

DAFTAR PUSTAKA

- Aradilla AS. 2009. *Uji efektivitas Larvasida Ekstrak Ethanol Daun Mimba (Azadirachta Indica) terhadap Larva Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ariesta. 2013. *Uji Efektivitas Larutan Daun Pepaya (Carica papaya) sebagai Larvasida terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes aegypti di Laboratorium B2P2VRP*. Fakultas Kesehatan. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.
- Ayoola PB. Adeyeye A. 2010. Effect of Heating on the Chemical Composition and Physico-Chemical Properties of Arachis hypogea (Groundnut) Seed Flour and Oil. Pakistan Journal of Nutrition.
- Cania E. 2013. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolin L.) Terhadap Larva Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Unila. Bandar Lampung.
- Cornell University. 2009. Medicinal Plants for Livestock. [Http://www.ansci.cornell.edu/plants/medical/pepaya.html](http://www.ansci.cornell.edu/plants/medical/pepaya.html)
- Dahlan SM. 2011. Statistik Untuk kedokteran dan Kesehatan; Deskriptif, Bivariat dan Multivariat Edisi 5. Jakarta:Salemba Medica.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Dirjen POM. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. INSIDE (Inspirasi dan Ide) Litbangkes P2B2 Vol II : Aedes aegypti Vampir Mini yang Mematikan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2012*. Dinas Kesehatan. Lampung

- Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia. 2000. Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Jakarta.
- Dinata A. 2009. Atasi Jentik DBD dengan Kulit Jengkol. <http://arda.students-blog.undip.ac.id/2009/10/18/atasi-jentik-DBD-dengan-kulit-jengkol> diakses tanggal 28 September 2014
- Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2005. Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia. Depkes RI. Jakarta.
- Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2011. *Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Kemenkes RI. Jakarta.
- Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2011. *Informasi Umum Demam Berdarah Dengue*. Kemenkes RI. Jakarta.
- Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2013. *Pengendalian Demam Berdarah Dengue Untuk Pengelola Program DBD Puskesmas*. Depkes RI. Jakarta.
- Djakaria S. 2008. Pendahuluan Entomologi. Parasitologi Kedokteran. Edisi ke-4. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Djakaria S. 2008. Vektor Penyakit Virus, Riketsia, Spiroketa dan Bakteri. Parasitologi Kedokteran Edisi ke-4. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Dorland. 2007. Kamus Kedokteran Dorland Edisi 31. Penerbit Buku Kedokteran:EGC.
- Ginanjari G. 2008. *Apa yang Dokter Anda Tidak Katakan tentang Demam Berdarah*. PT Bentang Pustaka. Yogyakarta.
- Hartini SP. 2014. Efek Ekstrak Daun Sirsak (*Annona mucirata*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva *Aedes aegypti* Instar III. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Hidayatullah N. 2013. Efektivitas Pemberian Ekstrak Ethanol 70% Akar Kecombrang (*Etlingera elatior*) Terhadap Larva Instar III *Aedes aegypti* sebagai Biolarvasida Potensial. MAJORITY (Medical Journal of Lampung University).
- Hoedojo R. Zulhasril. 2004. Insektisida dan Resistensi Parasitologi Kedokteran Edisi III. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.

- Hoedojo R. Sungkar. 2008. *Morfologi Daur Hidup dan Perilaku Nyamuk. Parasitologi Kedokteran Edisi ke-4.* Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hoedojo R. Zulhasril. 2008. *Insektisida dan Resistensi. Parasitologi Kedokteran Edisi ke-4.* Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Ismatullah, A. 2014. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) Terhadap Larva Aedes aegypti Instar III.* Skripsi. Fakultas Kedokteran Unila. Bandar Lampung.
- Komisi Pesticida. 1995. *Metode Standar Pengujian Efikasi Pesticida.* Bandung:Komisi Pesticida.
- Martiasih, M. 2014. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Escherichia coli dan Streptococcus pyogenes.* Skripsi. Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Ndione RD, Omar F, Madi N, Addoulaye D, Jose MA. 2007. Toxic effects of neem products (*Azadirachta indica* A Juss) on *Aedes aegypti* Linnaeus 1762 larvae. In *African Journal of Biotechnology*.
- Santoso HB. 2013. *Tumpas Penyakit dengan 40 Daun dan 10 Akar Rimpang.* Penerbit Cahaya Jiwa. Yogyakarta.
- Shadana M. 2014. *Efek Larvasida Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica papaya) Terhadap Larva Aedes aegypti.* Universitas Riau.
- Soegijanto S. 2006. *Demam Berdarah Dengue Edisi Kedua.* Airlangga University Press. Surabaya.
- Sudarmadja IM. Mardihusodo SJ. 2009. *Pemilihan Tempat Bertelur Nyamuk Aedes aegypti pada Air Limbah Rumah Tangga di Laboratorium.* Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Suhendro L., Nainggolan K., Chen HT., Pohan. 2009. *Demam Berdarah Dengue. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3 Edisi 5.* Interna Publishing. Jakarta.
- Sulaiman. 2013. *Efektivitas Pemberian Ekstrak Ethanol 70% Daun Kecombrang (Etlingera elatior) Terhadap Larva Instar III Aedes aegypti Sebagai Biolarvasida Potensial.* Skripsi. Fakultas Kedokteran Unila. Bandar Lampung.
- Sulihan H. 2013. *Herbal Sayur dan Buah Ajaib.* Trans Idea Publishing. Jogjakarta

- Wardani FR. 2012. *Potensi Perasan Daun Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Jumlah Makrofaag Pasca Gingivektomi pada Tikus Wistar Jantan*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Jember. Proses Penyembuhan Luka pada Mencit sebagai Model Penderita Diabetes. Institut Pertanian Bogor.
- Winarsih W, Handayani, Estiningsih S. Widhyari SD. 2009. Kajian Aktivitas Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma longa*) dalam Proses Penyembuhan Luka Pada Mencit Sebagai Model Penderita Diabetes. Fakultas Kedokteran Hewan IPB.
- World Health Organization. 2005. *Guidelines for Laboratory and Field Testing of Musquito Larvasides*. WHO/CDS/WHOPES/GCDPP/2005/13
- 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.
- World Health *Organization*. 2012. *Global Strategy For Dengue Prevention and Control 2012-2020*. World Health Organization, Regional Office for South-East Asia.
- Yunilda D. 2011. Analisa Zat Berkhasiat Daun Selasih. www.kimia.unp.ac.id Diakses tanggal 28 September 2014
- Zaman Viqar. 1997. *Atlas Parasitologi Kedokteran Edisi II*. Hipokrates. Jakarta