

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|---|---------|
| Gambar 1. Morfologi Tanaman Kemangi Hutan | 9 |
| Gambar 2. Telur <i>Aedes aegypti</i> | 14 |
| Gambar 3. Larva <i>Aedes aegypti</i> | 15 |
| Gambar 4. Pupa <i>Aedes aegypti</i> | 16 |
| Gambar 5. Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> | 17 |
| Gambar 6. Siklus Hidup <i>Aedes aegypti</i> | 19 |
| Gambar 7. Jumlah Persentase Kematian Larva Instar III <i>Aedes aegypti</i> Setelah Menit ke-4320 | 32 |
| Gambar 8. Daun Kemangi Hutan yang Telah Dikeringkan..... | 64 |
| Gambar 9. Proses Maserasi | 64 |
| Gambar 10. Proses Penyaringan | 65 |
| Gambar 11. Pemekatan Ekstrak Menggunakan <i>Vaccum Rotary Evaporator</i> | 65 |
| Gambar 12. Ekstrak Daun Kemangi Hutan yang Telah Diencerkan Menjadi 0,3%, 0,6%, 0,9%, 1,2%, dan 1,5% | 65 |
| Gambar 13. Pengamatan Kematian Larva Setelah Diberi Ekstrak Daun Kemangi Hutan | 66 |
| Gambar 14. Pengamatan Larva Dibawah Mikroskop | 66 |
| Gambar 15. Keadaan Larva <i>Aedes aegypti</i> Setelah Diberi Ekstrak Daun Kemangi Hutan | 66 |