

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous, 2012. *Carica papaya*. Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta .
- Agoes R. 2010. *Parasitologi kedokteran*. EGC: Jakarta.
- Behrman RE, HB Jenson, RM Kliegman. Lymphatic Filariasis (*Brugria Malayi*, *Brugria timori*, *Wuchereria Bancrofti*) in *Nelson Textbook of Pediatric 18th Edition*. 2007 : 1502-1503
- Bruneton Jean. 1999. Alkaloids. In H.K. Caroline : *Pharmacognosy : Phytochemistry and medicinal plants*. 2nd ed. Paris : Lavoisier publishing. p. 217-220.
- Center for Disease Control and Prevention. 2013. West Nile Virus. <http://www.cdc.gov/westnile/index.htm>, diunduh tanggal 12 Januari 2013.
- Center for Disease Control and Prevention. 2013. Culex sp. <http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/arbor/culex.htm>, diunduh tanggal 12 Januari 2013
- Center for Disease Control and Prevention. 2013. Entomologyecology. [http://www.cdc.gov/dengue/entomologyecology/m\\_lifecycle.html](http://www.cdc.gov/dengue/entomologyecology/m_lifecycle.html), diunduh tanggal 18 Januari 2013
- Dadang dan D. Prijono. 2008. *Insektisida Nabati: Prinsip, Pemanfaatan, dan Pengembangan*. Departemen Proteksi Tanaman. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Penderita Filariasis Tersebar di 386 Kabupaten / Kota. <http://www.depkes.go.id/index.php/berita/pressrelease/453penderita-filariasis-tersebar-di-386-kabupatenkota.html>., diunduh tanggal 6 Januari 2013.
- Duro International PTE LTD. 2008. [http://www.duro.com.sg/product\\_detail.asp?BID=6&PID=73](http://www.duro.com.sg/product_detail.asp?BID=6&PID=73), diunduh tanggal 20 Januari 2013.
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya*. PT Agromedia Pustaka: Jakarta.

- Edison & Ford Winter Estates. 2011- 2013. Fort Myers Web Design & Fort Myers Marketing by Internet Services Group of Florida, LLC. <http://www.tropicalfloridagardens.com/2011/06/27/growing-caring-for-papaya-trees/>, diunduh tanggal 21 Januari 2013.
- Gandahusada, Srisasi, dkk., 2006, *Parasitologi Kedokteran*, 284-285, UI Press, Jakarta.
- Hazardous Substance Databank (HSDB). 2005. Temephos: National Library of Medicine, National Toxicology Program. <http://www.intox.org/databank/documents/chemical/temephos/eics0199.htm>. diunduh tanggal 19 Januari 2013.
- Herdiman T. Pohan. *Filariasis dalam Buku Ajar Penyakit Dalam*. Jilid I. Edisi III. 2004. Jakarta. Balai Penerbit FKUI. 525-529
- Hiswani, 2004. *Gambaran Penyakit dan Vektor Malaria di Indonesia*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Hudson Regional Health Commission, 2010. Mosquito Biology. Diakses dari <http://www.hudsonregional.org/mosquito/mosquitobio.htm> pada tanggal 15 Januari 2013.
- ISSG (Invasive Species Specialist Group) <http://www.issg.org/about.htm>, diunduh tanggal 20 Januari 2013.
- Juliantara, Ketut. 2012. Pemanfaatan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya*) sebagai Pestisida Alami yang Ramah Lingkungan. <http://www.kompasiana.com/>, diunduh tanggal 23 Januari 2013.
- Krishna, K.L., Paridhavi, M., Patel, J.A. 2008. *Review on Nutritional, Medicinal, and Pharmacological Properties of Papaya (Carica papaya L.)*. Natural Product Radiance.
- Lestari B, Rahardi, dan Gama Z. 2010. Identifikasi Nyamuk di Kelurahan Sawojajar Kota Malang. <http://biologi.ub.ac.id/files/2010/12/BSS2010ZPGBR.pdf>. Diakses tanggal 23 Januari 2013.
- Margo Utomo, Siti Amaliah, Febria Ari Suryati. 2010. *Daya Bunuh Bahan Nabati Serbuk Biji Papaya Terhadap Kematian Larva Aedes aegypti*. Isolat Laboratorium B2P2VRP Depkes RI Salatiga. Prosiding Seminar Nasional.
- Masri Sembiring Maha. 2012. *Japanese Encephalitis*. Bagian Biomedis dan Farmasi, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen

Kesehatan RI, Jakarta, Indonesia.  
[http://www.kalbemed.com/Portals/6/09\\_193Japanese%20Encephalitis.pdf](http://www.kalbemed.com/Portals/6/09_193Japanese%20Encephalitis.pdf),  
 diakses tanggal 21 Januari 2013.

Melindacare. Waspadai Filariasis , Si Kaki Gajah. Diunduh dari:  
[http://www.melindahospital.com/modul/user/detail\\_artikel.php?id=705\\_Waspada-Filariasis,-Si-Kaki-Gajah](http://www.melindahospital.com/modul/user/detail_artikel.php?id=705_Waspada-Filariasis,-Si-Kaki-Gajah). Diakses Tanggal 06 januari 2013 Pukul 18.02 WIB

Michael Valiant, Sylvia Soeng, Susy Tjahjani. 2010. Efek Infusa Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Larva Nyamuk *Culex sp.* *Jurnal Kedokteran Maranatha*, 9 (2), hal.156-61.

Muhlisah, F., 2012, *Tanaman Obat Keluarga (Toga)*, Penebar swadaya, Jakarta.

Wikipedia Filariasis. Diunduh dari: <http://en.wikipedia.org/wiki/Filariasis>  
 Diakses pada tanggal 14 Januari 2013 pukul 22.00

MTI, 2011. *Culex Linnaeus, 1758*. Diakses dari <http://mosquito-taxonomic-inventory.info/genus-emculexem-linnaeus-1758>. 2011. pada tanggal 3 Januari 2013.

MTI, 2011. *Culicini Meigen, 1818*. Diakses dari <http://mosquito-taxonomic-inventory.info/tribe-culicini-Meigen-1818>. 2011. pada tanggal 3 Januari 2013.

Natadisastra D, Agoes R. 2005. *Parasitologi kedokteran*. EGC: Jakarta.

PRLog, 2009. Diakses dari <http://www.prlog.org/10316028-moquito-life-cycle-and-mosquito-disease.html> pada tanggal 24 Januari 2013.

Taxonomicon. 2012. Genus *Culex* – Hierarchy. <http://taxonomicon.taxonomy.nl/TaxonName.aspx>, diakses pada tanggal 07 Januari 2013.

Tips kesehatan anak, Ikatan Dokter Anak Indonesia. Diunduh dari:[http://www.idai.or.id/kesehatananak/artikel.asp?q=200912011554.Filariasis Limfatik](http://www.idai.or.id/kesehatananak/artikel.asp?q=200912011554.Filariasis%20Limfatik).), 15 Januari 2013.

Udoh, P.B., Udoh, F.V., Umoren, E.B., James, U.W., Okeke, C.P., Agwu, B.2009. *Effect of Caricapryl-99 Seed Alkaloid Extract on the Serum Levels of Sex Hormones and Pituitary Gonadotrophins in Male Albino Rats*. *Niger J Physiol Sci*.

United States Department of Agriculture. 2012. Classification. <http://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=profile&symbol=CAPA23&display=31>.,diunduh pada 18 Januari 2013.

UTAH PESTS News. 2010. Utah Plant Pest Diagnostic Laboratory and USU Extension Vol. IV. <http://utahpests.usu.edu/htm/utah-pests-news/fall2010/west-nile-virus/>, diunduh pada 19 Januari 2013.

WHO.1997. *Chemical Methods for the Control of Vectors and Pests of Public Health Importance. WHO Division of Control of Tropical Disease, WHO Pesticide Evaluation Scheme.* Geneva. [http://whqlibdoc.who.int/hq/1997/WHO\\_CTD\\_WHOPEPES\\_97.2.pdf](http://whqlibdoc.who.int/hq/1997/WHO_CTD_WHOPEPES_97.2.pdf), diunduh pada 18 Januari 2013.

WHO. 2008. Temephos. WHO Specifications and Evaluations for Public Health Pesticides. Geneva. [http://www.who.int/whopes/quality/Temephos\\_eval\\_only\\_June\\_2011.pdf](http://www.who.int/whopes/quality/Temephos_eval_only_June_2011.pdf), diunduh pada 18 Januari 2013.

WHO. 2013. Diakses dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs102/en/> pada tanggal 13 Januari 2013.