

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan sebagai Pestisida Alami .....	25
Tabel 2. Jumlah Ekstrak Daun Kemangi Hutan yang Dibutuhkan .....	29
Tabel 3. Persentase Rata-rata Kematian Larva <i>Aedes aegypti</i> pada Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Kemangi Hutan ( <i>Ocimum sanctum</i> ).....	32
Tabel 4. Hasil Analisis Uji ANOVA .....	33
Tabel 5. Rata-rata Jumlah Kematian Larva Instar III <i>Aedes aegypti</i> Setelah Diberi Ekstrak Daun Kemangi Hutan ( <i>Ocimum sanctum</i> ).....	33
Tabel 6. Nilai LC <sub>50</sub> dan LC <sub>90</sub> Larva Instar III <i>Aedes aegypti</i> pada Berbagai Waktu Pengamatan .....	34
Tabel 7. Nilai LT <sub>50</sub> dan LT <sub>90</sub> Kematian Larva Instar III <i>Aedes aegypti</i> pada Berbagai Konsentrasi .....	35
Tabel 8. Jumlah Kematian Larva Instar III <i>Aedes aegypti</i> Setelah Diberi Ekstrak Daun Kemangi Hutan ( <i>Ocimum sanctum</i> ).....	50
Tabel 9. Uji BNT Terhadap Larva Instar III <i>Aedes aegypti</i> Setelah Diberi Ekstrak Daun Kemangi Hutan dengan Konsentrasi 0,3% s/d 1,5% .....	53
Tabel 10. Uji BNT Terhadap Larva Instar III <i>Aedes aegypti</i> Berdasarkan Lamanya Waktu Kontak dengan Ekstrak Daun Kemangi Hutan .....	53
Tabel 11. Uji BNT Terhadap Larva Instar III <i>Aedes aegypti</i> Berdasarkan Interaksi Antara Konsentrasi Ekstrak Daun Kemangi Hutan dan Lamanya Waktu Kontak .....	54