

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_{50} dan LC_{90} Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> 60
4.1.3	Uji <i>Knock-down Time</i> 50 (KT_{50}) dan <i>Knock-down Time</i> 95 (KT_{95}) 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_{50} dan LC_{90} Ekstrak Daun Jambu Biji Merah sebagai Insektisida dalam Beberapa Sediaan..... 68
4.2.2.2	Perbandingan LC_{50} Insektisida Nabati dalam Sediaan <i>Aerosol</i> dari Beberapa Ekstrak..... 69
4.2.3	Perbandingan KT_{50} dan KT_{95} Ekstrak Daun Jambu Biji Merah sebagai Insektisida dalam Beberapa Sediaan..... 72