

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL LUAR</b>	
<b>HALAMAN JUDUL DALAM</b>	
<b>LEMBAR PERSYARATAN GELAR</b>	
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN</b>	
<b>LEMBAR BIODATA PENULIS</b>	
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b>	
<b>ABSTRAK</b>	
<b>ABSTRACT</b>	
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	i
<b>DAFTAR ISI.....</b>	ii
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	v
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	vi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	vii
<b>DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL .....</b>	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah.....	5
1. Identifikasi Masalah .....	5
2. Batasan Masalah.....	5
C. Rumusan Masalah .....	6
D. Tujuan Penelitian .....	6
1. Tujuan Umum.....	6
2. Tujuan Khusus .....	6
E. Manfaat Penelitian .....	6
F. Hipotesis Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Penelitian Terdahulu .....	7
B. Tinjauan Teori.....	10
1. Penyakit Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) .....	10
a. Pengertian Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) .....	10
b. Epidemiologi Kejadian Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) .....	10
c. Gejala Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) .....	16
d. Reaksi Tubuh Terhadap Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) .....	17
e. Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) ..	17
f. Pengobatan Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) .....	19
2. Vektor Penyakit Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) .....	19
a. Klasifikasi .....	19
b. Siklus Hidup .....	20
c. Morfologi Nyamuk .....	21
d. Perilaku Mencari Makan.....	24
3. <i>Breeding Places</i> (Tempat Perindukan).....	26
4. Metode Survey Nyamuk .....	27

5. Kepadatan Jentik.....	28
C. Kerangka Teori.....	31
D. Kerangka konsep.....	32

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Jenis dan Desain Penelitian.....	33
1. Jenis Penelitian.....	33
2. Desain Penelitian.....	33
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	34
1. Lokasi Penelitian.....	34
2. Waktu Penelitian .....	34
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	34
1. Populasi Penelitian.....	34
2. Sampel Penelitian.....	34
D. Variabel dan Definisi Operasional .....	35
1. Variabel Penelitian .....	35
2. Definisi Operasional.....	37
E. Sumber Data dan Jenis Data .....	39
1. Sumber Data.....	39
2. Jenis Data .....	39
F. Teknik Pengumpulan Data.....	40
G. Metode Pengolahan dan Analisis Data .....	41
1. Pengolahan Data.....	41
2. Analisis Data .....	41

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	47
1. Luas Kelurahan .....	47
2. Jumlah Penduduk .....	47
3. Wilayah Administratif.....	47
4. Batas Wilayah .....	47
5. Orbitasi.....	47
6. Tipologi .....	47
B. Karakteristik Responden .....	48
1. Jenis Kelamin.....	48
2. Umur .....	49
3. Pendidikan.....	50
4. Pekerjaan.....	51
C. Analisis Hasil Penelitian .....	51
1. Kepadatan Jentik.....	52
2. Identifikasi Jentik.....	54
3. Kejadian Penyakit Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) .....	55
4. Hubungan Kepadatan Jentik dengan Kejadian Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) .....	59

### **BAB V PEMBAHASAN**

A. Kepadatan Jentik .....	62
1. <i>House Index</i> (HI).....	63
2. <i>Container Index</i> (CI).....	64

3. Breteau Index (BI).....	65
4. Angka Bebas Jentik (ABJ) .....	66
5. Identifikasi Jentik .....	67
B. Kejadian Penyakit Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) .....	68
C. Hubungan <i>Breeding Places</i> dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) .....	69
1. Hubungan <i>House Index</i> (HI) dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD).....	69
2. Hubungan <i>Container Index</i> (CI) dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD).....	71

## **BAB VI PENUTUP**

A. Kesimpulan .....	74
B. Saran.....	74

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**