

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.anisci.cornell.edu/plants/medical/pepaya.html](http://www.anisci.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.

Ginanjar 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 Pestisida. 1995. Metode Standar Pengujian Efikasi Pestisida. Bandung:Komisi Pestisida.
- Martiasih, M. 2014. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Escherichia coli dan Streptococcus pyogenes*. Skripsi. Universitas Atmajaya Yogjakarta.
- 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. Mardihusono 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 Makrofag 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/WHO/PES/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