

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil identifikasi golongan senyawa kimia kulit buah manggis	15
2. Jumlah total sampel	20
3. Jumlah ekstrak kulit buah Manggis yang dibutuhkan	23
4. Definisi operasional	27
5. Jumlah kematian larva <i>Aedes aegypti</i> instar III dalam menit pengamatan selama 24 jam	30
6. Uji normalitas untuk menilai kenormalan sebaran data	31
7. Uji <i>Kruskal-Wallis</i>	32
8. Nilai p pada tiap perlakuan	32
9. Persentase rerata kematian larva <i>Aedes aegypti</i> instar III pada berbagai konsentrasi berdasarkan waktu pengamatan	33
10. Jumlah kematian larva <i>Aedes aegypti</i> instar III pada berbagai konsentrasi dalam waktu menit ke-1440	35
11. Nilai LC_{50} Larva <i>Aedes aegypti</i> pada berbagai waktu pengamatan	36
12. Nilai LT_{50} Larva <i>Aedes aegypti</i> pada berbagai konsentrasi	38
13. Perbandingan LC_{50} dari beberapa ekstrak tumbuhan yang mematikan larva <i>Aedes aegypti</i> dalam waktu 24 jam	45