

## DAFTAR TABEL

| Tabel      |  | Halaman |
|------------|--|---------|
| 3.3.3.     | Jumlah Sampel yang Digunakan dalam Penelitian.....   | 42      |
| 3.5.1.5.a. | Volume Ekstrak Daun Jambu Biji yang Dibutuhkan pada Penelitian.....  | 47      |
| 3.5.1.5.b. | Volume aseton yang dibutuhkan pada penelitian.....   | 48      |
| 3.5.1.5.c. | Volume Aquades yang Dibutuhkan pada Penelitian.....  | 48      |
| 3.6.2.     | Definisi Operasional Variabel Penelitian.....  | 51      |
| 4.1.1.1    | Rerata dan Persentase Kelumpuhan dan Kematian Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> Terhadap Ekstrak Daun Jambu Biji.....                  | 57      |
| 4.1.1.2    | Hasil Transformasi Data.....   | 58      |
| 4.1.1.3    | Hasil Uji <i>Mann-Whitney</i> .....  | 59      |
| 4.1.2      | Nilai LC <sub>50</sub> dan LC <sub>90</sub> Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .....  | 60      |
| 4.1.3      | Uji <i>Knock-down Time 50</i> (KT <sub>50</sub> ) dan <i>Knock-down Time 95</i> (KT <sub>95</sub> ) Ekstrak Daun Jambu Biji..... | 61      |
| 4.2.1.1    | Perbandingan Keefektifan Ekstrak Daun Jambu Biji Merah sebagai Insektisida dalam Beberapa Sediaan.....                           | 62      |
| 4.2.1.2    | Perbandingan Keefektifan Insektisida Nabati dalam Sediaan <i>Aerosol</i> dari Beberapa Ekstrak.....                              | 63      |
| 4.2.2.1    | Perbandingan LC <sub>50</sub> dan LC <sub>90</sub> Ekstrak Daun Jambu Biji Merah sebagai Insektisida dalam Beberapa Sediaan..... | 68      |
| 4.2.2.2    | Perbandingan LC <sub>50</sub> Insektisida Nabati dalam Sediaan <i>Aerosol</i> dari Beberapa Ekstrak.....                         | 69      |
| 4.2.3      | Perbandingan KT <sub>50</sub> dan KT <sub>95</sub> Ekstrak Daun Jambu Biji Merah sebagai Insektisida dalam Beberapa Sediaan..... | 72      |