

## DAFTAR ISI

|  |          |
|--|----------|
| HALAMAN JUDUL .....  | i        |
| HALAMAN PENGESAHAN .....                                   | ii       |
| SURAT PERNYATAAN .....                                     | ii       |
| PRAKATA .....  | iv       |
| DAFTAR ISI .....   | vi       |
| DAFTAR SIMBOL .....  | ix       |
| DAFTAR SINGKATAN .....                                     | x        |
| DAFTAR TABEL .....   | xi       |
| DAFTAR GAMBAR .....  | xii      |
| DAFTAR LAMPIRAN .....                                      | xiii     |
| INTISARI .....   | xiv      |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....                             | <b>1</b> |
| 1.1. Latar Belakang .....                                  | 1        |
| 1.2. Perumusan Masalah .....                               | 3        |
| 1.3. Tujuan Penelitian .....                               | 3        |
| 1.4. Manfaat Penelitian .....                              | 3        |
| <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....                       | <b>5</b> |
| 2.1. Demam Berdarah Dengue .....                           | 5        |
| 2.1.1. Definisi DBD .....                                  | 5        |
| 2.1.2. Epidemiologi DBD .....                              | 5        |
| 2.2. Transmisi Horizontal Virus Dengue .....               | 6        |
| 2.2.1. Mekanisme Transmisi Horizontal Virus Dengue .....   | 6        |
| 2.2.2. Pemeriksaan Transmisi Horizontal Virus Dengue ..... | 8        |

|  |           |
|--|-----------|
| 2.3. Vektor DBD .....  | 8         |
| 2.3.1. Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .....   | 8         |
| 2.3.2. Taksonomi .....   | 9         |
| 2.3.3. Siklus Hidup ... ..   | 9         |
| 2.3.4. Morfologi .....   | 10        |
| 2.4. Hubungan Transmisi Horisontal Virus Dengue pada<br>Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> dengan Kejadian Demam Berdarah<br>Dengue di Puskesmas Rowosari kota Semarang ..... | 11        |
| 2.5. Faktor-faktor yang dapat Mempengaruhi Kejadian Demam<br>Berdarah Dengue.....  | 12        |
| 2.5.1. Curah Hujan . .....   | 12        |
| 2.5.2. Kelembaban Udara .....  | 13        |
| 2.5.3. Kepadatan Penduduk .....  | 13        |
| 2.5.4. Imunitas .....  | 14        |
| 2.6. Kerangka Teori .....  | 14        |
| 2.7. Kerangka Konsep ... ..  | 15        |
| 2.8. Hipotesis .....   | 15        |
| <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>   | <b>16</b> |
| 3.1. Jenis Penelitian .....  | 16        |
| 3.2. Variabel dan Definisi Operasional .....   | 16        |
| 3.3. Populasi dan Sampel .....   | 18        |
| 3.4. Instrumen dan Bahan Penelitian .....  | 19        |
| 3.5. Cara Penelitian .....   | 21        |
| 3.6. Tempat dan Waktu Penelitian .....   | 30        |
| 3.7. Analisa Hasil .....   | 31        |

|  |    |
|--|----|
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN ..... | 32 |
| 4.1. Hasil Penelitian .....                  | 32 |
| 4.2. Pembahasan.....                         | 33 |
| 4.3. Keterbatasan Penelitian .....           | 35 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....             | 36 |
| 5.1. Kesimpulan . .....                      | 36 |
| 5.2. Saran .....                             | 36 |
| DAFTAR PUSTAKA .....                         | 37 |
| LAMPIRAN ..                                  | 40 |