

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, (2005), *Uji Toksisitas Ekstrak Biji Srikaya (Annona squamosa Linn) Terhadap Larva Aedes aegypti.*, Tesis, Pascasarjana UGM. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, (2013), <http://www.republika.co.id/berita/nasional/umum/13/01/16/mgp4j9-penderita-dbd-di-indonesia-meningkat>, Diakses 24 Februari 2014.
- Andika, Fatna., (2010). *Pengaruh Air Perasan Kulit Jeruk Manis (Citrus aurantium) Terhadap Tingkat Kematian Larva Aedes aegypti Instar III In Vitro*, Skripsi, Fakultas Kedokteran, USU. Medan.
- Asmaliyah, Sumardi, dan Musyafa., (2010). Uji Toksisitas Ekstrak Daun *Nicolaia artopurpurea* Val. Terhadap Serangga Hama Fabricus (Lepidoptera: Noctuidae) *Nicolaia artopurpurea Spodotera Litura*, *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7 (5) 253-263.
- Husada, Tim., (2013). *Buku Saku Pengendalian Demam Berdarah Dengue Untuk Pengelola Program DBD Puskesmas*, Penerbit Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Bangun, AP dan Sarwono., (2002), *Khasiat dan Manfaat Mengkudu*, Penerbit Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Djojosumarto, Panut., (2008), *Teknik Pestisida Aplikasi Pertanian*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Departemen Kesehatan., (2008). *Daftar Jenis-Jenis Tanaman Obat*. Riset Perguruan Tinggi/Unas/LIPI PDII/Resep. <http://www.smecda.com>. Diakses 21/01/14, Laporan Hasil Penelitian, Jakarta.
- Herawati., (2006). *Uji Aktivitas Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda citrifolia Linn) Sebagai Biopeptisida Melalui Uji Hayati Lalat Buah*. Skripsi Jurusan Kimia.
- Komisi Pestisida, (1995), *Metoda Standar Pengujian Efikasi Pestisida*. Departemen Pertanian RI, Jakarta.
- Lubis, Khairiza., (2010). Daya Racun Ekstrak Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides* L) Terhadap Larva Nyamuk *Anopheles sp.* *Jurnal Pengabdian Masyarakat* 26: 46-52.

- Prijono., (2003). *Teknik Ekstraksi : Uji Hayati dan Aplikasi Senyawa Bioaktif Tumbuhan*. Departemen Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian. IPB
- Ginting, Maria., (2005). *Uji Aktivitas Beberapa Ekstrak Daun dan Buah Mengkudu (Morinda citrifolia) Terhadap Ulat Trip di Laboratorium*, Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Purba, Sardes., (2007). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda citrifolia) Terhadap Plutella xylostella L di Laboratorium*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Sastroutomo, S. S., (1992). *Dasar-Dasar dan Dampak Penggunaan Pestisida*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Silitonga, PM., (2011), *Statistik*, FMIPA UNIMED, Medan
- Simanjuntak, Risma., (2004), *Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Hasil Maserasi Bunga Krisan (Chrysantemum cinerariafolimu) Terhadap Kematian Nyamuk Aedes aegypti*, Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, USU, Medan.
- Siregar, Jujur., (2008). *Tingkat Kematian Larva Nyamuk Aedes aegypti Dengan Pemberian Ekstrak Daun Sirih (Piper betle)*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Soegijanto, Sugeng., (2004). *Demam Berdarah Dengue*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Soedarto., (1989). *Entomologi Kedokteran*. ECG. Jakarta.
- Sri Sugati., (1992). *Penelitian Tanaman Obat di Beberapa Perguruan Tinggi di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmasi, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Departemen Kesehatan RI. Jakarta
- Sudjana., (2002), *Metode Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung
- Tarumingkeng, R.C., (1992). *Insektisida: Sifat, Mekanisme kerja, dan Dampak Penggunaannya*, Ukrida, Jakarta.
- Waha, Goretti., (2001). *Sehat Dengan Mengkudu*. Prestasi Pustaka. Jakarta
- Wati., (2008). *Toksisitas Daun Mengkudu (Morinda citrifolia) Terhadap Larva Anopheles sp*. Fakultas Kedokteran UGM: Yogyakarta