

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|----------------|
| JUDUL | i |
| RINGKASAN | iii |
| BIODATA | v |
| LEMBAR PERSETUJUAN | vi |
| LEMBAR PENGESAHAN | vii |
| LEMBAR PERNYATAAN | viii |
| MOTTO | ix |
| PERSEMBAHAN | x |
| KATA PENGANTAR | xi |
| DAFTAR ISI | xii |
| DAFTAR TABEL | xiv |
| DAFTAR GAMBAR | xv |
| DAFTAR GRAFIK | xvi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xvii |
| | |
| BAB I | |
| PENDAHULUAN | |
| A. LatarBelakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 6 |
| C. TujuanPenelitian | 6 |
| D. Manfaat Penelitian | 7 |
| E. RuangLingkupPenelitian | 7 |
| | |
| BAB II | |
| TINJAUAN PUSTAKA | |
| A. Nyamuk Aedes Aegypti | 8 |
| B. Upaya Pengendalian Vektor | 17 |
| C. Tumbuhan Sebagai Insektisida Nabati | 18 |
| D. Daun Rambutan (<i>Nephelium lappaceum</i>) | 20 |
| E. Kerangka Teori | 25 |
| F. Kerangka Konsep | 26 |
| G. Definisi Operasional | 27 |
| | |
| BAB III | |
| METODOLOGI PENELITIAN | |
| A. Jenis Penelitian | 28 |
| B. Populasi dan Sampel | 28 |
| C. Lokasi dan Waktu Penelitian | 30 |
| D. Teknik Pengumpulan Data | 30 |
| E. Variabel Penelitian | 30 |
| F. Tahap Penelitian | 31 |
| G. Pengolahan Data dan Analisa Data | 39 |
| | |
| BAB IV | |
| HASIL DAN PEMBAHASAN | |
| A. Hasil Penelitian | 41 |
| B. Pembahasan | 45 |

| | | |
|--------------|---------------------------|----|
| BAB V | SIMPULAN DAN SARAN | |
| | A. Kesimpulan | 49 |
| | B. Saran | 49 |

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

| Nomor Tabel | | Halaman |
|-------------|---|---------|
| Table 2.1 | Definisi Operasional | 27 |
| Tabel 3.1 | Masing –masing beaker glass berisi 100ml air | 37 |
| Tabel 4.1 | Hasil Pengamatan Jumlah Kematian Larva | 42 |
| Tabel 4.2 | Data hasil kematian larva nyamuk <i>Aedes aegypti</i> | 44 |

DAFTAR GAMBAR

| Nomor Gambar | | Halaman |
|--------------|--|---------|
| Gambar 2.1 | Siklus Hidup Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i> | 9 |
| Gambar 2.2 | Mekanisme penularan penyakit DBD | 16 |
| Gambar 2.3 | Daun Rambutan (<i>Nephelium lappaceum L</i>) | 22 |
| Gambar 2.4 | Kerangka Teori | 25 |

DAFTAR GRAFIK

| Nomor Grafik | | Halaman |
|--------------|---|---------|
| Grafik 4.1 | Persentase Jumlah Kematian Larva <i>Aedesaegypti</i> | 43 |