

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL	i
RINGKASAN	iii
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR GRAFIK	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A.Latar Belakang	1
B.Rumusan Masalah	5
C.Tujuan Penelitian	6
D.Manfaat Penelitian	6
E.Ruang Lingkup Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A.Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	8
B.Upaya Pengendalian Vektor	14
C.Tumbuhan Sebagai Insektisida Nabati	15
D.Daun salam (<i>Syzygium polyanthum</i>)	16
E.Kerangka Teori	21
F.Kerangka Konsep	22
G.Definisi Operasional	23
BAB III METODE PENELITIAN	24
A.Jenis Penelitian	24
B.Populasi dan Sampel	24
C.Lokasi Dan Waktu Penelitian	26
D.Teknik Pengumpulan Data	26
E.Variabel Penelitian	26
F.Tahap Penelitian	27
H.Pengolahan dan Analisis Data	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	41
A.Hasil Penelitian	41
B.Pembahasan	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	52
A.Kesimpulan	52
B.Saran	53

**DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN**

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. 1 Situasi kasus DBD Provinsi Lampung Tahun 2012 – 2021	2
Tabel 2. 1 Definisi Operasional	23
Tabel 3. 1 Masing-masing <i>beaker glass</i> berisi 100 ml air	36
Tabel 3. 2 Masing-masing <i>beaker glass</i> berisi 100 ml air	38
Tabel 4. 1 Hasil Pengamatan larva nyamuk <i>Aedes aegypti</i> (Ekstrak)	42
Tabel 4. 2 Hasil Pengamatan larva nyamuk <i>Aedes aegypti</i> (Serbuk)	44
Tabel 4. 3 Data hasil kematian larva nyamuk <i>Aedes aegypti</i> (Ekstrak)	46
Tabel 4. 4 Data hasil kematian larva nyamuk <i>Aedes aegypti</i> (Serbuk)	47

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 Tahap Perkembangan Nyamuk <i>Aedes sp.</i>	9
Gambar 2. 2 Daun salam (<i>Syzygium polyanthum</i>)	17
Gambar 2. 3 Daun salam (<i>Syzygium polyanthum</i>)	19
Gambar 2. 4 Kerangka Teori	21
Gambar 2. 5 Kerangka Konsep	22

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 1. 1 IR DBD Provinsi Lampung Tahun 2012 – 2021	2
Grafik 4. 1 Presentase jumlah kematian larva nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	43
Grafik 4. 2 Presentase jumlah kematian larva nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	45