

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Ali, K. H., El-Badry, A. A., Eassa, A. H., Al-Juhani, A. M., Al-Zubiany, S. F., & Ibrahim, E.-K. D. (2008). A Study on Culex Species and Culex Transmitted Diseases in AI-Madinah. *Parasitologists United Journal, I*, 101-108.
- Annon. (2008, Februari 11). *Mosquito Taxonomic Inventory*. Dipetik November 08, 2014, dari Culex: <http://mosquito-taxonomic-inventory.info/simpletaxonomy/term/6165>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2000). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia I* (Vol. 1). Jakarta: Bakti Husada.
- Bambang, P. E., Dudy, S., & Mulja, H. S. (2007, Juli 4). Analisis Kadar Gendarusin A pada Tanaman Budidaya Justicia gendarussa Burm. f. *Jurnal Farmasi Indonesia, III/4*, 176-180.
- Bruneton, J. (1999). *Pharmacognosy Phytochemistry Medicinal Plants*. U.S.A.: Lavoisier Publishing.
- Cania B, E., & Setyaningrum, I. (2013, Februari). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*). *Medical Journal of Lampung University, II/4*, 52-60.
- CDC. (2010, Agustus 16). *Eastern Equine Encephalitis*. Dipetik Januari 15, 2014, dari Centers of Disease Control and Prevention: <http://www.cdc.gov/easternequineencephalitis/>
- CDC. (2010, November 2). *Parasites - Lymphatic Filariasis*. Dipetik November 10, 2014, dari Centers for Disease Control and Prevention: http://www.cdc.gov/parasites/lymphaticfilariasis/biology_w_bancrofti.html
- CDC. (2012, November 12). *Japanese Encephalitis*. Dipetik Agustus 19, 2014, dari Centers of Disease Control and Prevention: <http://www.cdc.gov/japaneseencephalitis/index.html>
- CDC. (2013, May 9). *West Nile Virus*. Dipetik Agustus 19, 2014, dari Centers of Disease Control and Prevention: <http://www.cdc.gov/westnile/>

- Charlesworth, S. (2008). *Mosquitoes*. Dipetik November 10, 2014, dari Purdue University:
<http://extension.entm.purdue.edu/publichealth/insects/mosquito.html>
- Dalimartha, S. (2003). *Atlas Tumbuhan Indonesia* (Vol. 1). Jakarta: Trubus Agriwidya.
- DepkesRI. (1995). *Farmakope Indonesia* (4 ed.). Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dian, I. P. (2011). Pengaruh ekstrak bawang putih (*Allium sativum* L.) terhadap mortalitas larva nyamuk *Culex* spp. 1. Jakarta: UPNVJ.
- Dit. Jend. Perkebunan. (2013, Mei 27). *Direktorat Jendral Perkebunan*. Dipetik September 25, 2014, dari <http://ditjenbun.pertanian.go.id/tanregar/berita-214-tanaman-biduri-gandarusa.html>
- Dit. Jend. PPM & PL. (2004). *Pedoman Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Dit. Jend. PPM & PL. (2009). *Mengenal Filariasis (Penyakit Kaki Gajah)*. Jakarta: Bakti Husada.
- Doggett, S. L. (2002). *Mosquito Photos Culex Adults & Larvae*. Dipetik November 10, 2014, dari Medical Entomology:
http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/mosquit/photos/mosquitphotos_culex.htm
- Fishel, F. M. (2013). *Pesticide Toxicity Profile: Coumarin and Indandione Rodenticides*. Dipetik November 10, 2014, dari University of Florida IFAS Extention: <http://edis.ifas.ufl.edu/pi113>
- Hasyimi, M., Suwanto, Waluyo, I., Mardiana, Suyitno, Sukijo, & Supriyono. (2006, April). Pengaruh Temephos Terhadap Perolehan Telur Nyamuk *Aedes aegypti* (L) Di Cipinang Muara Jakarta. *J. Entomol. Ind.*, III/1, 14-19.
- Iqbal, J. M. (2008). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Gandarusa (Justicia gendarussa Burm.) Terhadap Kadar Asam Urat Dalam Darah Tikus Putih Jantan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- James, M. T., & Harwood, R. F. (1967). *Herm's Medical Entomology* (6th ed.). New York: Macmillan Publishing CO. INC.

- Nandalur, M. (2013, Juli 19). *Western Equine Encephalitis* . Dipetik November 10, 2014, dari MedScape: <http://emedicine.medscape.com/article/233568-overview#showall>
- Nandalur, M. (2014, September 11). *Eastern Equine Encephalitis* . Dipetik September 28, 2014, dari MedScape: <http://emedicine.medscape.com/article/233442-overview>
- Nirwani, Z. (2011). *Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Yang Berpotensi Sebagai Tanaman Obat Di Hutan Taman Nasional Gunung Leuser Sub Seksi Bukit Lawang*. Dipetik Agustus 19, 2014, dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/22749/4/Chapter%20II.pdf>
- Nopitasari, Pratiwi, L., & Natalia, D. (2014). Uji Aktivitas Ekstrak N-Heksana Biji Langsung (*Lansium domesticum* Cor.) Sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 1(1), 1-10. Diambil kembali dari <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/4633/4710>
- Nutman, T. B., & Weller, P. F. (2011). Filarial and Related Infections. Dalam T. R. Harrison, *Harrison's Principle of Internal Medicine* (hal. 1260-1266). United States: McGraw-Hill.
- Peters, C. J. (2011). Infections Caused By Arthropod- and Rodent-Borne Viruses. Dalam T. R. Harrison, *Harrison's Principle of Internal Medicine* (Vol. 18, hal. 1161-1174). United States: McGraw-Hill.
- Pratiwi, Y. C., Haryono, T., & Rah, Y. S. (2013, September 3). Efektivitas Ekstrak Daun Ceremai (*Phyllanthus acidus*) terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti*. *LenteraBio*, 2(3), 197-201. Diambil kembali dari <http://www.scribd.com/doc/164820392/Untitled#download>
- Rahmawati, E., Hidayat, M., & Budijastuti, W. (2013, Mei 3). Pemanfaatan Biji Mimba (*Azadirachta indica*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Culex* sp. *LenteraBio*, 2, 207-210.
- Ridha, M. R., & Nisa, K. (2012). Larva *Aedes aegypti* Sudah Toleran Terhadap Temepos Di Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan. *Jurnal Vektora*, III(2), 93-111.
- Rumengan, A. P. (2010, Agustus). Uji Larvasida Nyamuk (*Aedes aegypti*) Dari Ascidian (*Didemnum molle*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, VI-2, 83-86.

- Russell, R. C. (1996). *Mosquito Photos Culex Adults & Larvae*. Dipetik November 10, 2014, dari Medical Entomology: http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/mosquit/photos/mosquitphotos_culex.htm
- Senthilkumar, N., Varma, P., & Gurusubramanian, G. (2009). Larvicidal and adulticidal activities of some medicinal plants against the Malarial Vector, *Anopheles stephensi* (Liston). *Parasitology Research*, 104(2), 237-244. doi:10.1007/s00436-008-1180-4
- Sinaga, R. (2009). *Uji Efektivitas Pestisida Nabati Terhadap Hama Spodoptera litura (Lepidoptera : Noctuidae) pada Tanaman Tembakau (Nicotina tabaccum L.)*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Dipetik November 11, 2014, dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7710/1/09E01069.pdf>
- Soedarto, D. (1992). *Entomologi Kedokteran* (1 ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Somboonwit, C. (2013, Juli 25). *Medscape*. (B. A. Cunha, Penyunting) Dipetik Januari 15, 2014, dari [emedicine: http://emedicine.medscape.com/article/233710-clinical](http://emedicine.medscape.com/article/233710-clinical)
- StuartXchange. (2012, Juli). *Tuhod Manok*. Dipetik Januari 9, 2014, dari Philippine Medicinal Plane: <http://www.stuartxchange.com/Tuhod-manok.html>
- Sudjari, Kalsum, U., & Prasetya, C. A. (2005). Efek Ekstrak Biji Sirsak (*Annona muricata* L) Sebagai Larvasida *Aedes* sp. *Journal Kedokteran Universitas Brawijaya*.
- Sumilih, S., Ambarwati, & Astuti, D. (2010, Juni). Efektivitas Eekstrak Lempuyung Wangi (*Zingiber aromaticum* Val.) Dalam Membunuh Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan*, 3(1), 78-88.
- Wayangankar, S., & Bronze, M. S. (2013, May 20). *Filariasis*. (R. L. Jackson, Penyunting) Dipetik November 10, 2014, dari CDC: <http://emedicine.medscape.com/article/217776-overview#showall>
- Wisnu, S. A., & Prasetyowati, H. (2012, Juni 25). Daya Larvasida Ekstrak Biji Srikaya (*Annona squamosa*) Dengan Rentang Waktu Penyimpanan Yang Berbeda Terhadap Larva *Culex quinquefasciatus*. *Aspirator*, 4(1), 21-26.