

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi, D. 2004. *Uji Repellent Ekstrak Akar Wangi (Vetiver zizanioides Stapft) Terhadap Nyamuk Anopheles sundaicus*. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung. Lampung.
- Borror, D. T. dan C. Johnson. N. F. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hlm 670-673.
- Dalimarta, S. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4*. Puspa Swara, Anggota Ikapi. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2007. *Inside (Inspirasi dan Ide Litbangkes P2B2) Vol.2: Nyamuk Vampir Mini Yang Mematikan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Loka Litbang P2B2 Ciamis. 95 Hlm.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Perilaku Dan Siklus Hidup Nyamuk Aedes Aegypti Sangat Penting Diketahui Dalam Melakukan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk Termasuk Pemantauan Jentik Berkala*. Bulletin Harian: Tim Penanggulangan DBD Departeman Kesehatan RI. Jakarta.
- Hutapea, J. DR. 2000. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia Jilid I*, Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia, Jakarta.
- Hoedojo, R. dan Zulhasril. 1998. *Vektor Penyakit Protozoa. Parasitologi Kedokteran Edisi Ke-3*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Indrawan. 2001. *Mengenal dan Mencegah Deman Berdarah Dengue*. CV. Pionen Jaya. Bandung.
- Jaelani, Y. 2005. *Uji Kerentanan larva Aedes sp. Yang Ditangkap Terhadap Temephos (Abate) di Desa Cicurug Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Kardinan, A. 2007. *Potensi Selasih Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.

- Lenny, S. 2006. *Senyawa Flavonoid, Fenil Propanoida, dan Alkaloid*. Laporan Penelitian. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Mooryati, S. 1998. *Alam Sumber Kesehatan*. Balai Pustaka. Jakarta.
- Nugroho, A. O. A. 2008. *Kemampuan Ekstrak Daun Serai (Cyambopogon nardus) Sebagai Zat Penolak (Repellent) Nyamuk Aedes aegypti*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Nadesul, H. 2007. *Cara Mudah Mengalahkan Demam Berdarah*. Penerbit Buku Kompas. Jakarta.
- Satari, Hindra I, dan Sri Rezeki H. Hadinegoro. 2005. *Demam Berdarah Dengue Naskah Lengkap Pelatihan Bagi Pelatih Dokter Spesialis Anak dan Dokter Spesialis Penyakit Dalam dalam Tatalaksana Kasus DBD*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sugianti, B. 2009. *Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional Dalam Pengendalian Penyakit Ikan*.
<http://www.wikimu.com/news/DisplayNews.aspx?id=15022> diakses pada tanggal 9 September 2009, 13.32).
- Tarumingkeng, R. 1992. *Insektisida: Sifat, Mekanisme Kerja dan Dampak Penggunaannya*. Ukrida Press. Jakarta.
- Tjitosoepomo, G. 1993. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Van Steenis, C. G. G.J. 1997. *Flora (Cetakan ke-7)*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta. Hal 163-164. Tebal buku 485 hlm.
- Wijaya, S. dan Soemartojo. 2004. *Uji Efek Bioinsektisida Ekstrak Daun Sirih (Piper bettle L.) Terhadap Nyamuk Aedes aegypti Linn. Dalam Pelarut Polar dan Non Polar*. Fakultas Farmasi Unika Widya Mandala. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Wikipedia. 2008b. *Aedes aegypti*. Gambar.
http://id.wikipedia.org/wiki/Aedes_aegypti. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2008, pada pukul 10.49 WIB.
- Wikipedia. 2009 a. *Sirih (Piper betle*. Linn). <http://id.wikipedia.org/wiki/sirih>. Dikses tanggal 09 September 2009, pukul 12.09 WIB.
- Yeni. 2009. *Efektivitas Ekstrak Daun Sirih (Piper bettle Linn.) Terhadap Daya Tetas Telur Nyamuk Aedes aegypti Linn*. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung. Lampung.

Zulkifli. 2007. *Bahan Ajar Mata Kuliah Fisiologi Tumbuhan II*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Unpublish.