

DAFTAR PUSTAKA

- Aini Putri. 2015. Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Ovisida *Aedes aegypti*. [Skripsi]. Bandar Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Anggie Ariandhita. 2010. *Efektivitas Ekstrak Daun (Ageratum Conyzoides L.) Dalam Bentuk Granul Terhadap Mortalitas Larva Aedes aegypti*. Jurnal Kesehatan. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Astin Labuga, Helina Jusuf, Sunarto Kadir. 2015. *Pemanfaatan Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb) Untuk Membunuh Larva Aedes aegypti*. [Skripsi]. Gorontalo: Fakultas Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan Universitas Negeri Gorontalo.
- Atmowidi, T. 2003, *Mengapa ditemukan Anomali Keragaman pada Serangga*. Makalah Falsafah Sains, 13 November 2003, Bogor : Institut Pertanian Bogor. Diakses tanggal 9 Maret 2010. <http://rudycr.com/PPS702-ipb/07134/atmowidi.htm>.
- Bangkit Ary Pratama, Dwi Astuti, dan Ambarwati. 2010. *Pemanfaatan Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb) Sebagai Larvasida Alami*. Jurnal Kesehatan. <http://ejournals.ums.ac.id/jurnal/2010/pemanfaatan-ekstrak-daun-pandan-wangi-sebagai-larvasida-alami.pdf> diakses tanggal 9 September 2015.
- Cahyadi, dkk. 2013 *Daya Tolak Infusa Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.) Terhadap Peletakan Telur Nyamuk Aedes aegypti*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Dahlan, Sopiudin. 2013. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Dalimartha, Setiawan. 2002. *Obat Tradisional, Pandan wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.)*. <http://www.pdpersi.co.id> diakses (13April 2007).
- Depkes RI. 2009. *Profil Kesehatan Indonesia 2008*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.

- Depkes RI. 2016. *Wilayah KLB DBD dan Data Kasus DBD 2016*. <http://www.depkes.go.id/article/print/16030700001/wilayah-klb-dbd-ada-di-11-provinsi.html> diakses (19 Juni 2016)
- Dewi Nur Khotimah. 2014. *Perbedaan Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus Amarylifollius Roxb) Bentuk Granul Dengan Abate dalam Menanggulangi Jenti-Jentik Nyamuk Aedes aegypti*. [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Dewi Susanna, A. Rahman dan Eram Tunggul Pawenang, 2003. *Potensi Daun Pandan Wangi Untuk Membunuh Larva Aedes aegypti*, Jurnal Ekologi Kesehatan vol 2 no 2: 228-231. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Dhahiyat, Yayat. 2009. Uji Toksisitas Akut LC₅₀ dan Kronis Terhadap Daphnia Carinata King. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Dinata, Arda. 2008. *Atasi Jentik DBD dengan Kulit Jengkol*. <http://www.pikiran-rakyat.com/prprint.php?mib=beritadetail&id=54735> diakses (9 Oktober 2015).
- Dinata, Arda. 2009. *Basmi Lalat dengan Jeruk Manis*. <http://litbang.depkes.go.id/lokaciamis/artikel/lalat-arda.htm> (9 Oktober 2009).
- Dorland. 2012. *Kamus Saku Kedokteran DORLAND Edisi 28*. Jakarta: EGC Medical Publisher.
- Eka Cania, Endah Setyaningrum. 2013. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolia) Terhadap Larva Aedes aegypti*. Jurnal Kesehatan vol.2, no.4. Bandar Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Gandahusada S., Pribadi W. dan Ilahude H.D. (eds). 2005. *Parasitologi Kedokteran*. Gaya Baru. Jakarta. Hal: 221-224, 236-238.
- Gunandini, D.J. 2011. *Bioekologi dan Pengendalian Nyamuk Sebagai Vektor Penyakit*. Pros. Sem. Nas. Pestisida Nabati III, Balitro. p.43-48.
- Gunawan. 2009. *Efek Potensi Larvasida Kombinasi Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum Linn) dan Biji Jarak (Ricinus communis Linn) Terhadap Aedes aegypti*. [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- Hairani. 2009. *Gambaran Epidemiologi Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Angka Insidennya di Kecamatan Cimanggis, Kota Depok Tahun 2005-2008*. [Skripsi]. Universitas Indonesia.
- Hamdani. 2010. *Mengenal Tanaman Obat Nusantara*. Tangerang: Panca Anugraha Sakti.
- Hastuti H. 2008. *Daya Bunuh Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.) terhadap Larva Anopheles aconicus Donitz* [Skripsi]. Fakultas Kedokteran UNS
- Hendra, Arif Wibowo. 2008. *Demam Berdarah Dengue*. <http://www.ajangberkarya.wordpress.com> diakses (25 Februari 2016).
- Hodgson, E. and Levi. 2011. *P.E.A Textbook of Modern Toxicology*. 2nded. Singapore: McGraw-Hill Higher Education.
- Hopp and Foley. 2001. *The Aedes aegypti Life Cycle*. Assessing the Impact of Treatment of Septic Tanks with Expanded Polystyrene Beads on *Aedes aegypti* Larval and Adult Mosquito. Stanford.
- Indriantoro Haditomo. 2010. *Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium Aromaticum L.) Terhadap Aedes aegypti*. [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Istianah, MA, Utami, WS, Ameliana, L 2013, 'Efektivitas Biolarvasida Minyak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Larva Instar III Nyamuk *Aedes aegypti*', *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*. Hlm. 1-4.
- Kardinan, A. 2007. *Potensi Salasih Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. *Jurnal Litri* Vol.13, No. 2, Juni 2007 : 39-42.
- Koes Irianto. 2013. *Parasitologi Medis*. Bandung: Alfabeta.
- Mirna Ayu Permata Sari. 2012. *Uji Larvasidal Ekstrak n-Heksana, Kloroform dan Metanol Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb) Terhadap Larva Aedes aegypti*. [Skripsi]. Jember: Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Natadisastra, D, Agoes, R. 2009. *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta: EGC.

- Novizan. 2002. *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Jakarta: Agro Media Pustaka. Hlm. 37-40.
- Prakoso. 2015. *Uji Efektivitas Ekstrak Buah Pare (Momordica charantia) Terhadap Mortalitas Larva Aedes aegypti*. [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Pembangunan Nasional "VETERAN"
- Patil, CD, Borase, HP, Salunkhe, RB, Suryawanshi, RK, Narkhade, CP, Salunke, BK, Patil, SV 2014, 'Mosquito Larvicidal Potential of *Gossypium hisutum* (Bt Cotton) Leaves Extract Against *Aedes aegypti* and *Anopheles stephenst* larvae', *J Arthropod-Borne Dis*, vol.8, no.1, pp.91-101.
- Rina Marina, Endang Puji Astuti. 2012. *Potensi Daun Pandan (Pandanus Amarylifollius Roxb) dan Mangkokan (Nothopanax Scutellarium) Sebagai Repelen Nyamuk Aedes Albopictus*. Aspirator vol.4, no.2, 85-91. Ciamis: Loka Litbang P2B2.
- Shella Arivia, Betta Kurniawan, Reni Zuraida. 2014. *Efek Larvasida Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Larva Aedes aegypti Instar III*. [Skripsi]. Bandar Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Soegijanto, Soegeng. 2004. *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Suroso, T., Umar, AI. 2005. *Epidemiologi dan Penanggulangan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia saat ini. Dalam Hadinegoro SR dan Satari HI (ed)*. Demam Berdarah Dengue. FKUI: Jakarta.
- Suroso T. Anti Larvae (*Aedes aegypti*) Programmes Through Community Participation in Indonesia. *Dengue Newsletter*, 1982. 8 (no1 & 2): 12-15.
- Soedarto. 2009. *Penyakit Menular di Indonesia*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sungkar S. 2005. *Bionomik Aedes aegypti, Vektor Demam Berdarah Dengue*. Majalah Kedokteran Indonesia. 55(4): 384-9.
- Suparjo. 2008. *Saponin, Peran dan Pengaruhnya bagi Ternak dan Manusia*. Karya Tulis Ilmiah. Jambi: Fakultas Peternakan Universitas Jambi
- Suyanto F. 2009. *Efek Larvasida Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) Terhadap Larva Aedes aegypti L.* [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.

- Suyono dan Karim. 2012. *Tumbuhan Obat: Pendekatan Alternatif dalam Pengendalian Nyamuk Aedes aegypti dan Virus Dengue Penyebab Demam Dengue*. [Skripsi]. Jayapura: Universitas Cenderawasih.
- Van Wyk, Ben-Erik (2005). *"Food Plants of the World"*. Portland, Oregon: Timber Press, Inc. ISBN 0-88192-743-0.
- Veriswan. 2006. *Perbandingan Efektivitas Abate dengan Papain dalam Menghambat Pertumbuhan Larva Aedes aegypti*. Artikel Ilmiah. Semarang: Universitas Dipenogoro.
- Warni. 2011. *Daya tetas dan Perkembangan Larva Aedes aegypti Menjadi Nyamuk Dewasa Pada Tiga Jenis Air Sumur Gali dan Air Selokan*. [Skripsi]. Jakarta: Universitas Nasional.
- Westendarp H. 2006. *Effects of tannins in animal nutrition*. Dutsch Tierarztl Wochenschr. 113(7):264-268.
- Wibowo. 2010. *Efek mortalitas Ekstrak Biji Jarak (Ricinus Communis, L) Terhadap Larva Aedes aegypti, L*. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Widoyono. 2008. *Penyakit Tropis, Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- Wijaya, LA 2009, *'Daya Bunuh Ekstrak Biji Kecubung (Datura metel) Terhadap Larva Aedes aegypti*. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Zettel, Chaterine & Khaufman, Phillip, *Yellow Fever Mosquito Aedes aegypti*, diakses 15 Februari 2016, http://entnemdept.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes_aegypti.htm