

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| HALAMAN JUDUL LUAR | |
| HALAMAN JUDUL DALAM | |
| LEMBAR PERSYARATAN GELAR | |
| LEMBAR PERSETUJUAN | |
| LEMBAR PENGESAHAN | |
| LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN | |
| LEMBAR BIODATA PENULIS | |
| LEMBAR PERSEMBAHAN | |
| ABSTRAK | |
| ABSTRACK | |
| KATA PENGANTAR..... | i |
| DAFTAR ISI..... | ii |
| DAFTAR TABEL..... | v |
| DAFTAR GAMBAR..... | vi |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | vii |
| DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL..... | viii |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 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 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| 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. <i>Breteau Index</i> (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 | |