

DAFTAR PUSTAKA

- A.K, W. S., & Prasetyowati, H. (2012). Daya Larvasida Ekstrak Biji Sriyaya (*Annona squamosa*) dengan Rentang Waktu Penyimpanan yang Berbeda Terhadap Larva Culex. *Universitas Jendral Soedirman*.
- Centers for Disease Control. (2007). *Cikungunya fever fact sheet*. <http://www.cdc.gov/dvidod/dvbid/cikungunya/>. 30 Agustus 2015.
- Center of Disease Control and Prevention. (2014). *Dengue Epidemiology*. <http://www.cdc.gov/Dengue/Epidemiology/index.html>. 29 Agustus 2015.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1985). *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia edisi IV*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan Departemen Kesehatan RI.
- Dermawan, J. (2012). *Khasiat Hebat Sirsak*. Jakarta: Puspa Swara.
- Dirjen PPPL. 2007. *Modul Pelatihan bagi Pengelola Program Pengendalian Penyakit DBD di Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Dong, K. Y., H.K. Byoung, H. K. Chang, H. K. Jun, I. L. Seong, & R. H. Hong. s(2004). Biophysical characterization of Japanese Encephalitis Virus Isolated from Pigs in Korea. *J. Vet. Sci*, 5(2): 125-30.
- Feras Q. Alali, X. X. (1998). Annonaceous Acetogenins: Recent progress. *Journal of Natural Products*, 504-540.
- Foster, W., & Walker, E. (2002). *Medical and Veterinary Entomology*. London: Academic Press.
- Gama, Z., Yanuwiadi, 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.

Gerlicgin (2012, 4 7). *Savor a Variety of Soursop Leaf*. Retrieved 1 25, 2013, from <http://healthmad.com/conditions-and-diseases/savor-a-variety-of-soursop-leaf/>

Gillot, C. (2005). *Entomology*. New York: Plenum Press.

Herms, W. (1943). *Medical Entomology with Special Reference to Health nd Well-being of Man Animals Ed. III*. New York: Macmillan.

Hill, C., Macdonald, J. (2008). *Mosquito*.
<http://extesion.entm.purdue.edu/publichealth/insects/mosquito.html>. 21 September 2011.

Institute for Clinical Pathology and Medical Research. (2002). *Aedes aegypti Larvae*. http://www.iptek.net.id/ind/pd_tanobat/view.php?id=124. 26 April 2007. 02 September 2015.

Ipteknet. (2005). *Tanaman Obat Indonesia: Sirsak*. Retrieved December 09, 2012. http://www.ipteknet.net.id/ind/pd_tanobat/view.php?mnu=2&id=263. 10 Septeber 2015.

Joe. W. (2006). *Dahsyatnya Khasiat Sirsak untuk Banyak Penyakit yang Mematian*. Jakarta: Andipublisher.

Kemenkes RI. (2011). *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kestina. (1995). *Daya Larvasida Getah Opatah Tulang (Euphorbia tirucallii) terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti dan Aedes fatigans*. Surabaya: Jurusan Biologi FMIPA, Universitas Airlangga.

Leopaldo M. R. (2004). *All About Mosquitos*. Vancouver: The Research.

Listyorini, P. I. (2012). Uji Keeamanan Kayu Jati (Tectona grandis l. f) Sebagai Bio-Larvasida Aedes Aegypti terhadap Mencit. *Unnes Public Health Journal*.

McLaughlin, J.L. (2008). Aw Paw and Cancer: Annonaceous Acetogenins from Discovery to Commercial Products. *Journal of Natural Products*.

Nelson, M. (1986). *Aedes aegypti: Biology and Ecology*. Washington, D.C.: Pan American Health Organizaton.

- Owen, Robert Lantham. 2009. *The Historical Medical Library of The College of Physicians of Philadelphia: Yellow Fever A Compilation of Various Publications*. Washington: Govt Printing Office.
- Palgunadi, B. U., & Rahayu, A. (2012, Februari 2). Retrieved Agustus 2, 2014, from E Library Fakultas Kedokteran UWKS: <http://elib.fk.uwks.ac.id/asset/archieve/jurnal/vol2.no1.Januari2011/aedes%20aegypti%20sebagai%20vektor%20penyakit%20demam%20berdarah%20dengue.pdf>.
- Panghiyangani, R., Rahmiati, & F, N. A. (2009). Potensi Ekstrak Daun Dewa (Gynura pseudochina Ldc) Sebagai Larvasida Nyamuk Aedes Aegypti Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kedokteran Indonesia*, 1/No.2.
- PT. Tribus Swadaya. (2010). *Herbal Indonesia Berkhasiat. Bukti Ilmiah & Cara Meracik*. PT. Tribus Swadaya.
- Rehm, S. (1994). *Multilingual dictionary of agronomic plants*.
- Ridha, M. R., & Nisa, K. (2011). Larva Aedes Aegypti sudah Toleran terhadap Temepos di Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan. *Jurnal Vektor Vol. III No. 2*.
- Rueda, Leopoldo M., 2004. *Pictorial Keys for The Identification of Mosquitoes (Diptera: Culicidae) Associated with Dengue Virus Transmition*. Auckland: Magnolia Press.
- Sayono. 2008. *Pengaruh Modifikasi Ovitrap terhadap Jumlah Nyamuk Aedes yang Terperangkap*. Semarang: Tesis Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.
- Siswanto, T. W. (2004). *Penanganan Hasil Panen*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- 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.
- Sudarmo. S. (2006). *Pestisida Nabati*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suhendro, Nainggolan, L., Chen, K., & Pohan, H. T. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (V ed.). Jakarta: Interna Publishing.
- Supartha, I. (2008). *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn.) dan Aedes albopicus (Skuse) (Diptera: Culicidae)*. Denpasar: Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Taxonomicon, T. (2006). *Taxonomy Anonna mucirata*. Retrieved from

<http://taxonomicon.taxonomy.nl/TaxonTree.esp?x?id=338847>

Redaksi Trubus. (2010). *Apa itu Sirsak?*. Jakarta: PT Trubus Swadaya.

Villo, P. (2008). Synthesis of Acetogenin Analouges. *Universities of Tartu*.

WHO. (2013, September). *Dengue and Severe Dengue*. Retrieved Januari 20, 2014, from World Health Organization (WHO): <http://who.int/mediacenter/factsheets/fs117/en/>

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

