

DAFTAR ISI

	HALAMAN
COVER	i
RINGKASAN	ii
BIODATA	iii
LAMBAR PERNYATAAN	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB III TINJAUAN PUSTAKA	
A. Penyakit Demam Berdarah Dangué	5
B. Upaya Pengendalian Vektor	14
C. Pemberantasan Sarang Nyamuk (DBD)	19
D. Pemeriksaan Jentik Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	25
E. Kerangka Teori	28
F. Kerangka Konsep	28
G. Definisi Operasional	30
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	31
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	31
C. Populasi dan Sampel	31
D. Pengumpulan Data	32
E. Pengelolaan dan Analisa Data	33

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum	34
B. Hasil Penelitian	36
C. Pembahasan	43

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	52
B. Saran	52

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor tabel		Halaman
Tabel 2.1	Definisi Operasional	30
Tabel 4.1	Disribusi Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kemiling	36
Tabel 4.2	Hubungan menguras tempat penampungan air dengan Angka Bebas Jentik (ABJ) Di Kelurahan Kemiling Permai Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung Tahun 2020	37
Tabel 4.3	Hubungan Frekuensi tempat penampungan air dengan Angka Bebas Jentik (ABJ) Di Kelurahan Kemiling Permai Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung Tahun 2020	38
Tabel 4.4	Hubungan menutup tempat penampungan air dengan Angka Bebas Jentik (ABJ) Di Kelurahan Kemiling Permai Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung Tahun 2020	39
Tabel 4.5	Hubungan Mengubur Barang-barang Bekas dengan Angka Bebas Jentik (ABJ) Di Kelurahan Kemiling Permai Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung Tahun 2020	40
Tabel 4.6	Hubungan Tempat Barang-barang Bekas dengan Angka Bebas Jentik (ABJ) Di Kelurahan Kemiling Permai Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung Tahun 2020	41
Tabel 4.7	Hubungan penggunaan abate dengan Angka Bebas Jentik (ABJ) Di Kelurahan Kemiling Permai Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung Tahun 2020	42

DAFTAR GAMBAR

Nomer Gambar		Halaman
Gambar 1	Siklus Hidup Nyamuk Aedes Aegepty	9
Gambar 2	Ciri-ciri Jentik Nyamuk	12
Gambar 3	Kerangka Teori	30
Gambar 4	Kerangka Konsep	30

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1	Quisioner Pengumpulan Data
LAMPIRAN 2	Distribusi data umum hasil quisioner penelitian upaya pengendalian jentik nyamuk aedes aegypti di kelurahan kemiling permai kota Bandar Lampung tahun 2020
LAMPIRAN 3	Distribusi hasil quisioner penelitian upaya pengendalian jentik nyamuk aedes aegypti di kelurahan kemiling permai kota Bandar Lampung Tahun 2020
LAMPIRAN 4	Distribusi hasil ceklis penelitian upaya pengendalian jentik nyamuk aedes aegypti di kelurahan kemiling Kota Bandar Lampung Tahun 2020
LAMPIRAN 5	Surat izin penelitian dari kampus
Lampiran 6	Surat izin penelitian dari kesbangpol provinsi
LAMPIRAN 7	Surat izin penelitian dari kesbangpol kota
LAMPIRAN 8	Surat Izin penelitian dari Dinas kesehatan kota
LAMPIRAN 9	Lampiran Gambar