

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
Gambar 2.1.1.1. Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	6
Gambar 2.1.1.2. <i>Aedes aegypti</i> siklus hidup	8
Gambar 2.1.2. Tanaman Ranti Hitam	11
Gambar 2.1.4.a. Struktur Kimia 2-solanin	15
Gambar 2.1.4.b. Struktur Molekul Dari Rangka Flavon	16
Gambar 2.1.4.c. 1-arabinopirosil-3 β -asetil oleanolat Saponin	17
Gambar 2.1.4.d Struktur myrcene	18
Gambar 3.1. Rancangan Penelitian	21
Gambar 3.2. Prosedur preparasi sampel	22
Gambar 3.3. Prosedur Ekstraksi Daun Ranti Hitam	23
Gambar 3.4. Pembuatan Larutan Ekstrak	24
Gambar 3.5. Diagram alir senyawa alkaloid	26
Gambar 3.6. Diagram alir senyawa Flavonoid	27
Gambar 3.7. Diagram alir senyawa Terpenoid dan Steroid	27
Gambar 3.8. Diagram alir senyawa Tanin	28
Gambar 3.9. Diagram alir senyawa Saponin	28
Gambar 4.1. Serbuk Daun Ranti Hitam	30
Gambar 4.2. Maserasi Dengan <i>n</i> -Heksan, Etil Asetat dan Etanol	30
Gambar 4.3. Ekstrak Dari Masing-masing Pelarut	31
Gambar 4.4. Uji Larvasida Dengan Beberapa Perlakuan	32
Gambar 4.5. Grafik Rata-rata Mortalitas Larva <i>Aedes aegypti</i>	33
Gambar 4.6. Uji Fitokimia	34
Gambar 4.7. Tanin, α -Amilase, Protease	40