

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Adityani, N. 2012. *Uji Efektivitas Ekstrak Batang Kecombrang (Etilingera elatior) sebagai Larvasida terhadap Larva instar III Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Unila. Bandar Lampung
- Agromedia. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat: 431 Jenis Tanaman Penggempur Penyakit*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Aminah N.S., Sigit S., Partosoedjono S. dan Chairul. 2001. *S. lerak, D. metel dan E. prostata Sebagai Larvasida Aedes aegypti*. Cermin Dunia Kedokteran No. 131. Grup PT Kalbe Farma. Jakarta.
- Andini, W. 2010. *Efek Larvasida Air Perasan Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi) terhadap larva instar III Nyamuk Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Unila. Bandar Lampung.
- Anpalakan, T. 2012. *Uji Pengaruh Ekstrak Vitex Trifolia L. sebagai Larvasida pada Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Surabaya.
- Aradilla, A.S. 2009. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Ethanol Daun Mimba (Azadirachta Indica) terhadap Larva Aedes Aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Arisandi, Y., Andriani, Y. 2000. *Tanaman Obat Keluarga dan Pengobatan Alternatif*. Jakarta: Penerbit setia Kawan.
- Dahlan, M.S. 2010. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 5. Seri Evidence Medicine 1. Salemba Medika. Jakarta
- Davidson, M.V. 2004. *Phytochemical*. [Http://micro.Magnet.fsu.edu?phytochemicals/pages/saponin.html](http://micro.Magnet.fsu.edu?phytochemicals/pages/saponin.html) (diakses : 26 Oktober 2012)
- Depkes RI. 2012. *Laporan Kasus Demam Berdarah Dengue*. Subdit Arbovirosis, Ditjen Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta.

- Depkes RI. 2008. *Pelatihan bagi Pelatih Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN-DBD) dengan Pendekatan Komunikasi Perubahan Perilaku (Communication For Behavioral Impact) : Modul*. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Depkes RI. Jakarta.
- Depkes RI. 2011. *Survei Entomologi DBD*. Ditjen P3M dan PLP Depkes RI.
- Depkes RI. 2011. *Informasi Umum DBD 2011*. Subdirektorat Pengendalian Arbovirus, Ditjen Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta.
- Dinata, A. 2009. *Mengatasi DBD dengan Kulit Jengkol*. www.miqraindonesia.blogspot.com. Diakses tanggal 1 November 2012
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2006. *Daftar Komoditi Binaan Direktorat Jenderal Perkebunan Berdasarkan keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/Pd.310/9/2006*. Jakarta
- Djakaria, S. dan S. Sungkar. 2008. *Pendahuluan Entomologi. Parasitologi Kedokteran Edisi Ke-4*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. 383 hlm.
- Djakaria S. dan S. Sungkar. 2008. *Vektor Penyakit Virus, Riketsia, Spiroketa dan Bakteri : Parasitologi Kedokteran Edisi Ke-4*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. 383 hlm.
- Dalimartha, S. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 5*. Pustaka Bunda. Jakarta
- Fitriani, F. 2004. *Pengaruh Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolia L.) dalam Kosentrasi yang Sangat Rendah Terhadap Stadium Pradewasa Nyamuk (Culex quinquefasciatus)*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ghosh A., Chowdhury N., dan Chandra G. 2012. *Plant Extracts as Potential Mosquito Larvicides*. Indian J Med Res. 135(5):581-98.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Hariana, A. 2008. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 2*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hoedojo, R. dan S. Sungkar. 2008. *Morfologi, Daur Hidup dan Perilaku Nyamuk : Parasitologi Kedokteran Edisi Ke-4*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. 383 hlm.

- Hoedojo, R. dan Zulhasril. 2008. *Insektisida dan Resistensi : Parasitologi Kedokteran Edisi Ke-4*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. 383 hlm.
- Hoedojo, R. dan Zulhasril. 2008. *Pengendalian Vektor : Parasitologi Kedokteran Edisi Ke-4*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. 383 hlm
- Kemenkes RI. 2010. *Demam Berdarah Dengue. Pusat Data dan Surveilan Epidemiologi*. Jakarta.
- Kesumawati, U. 2011. *Penyakit Tular Vektor : Demam Berdarah Dengue*. Bahan Kuliah. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Komisi Pestisida. *Metode Standar Pengujian Efikasi Pestisida*. Bandung: Komisi Pestisida Bandung. 1995
- Ramadhaniah, V. 2004. *Pengaruh Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolia) terhadap Perkembangan Pradewasa Nyamuk Aedes albopictus*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan IPB. Bogor.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi 6. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sudarsono, P.N., D. Gunawan, S. Wahyuono, I.A. Donatus, dan Purnomo. 2002. *Tumbuhan Obat II*. Pusat Studi Obat Tradisional, 159, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suhendro. L. Nainggolan. K. Chen dan H.T. Pohan. 2009. *Demam Berdarah Dengue :Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3 Edisi 5*. Interna Publishing. Jakarta.
- Supartha, I.W. 2008. *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti dan Aedes albopictus*. Universitas Udayana. Denpasar.
- Syamsuhidayat S.S. dan Hutapea J.R. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Edisi I. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI. Jakarta.
- Syulfri. 2010. *Uji Ekstrak Metanol Bagian Tumbuhan Legundi (Vitex trifolia) terhadap larva Crocidolomia pavonana*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Wardani, R.S., Mifbakhuddin, K. Yokorinanti. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Tembelekan (Lantana camara) terhadap Kematian Larva Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 6(2): 30-38.
- Warta. 2010. *Pemanfaatan Legundi sebagai Tanaman Obat*. Bogor.

World Health Organization. Reg Publication. 2003. *Prevention Control of Dengue and Dengue Haemorage Fever*. Regional Office for South East Asia. New Delhi.

World Health Organization. 2005. *Guidelines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvicides*. Geneva.

World Health Organization. 2011. *Comperhensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagiz Fever*. World Health Organization, Regional Office for South-East Asia. 67 hlm.