

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 3.1. Data Yang Akan Dianalisis	20
Tabel 3.2. Anava Untuk RBSL Model Tetap	20
Tabel 4.1 Mortalitas Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> (ekor) Selama Pengamatan	22
Tabel 4.2. Daftar Sidik Ragam Pengaruh Ekstrak Daun Kembang Bulan (<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsley) A. Gray) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> selama 24 jam	23
Tabel 4.3. Hasil Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pengaruh Ekstrak Daun Kembang Bulan (<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsley) A. Gray) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> selama 24 jam	24
Tabel 4.4. Daftar Sidik Ragam Pengaruh Ekstrak Daun Kembang Bulan (<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsley) A. Gray) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> selama 48 jam	26
Tabel 4.5. Hasil Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pengaruh Ekstrak Daun Kembang Bulan (<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsley) A. Gray) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> selama 48 jam	27
Tabel 4.6. Daftar Sidik Ragam Pengaruh Ekstrak Daun Kembang Bulan (<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsley) A. Gray) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> selama 72 jam	29
Tabel 4.7. Hasil Uji Beda Nyata Terkecil (BNT) Pengaruh Ekstrak Daun Kembang Bulan (<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsley) A. Gray) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> selama 72 jam	30