

DAFTAR ISI

| | Hal. |
|---|------|
| KATA PENGANTAR | i |
| DAFTAR ISI | iii |
| INTISARI | v |
| BAB I. PENDAHULUAN | |
| 1. Latar Belakang Masalah | 1 |
| 2. Kepentingan Permasalahan | 4 |
| 3. Tujuan Penelitian | 4 |
| 4. Tinjauan Pustaka : | |
| a. Habitat Nyamuk <i>Culex quinquefasciatus</i> | 5 |
| b. Morfologi dan Daur Hidup Nyamuk <i>Culex quinquefasciatus</i> : | |
| 1. Telur | 6 |
| 2. Larva | 7 |
| 3. Pupa | 9 |
| 4. Dewasa | 10 |
| c. Siklus Gonotropik | 11 |
| d. Lama Hidup | 12 |
| e. Peranan Nyamuk <i>Culex quinquefasciatus</i> sebagai vektor penyakit | 12 |
| f. Insektisida : | |
| 1. Insektisida Kimiawi | 13 |
| 2. Insektisida Mikrobial | 16 |



| | |
|--|----|
| 1. Obat Nyamuk Elektris Baygon | 16 |
| 5. Hipotesa | 17 |
| BAB II. CARA PENELITIAN | |
| 1. Subjek-Subjek yang Diteliti | 18 |
| 2. Rancangan Penelitian | 18 |
| 3. Variabel Penelitian | 19 |
| 4. Pengukuran Hasil Penelitian | 20 |
| 5. Rencana Pelaksanaan Penelitian : | |
| 5.1. Alat dan Bahan yang Digunakan | 20 |
| 5.2. Jalannya Penelitian : | |
| 5.2.1. Cara Memperoleh Nyamuk Uji | 21 |
| 5.2.2. Tahap-Tahap Pengujian | 22 |
| BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN | 23 |
| BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN | |
| 1. Kesimpulan | 27 |
| 2. Saran | 27 |
| BAB V. DAFTAR PUSTAKA | 28 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN | 30 |