel Penelitian.....	30
E. Tahap Penelitian	31
F. Pengolahan dan Analisis Data	37

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian38
B. Pembahasan43

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan.....49
B. Saran49

DAFTAR PUSTAKA51

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 1.1	Situasi kasus DBD Provinsi Lampung Tahun 2017-2019	2
Tabel 2.1	Definisi Operasional	27
Tabel 3.1	Variasi Konsentrasi dan waktu kontak ekstrak bawang putih (<i>Allium sativum</i>) terhadap kematian nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	30
Tabel 4.1	Jumlah Kematian Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> setelah terparar ekstrak bawang putih (<i>Allium sativum</i>)	39
Tabel 4.2	Jumlah Kematian Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> setelah pemulihan 1x24jam.....	40
Tabel 4.3	Distribusi Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Putih (<i>Allium sativum</i>) Terhadap Kematian Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> Dengan Uji Regresi <i>Liniear</i>	42

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	9
Gambar 2.2 Siklus Hidup <i>Aedes Aegypti</i>	9
Gambar 2.3 Telur <i>Aedes Aegypti</i>	10
Gambar 2.4 Larva <i>Aedes Aegypti</i>	12
Gambar 2.5 Pupa <i>Aedes Aegypti</i>	13
Gambar 2.6 Nyamuk Dewasa <i>Aedes Aegypti</i>	14
Gambar 2.7 Mekanisme Penularan DBD	17
Gambar 2.8 Bawang Putih (<i>Allium sativum</i>)	18
Gambar 2.9 Kerangka Teori	25
Gambar 2.10 Kerangka Konsep	26
Gambar 4.1 Grafik Rata-rata Total Kematian Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> Berdasarkan Ekstrak Bawang Putih (<i>Allium sativum</i>)	41