

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. 2011. *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta: Rajawali pers.
- Aminah, Singgih, Soetiyono, Chaorul. 2001. S. Iarak, D. metel, dan E. prostata sebagai Larvisida *Aedes aegypti*. *Cermin Dunia Kedokteran*, 131 : 7-9.
- Bisset, J., Rodriguez, M., Ricardo, Y., Ranson, H., Perez, O., Moya, M. 2011. Temephos Resistance and Esterase Activity in the Mosquito *Aedes aegypti* in Havana, Cuba Increased Dramatically Between 2006 and 2008 . *Medical and Veterinary Entomology*, 25 : 233-239.
- Candra, B. 2005. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Centers for Disease Control. 2007. *Chikungunya fever fact sheet*. <http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/chikungunya/>. 28 Maret 2015.
- Centers of Disease Control and Prevention. 2012. *Dengue and Climates*. <http://www.cdc.gov/Dengue/entomologyEcology/climate.html>. 29 Juni 2015.
- Centers of Disease Control and Prevention. 2012. *Dengue and the Aedes aegypti mosquito*. <http://www.cdc.gov/dengue/resources/30Jan2012/aegyptifactsheet.pdf>
- Center of Disease Control and Prevention. 2014. *Dengue Epidemiology*. <http://www.cdc.gov/Dengue/Epid> (Widoyono, 2005) [emiology/index.html](http://www.cdc.gov/Dengue/Epid). 29 Juni 2015.
- Charlesworth, S. 2008. *Life Cycle of Mosquitoes in Indiana*. <http://www.entm.purdue.edu/publichealth/insects/mosquito.html>. 28 Maret 2015.
- Dalimartha, S. 2002. *Obat Tradisional, Pandan wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.)*. <http://www.pdpersi.co.id>. 31 Juli 2015.
- Depkes RI. 2009. *Profil Kesehatan Indonesia 2008*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Dinata, A. 2008. *Pemberantasan Penyakit Bersumber Binatang*. <http://www.litbang.depkes.go.id/lokaciamis/artikel/nyamuk-arda.html>. 28 Maret 2015.
- Dirjen P2PL. 2007. *Modul Pelatihan Bagi Pengelola Program Pengendalian Penyakit DBD di Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI .
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya* . Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Dong, K.Y., H.K. Byoung, H.K. Chang, H.K. Jun, I.L. Seong, & R.H. Hong. 2004. Biophysical characterization of Japanese Encephalitis Virus Isolated from Pigs in Korea. *J. Vet. Sci*, 5(2): 125-30.
- Environmental Protection Agency. 2002. *Larvicides for Mosquito Control*. <http://www.epa.gov/pesticides/health/mosquitoes/larvicides4mosquitoes.html>. 20 Juli 2015.
- Environmental Protective Agency . 2015. *Temephos*. http://www.epa.gov/oppsrrd1/REDS/temephos_red.htm#IIIB2. [5 Agustus 2015](#).
- Fairfax County (Virginia). 2007. *Larvicide*. www.fairfaxcounty.gov/hd/west. 12 Juli 2015.
- Foster, W., & Walker, E. 2002. *Medical and Veterinary Entomology* . London: Academic Press.
- Gafur, A., Mahrina, Hardiansyah. 2006. *Kerentanan Larva Aedes aegypti dari Banjarmasin Utara terhadap Temephos*. http://bioscientiae.unlam.ac.id/v3n2/v3n2_gafur_etal.pdf. 15 Agustus 2015.
- Gama, Z., Yanuwidi, B., Kurniati, T. 2010. Strategi Pemberantasan Nyamuk Aman Lingkungan : Potensi Bacillus Thuringiensis Isolat Madura sebagai Musuh Alami Nyamuk Aedes aegypti. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*, 1(1).
- Gandahusada, D., Harry, D., Liahude, Wita, P. 2006. *Parasitologi Kedokteran Edisi Ketiga*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Indonesia.

- Gautama, K. (2005). *Pelaksanaan Surveilans JE di Bali*. Jakarta: Workshop and Training Surveilans JE di Rumah Sakit.
- Gillot, C. 2005. *Entomology*. New York: Plenum Press.
- Ginancar, G. 2008. *Survival Guide Demam Berdarah*. Yogyakarta: Mizan.
- Hariana, A. 2013. *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hastuti, H. 2008. *Daya Bunuh Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.) terhadap Larva Anopheles aconitus Donitz*. Surakarta: Fakultas Kedokteran UNS.
- Hermes, W. 1943. *Medical Entomology with Special Reference to the Health and Well-being of Man Animals Ed III*. New York: Macmillan.
- Hill, C., Macdonald, J. 2008. *Mosquito*. <http://extension.entm.purdue.edu/publichealth/insects/mosquito.html>. 21 Juni 2015.
- Institute for Clinical Pathology and Medical Research. 2002. *Aedes aegypti Larvae*. <http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/mosquit/photos/mosquitphotos.htm>. 21 Juni 2015.
- IPTEKnet. 2005. *Tanaman Obat Indonesia*. http://www.iptek.net.id/ind/pd_tanobat/view.php?id=124. 26 April 2007. 20 Juni 2015.
- Irianto, K. 2011. *Parasitologi Berbagai Penyakit yang Mempengaruhi Kesehatan Manusia*. Bandung: Yrama Widya.
- Irwan, A., Komari, N., Rusdiana. 2007. Uji Aktivitas Ekstrak Saponin Fraksi n-Butanol dari Kulit Batang Kemiri (*Aleurites moluccana WILLD*) pada Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Sains dan Terapan Kimia*, 1(2).
- Kemas, A. H. 2005. *Rancangan Percobaan Aplikatif*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kestina. 1995. *Daya Larvasida Getah Opatah Tulang (Euphorbia tirucalli) Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti dan Aedes fatigans*. Surabaya: Jurusan Biologi FMIPA, Universitas Airlangga.

- Lestari, B., Gama, Z., Rahadian B. 2010. *Identifikasi Nyamuk di Kelurahan Sawojajar Kota Malang*. Malang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya.
- Marina, R., Astuti, E. P. 2012. Potensi Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) dan Mangkokan (*Notophanax scutellarium*) sebagai Repelen Nyamuk *Aedes Albopictus*. *Aspirator*, 4(2), 85-91.
- Mortimer R. 1998. *Aedes aegypti and dengue fever*. <http://www.microscopyuk.org.uk/mag/indexmag.html?http://www.microscopy-uk.org.uk/mag/art98/aedrol.html>. 1 Agustus 2015.
- Nelson, M. 1986. *Aedes aegypti: Biology and Ecology*. Washington, D.C: Pan American Health Organization.
- Nursalikah, A. 2015. *Kasus DB di Yogyakarta Naik 100 Persen*. <http://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/15/02/12/njncg0-kasus-db-di-yogyakarta-naik-100-persen>. 28 Maret 2015.
- Oliez, M. 2015. *Dalam Sehari, 10 Warga Jepara Terserang Demam Berdarah*. <http://daerah.sindonews.com/read/963575/22/dalam-sehari-10-warga-jepara-terserang-demam-berdarah-1423726905>. 28 Maret 2015.
- Owen, R. L. 2007. *The Historical Medical Library of The College of Physicians of Philadelphia*. <http://www.historyofvaccines.org/content/female-and-male-aedes-aegypti>. 28 Maret 2015.
- Ponce, G., Flores, A., Badii, M., Rodriguez-Tovar, M., Fernandez-Salas, I. 2002. Laboratory Evaluation of Vectobac (R) as Againts *Aedes aegypti* in Monterrey, Nuevo Leon, Mexico. *Journal of the American Mosquito Control Association*, 18 : 341-343.
- Prasetio, M. G. 2011. *Efek Residu Bacillus thuringiensis israelensis terhadap Aedes aegypti dan Aedes albopictus di dalam Bak Fiberglass, Keramik, dan Semen*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Pratama, B. A., Astuti, D., Ambarwati. 2009. Pemanfaatan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*pandanus amaryllifolius*) sebagai Larvisida Alami. *Jurnal Kesehatan*, 2(2).
- Pusat Data dan Informasi - Perhimpunan Rumah Sakit Seluruh Indonesia (PDPERSI). 2002. *Obat Tradisional*. http://www.pdpersi.co.id/?show=detail_news&kode+967&tbl=alternatif. 20 Mei 2015.

- Pusponegoro. (2005). *Gambaran Klinis dan Penanganan Japanese Encephalitis serta Teknik Pengambilan Cerebrospinal (CSF)*. Jakarta: Workshop and Training Surveillance JE di Rumah Sakit.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi Edisi ke-4*. (K. Padmawinata, Trans.) Bandung: ITB Press.
- Rohmawati E. 1995. *Skrining Kandungan Kimia Daun Pandan serta Isolasi dan Identifikasi Alkaloidnya*. Jogjakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Gajah Mada.
- Rueda, L. M. 2004. *Pictorial Keys for the Identification of Mosquitoes (Diptera: Culicidae) Associated with Dengue Virus Transmission*. New Zealand: Magnolia Press.
- Solomon. 2006. Control of Japanese encephalitis. *England Jornal Med*.
- Sayono. 2008. *Pengaruh Modifikasi Ovitrap Terhadap Jumlah Nyamuk Aedes yang Terperangkap*. Semarang: Tesis Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.
- Setyaningrum, E., Cania, E. 2013. Uji Efektivitas Larvisida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Medical of Journal Lampung University*, 2(4).
- Silfiyanti, E. 2006. Pengaruh Ekstrak Daun Pare (*Memordica charantia*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Larva *Aedes* sp. *Jurnal Kedokteran UMBRA* : 1-7.
- Sivanathan, M. M. 2006. *The Ecology and Biology of Aedes aegypti (L.) and Aedes albopictus (Skuse) (Diptera:Culicidae) and The Resistance Status of Aedes albopictus (Field Strain) Against Organophosphates in Penang, Malaysia*.
- Smith, C. 1956. The History of Dengue in Tropical Asia and its probable relationship to the Mosquito *Aedes aegypti*. *J Trop Med Hyg* : 243-251.
- Sudarto. 1972. *Atlas Entomologi Kedokteran*. Jakarta: ECG.
- Sudrajat, Susanto, D., Rahmat, A. 2010. Daya Racun Ekstrak Daun Sirih Hutan (*Piper aduncum* LINN.) terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L. *Bioprospek*, 7(1).

- Supartha, I. 2008. *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn.) dan Aedes albopictus (Skuse) (Diptera: Culicidae)*. Denpasar: Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Suparyo. 2014. *Manfaat dan Khasiat Daun Pandan Wangi*. <http://daunbuah.com/manfaat-dan-khasiat-daun-pandan-wangi/>. 29 Juli 2015.
- Susanna, D., Rahman, A., Pawenang, T. E. 2003. Potensi Daun Pandan Wangi untuk Membunuh Larva Nyamuk Aedes Aegypti. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 2(2).
- Toxicology Data Network. 2010. *Temephos*. <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search/a?dbs+hsdb:@term+@DOCNO+956>. 28 Maret 2015.
- United States Environmental Protection Agency. 2014. *Pesticides for Mosquito Control*. <http://www2.epa.gov/mosquitocontrol>. 10 Januari 2015.
- Wardani, R. S., Mifbakhuddin, Yokorinanti, K. 2010. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Tembelekan (*Lantana camara*) terhadap Kematian Larva Aedes aegypti. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 6(2).
- Warren, K., Mahmud, A. 2007. *Tropical and Geographical Medicine*. http://www.indo.com/forums/view.php?page=1&&board=30&&topic=244&"e=705#forum_body. 10 Agustus 2015.
- Wibisono, E., Susilo, A., Nainggolan, L. 2014. *Demam Berdarah Dengue. Kapita Selekta Kedokteran essential of medicine (Vol. IV, p. 716)*. Jakarta: Media Aesculapius.
- Widoyono. 2005. *Penyakit Tropis (Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya)*. Jakarta: Erlangga.
- World Health Organization. 1972. *Vector Control in International Health*. Geneva.
- World Health Organization. 2011. *Yellow Fever*. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs100/en/>
- World Health Organization. 2015. *Impact of Dengue*. <http://www.who.int/csr/disease/dengue/impact/en/>. 28 Maret 2015.
- Yunita, E. A., Suprapti, N. H., Hidayat, J. W. 2009. Pengaruh Ekstrak Daun Teklan (*eupatorium rparium*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva Aedes aegypti. *BIOMA*, 11(1).

Zulkoni, A. 2011. *Parasitologi untuk Keperawatan, Kesehatan Masyarakat dan Teknik Lingkungan*. Yogyakarta: Mulia Medika.