

DAFTAR TABEL

| | | |
|-------------|---|----|
| Tabel III.1 | Desain penelitian | 25 |
| Tabel III.2 | Definisi operasional variabel yang diteliti | 27 |
| Tabel III.3 | Desain operasional variabel kontrol | 27 |
| Tabel III.4 | Tabel Pengumpulan Data Primer Penelitian Setiap 8 Jam | 34 |
| Tabel III.5 | Standar Ukutan Efektivitas Sesuai Aturan Litbang Depdagri | 35 |
| Tabel IV.1 | Tabel Pengumpulan Data Primer Penelitian 8 Jam | 37 |
| Tabel IV.2 | Tabel Pengumpulan Data Primer Penelitian 16 Jam | 38 |
| Tabel IV.3 | Tabel Pengumpulan Data Primer Penelitian 24 Jam | 39 |
| Tabel IV.4 | Tabel Pengumpulan Data Primer Penelitian 32 Jam | 40 |
| Tabel IV.5 | Tabel Pengumpulan Data Primer Penelitian 40 Jam | 41 |
| Tabel IV.6 | Tabel Pengumpulan Data Primer Penelitian 48 Jam | 42 |
| Tabel IV.7 | Distribusi Data Rekapitulasi Hasil Pengamatan pada Keseluruhan Replikasi Terhadap Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Sirih Hijau (<i>Piper betle Linn</i>) dengan Konsentrasi 15 ml, 17,5 ml, 20 ml, 22,5 ml Terhadap Kematian Larva <i>Aedes albopictus</i> selama 48 jam | 43 |
| Tabel IV.8 | Distribusi Data Rekapitulasi Hasil Pengamatan pada Keseluruhan Replikasi Terhadap Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Sirih Hijau (<i>Piper betle Linn</i>) dengan Konsentrasi 15 ml, 17,5 ml, 20 ml, 22,5 ml Terhadap Kematian Larva <i>Aedes albopictus</i> setiap 8 jam selama 48 jam | 44 |
| Tabel IV.9 | Penghitungan Populasi Sampel Larva Hidup Setelah Diberi Perlakuan | 46 |
| Tabel IV.10 | Hasil Perhitungan Efektifitas Variasi Ekstrak Daun Sirih Hijau (<i>Piper betle Linn</i>) Terhadap Kematian Larva <i>Aedes albopictus</i> | 46 |

| | | |
|-------------|--|----|
| Tabel IV.11 | Tabel Hasil Pengukuran Suhu dan pH Rata – Rata | 47 |
| Tabel IV.12 | Hasil Uji Deskriptif Anova Satu Arah..... | 48 |
| Tabel IV.13 | Hasil Uji Homogenitas Variasi | 48 |
| Tabel IV.14 | Hasil Uji Anova Satu Arah | 49 |
| Tabel IV.15 | Hasil Uji Analisis Statistik Perbedaan Larva <i>Aedes albopictus</i> yang Mati | 49 |