

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRACT</b>	iv
<b>RINGKASAN</b>	iii
<b>BIODATA PENULIS</b>	v
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	vi
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	vii
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	viii
<b>MOTTO</b>	ix
<b>PERSEMBAHAN</b>	x
<b>KATA PENGANTAR</b>	xi
<b>DAFTAR ISI</b>	xii
<b>DAFTAR TABEL</b>	xiv
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	1
A. Latar belakang	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	10
D. Manfaat Penelitian	12
E. Ruang Lingkup Penelitian	12
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	13
A. Demam Berdarah Dengue (DBD)	13
B. Nyamuk Aedes Aegypti	17
C. Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN)	21
D. Solusi lain cegah penyebaran DBD	31
E. Perilaku, Pengetahuan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN)	32
G. Kerangka Teori	38
H. Kerangka Konsep	39
I. Definisi Operasional	40
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	43
A. Jenis Penelitian	43
B. Waktu dan Tempat Penelitian	43
C. Populasi dan Sampel	43
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	47
A. Hasil Penelitian	47
B. Pembahasan	51
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	60

A. Simpulan	60
B. Saran	60
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>62</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Table 1.1	Kasus DBD di Bandar Lampung tahun 2021	17
Tabel 1.2	Angka Bebas Jentik	17
Tabel 1.3	Kasus DBD perbulan di Puskesmas Sukarame	22
Tabel 2.1	Definisi Operational	54
Tabel 4.1	Data Jumlah Penduduk	62
Tabel 4.2	Distribusi Pengamatan PSN	63
Tabel 4.3	Distribusi Pengetahuan PSN	64

## DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	28
Gambar 2.2	Telur Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	30
Gambar 2.3	Jentik Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	20
Gambar 2.4	Pupa Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	31
Gambar 2.5	Pelaksanaan PSN 3M	35
Gambar 2.6	Kerangka Teori	52
Gambar 2.7	Kerangka Konsep	53