

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL	i
RINGKASAN	ii
ABSTRACT	iii
BIODATA	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan masalah	6
C. Tujuan penelitian	7
D. Manfaat penelitian	7
E. Ruang lingkup	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Larva/Jentik Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	9
B. Faktor Resiko Lingkungan yang berpengaruh	14
C. Indikator Kepadatan Jentik	21
D. Pemberantasan Sarang Nyamuk.....	24
E. Kerangka Teori.....	25
F. Kerangka Konsep	26
G. Definisi Operasional.....	27

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	28
B. Subjek Penelitian.....	28
C. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
D. Pengumpulan Data	29
E. Pengolahan dan Analisis Data.....	30

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum	31
B. Hasil	33
C. Pembahasan.....	37

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	42
B. Saran.....	43

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 Gambar Perkembangan larva <i>Aedes aegypti</i>	10
2.2 Gambar Struktur tubuh Larva <i>Aedes aegypti</i>	11
2.3 Gambar Kerangka Teori.....	25
2.4 Gambar Kerangka Konsep	26

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Jumlah Kasus DBD Tahun 2016 s.d 2019	5
Tabel 1.2 Jumlah Kasus DBD per Desa Tahun 2019.....	6
Tabel 2.1 <i>Density Figure</i>	23
Tabel 2.2 Definisi Oprasional	27
Tabel 4.1 Distribusi rumah responden yang terdapat jentik <i>Aedes aegypti</i> di Desa Ketapang Tahun 2021	33
Tabel 4.2 Distribusi Container yang terdapat jentik <i>Aedes aegypti</i> di Desa Ketapang Tahun 2021.....	34
Tabel 4.3 Distribusi Container yang terdapat jentik <i>Aedes aegypti</i> dalam 100 rumah di Desa Ketapang Tahun 2021	35
Tabel 4.4 Distribusi Angka Bebas Jentik <i>Aedes aegypti</i> di Desa Ketapang Tahun 2021	35
Tabel 4.5 <i>Density Figure</i>	36

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Kuesioner Ceklis Dan Hasil Distribusi Ceklis
- Lampiran 2 Hasil Distribusi Ceklis
- Lampiran 3 Dokumentasi Survei Jentik
- Lampiran 4 Surat Izin Penelitian