

## DAFTAR TABEL

	Halaman
<b>Tabel 1.</b> Persentase kematian hama kutu putih dengan perlakuan senyawa M5 (RIO-46A) pada fraksi M2 .....	36
<b>Tabel 2.</b> Nilai $LC_{50}$ senyawa flavonoid M5 (RIO-46A) pada fraksi M2 dengan waktu yang berbeda terhadap hama kutu putih pepaya ( <i>Paracoccus marginatus</i> ) .....	37
<b>Tabel 3.</b> Hasil analisis probit untuk menentukan nilai $LC_{50}$ -1 jam senyawa M5 (RIO-46A) hama kutu putih tanaman pepaya.....	44
<b>Tabel 4.</b> Hasil analisis probit untuk menentukan nilai $LC_{50}$ -3 jam senyawa M5 (RIO-46A) hama kutu putih tanaman pepaya.....	44
<b>Tabel 5.</b> Hasil analisis probit untuk menentukan nilai $LC_{50}$ -6 jam senyawa M5 (RIO-46A) hama kutu putih tanaman pepaya.....	45
<b>Tabel 6.</b> Hasil analisis probit untuk menentukan nilai $LC_{50}$ -12 jam senyawa M5 (RIO-46A) hama kutu putih tanaman pepaya.....	45
<b>Tabel 7.</b> Hasil analisis probit untuk menentukan nilai $LC_{50}$ -24 jam senyawa M5 (RIO-46A) hama kutu putih tanaman pepaya.....	45
<b>Tabel 8.</b> Jumlah kematian hama kutu putih tanaman pepaya dengan senyawa M5 (RIO-46A) .....	46