

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah N.S,S. Sigit, S. Partosoedjono, Chairul. 2001. S.Lerak, D. Metel dan E. *Prostata sebagai Larvasida Aedes aegypti. Cermin Dunia Kedokteran* No.131.
- Aradilla, A.S. 2009. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Ethanol Daun Mimba (Azadirachta Indica) tehadap Larva Aedes Aegypti.* Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Bar, A. & Andrew. 2013. Morphology and Morphometry of *Aedes aegypti* Larvae. *Annual Review & Research in Biology*, vol. 3, no. 1, hh.1-21.
- Becker, N., Petric, D., Zgomba, M., Boase, C., Dahl, C., Lane, J., dan Kaiser, A. 2003. *Mosquitos and Their Control.* Kluwer Academic/Plenum Publisher. New York.
- Boerlage, Jacob Gijsbert. *Phaleria macrocarpa (Scheff.)* Boerl. Tropicos.org. 26 Agustus 2009. Missouri Botanical Garden. 3 Oktober 2013. <http://www.tropicos.org/Name/50315226>
- Campbell, J.R., Kenealy, M.D., dan Campbell, K.L. 2003. *Animal Sciences The Biology, Care and Production of Domestic Animals 4<sup>th</sup> Edition.* Mc Graw-Hill Higher Education. Singapore.
- Campbell, N.A., Jane, B.R., Lawrence, G.M. 2004. *Biology Fifth Edition.* Diterjemahkan oleh: Manalu, W. Erlangga. Jakarta.
- Carvalho AFU. 2003. Larvacidal Activity of The Essential Oil from *Lippia sidoldes* cham against *Ae. Aegypti* Linn. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 98:565-571.
- CDC. Mosquito Life-Cycle. Dengue Homepage Centers for Disease Control and Prevention. September 2012. USA Government. 15 July 2013. [http://www.cdc.gov/dengue/entomologyecology/m\\_lifecycle.html](http://www.cdc.gov/dengue/entomologyecology/m_lifecycle.html)
- Dahlan, M. Sopiyudin. 2008. *Statistik untuk Kedokteran Kesehatan.* Salemba Medika. Jakarta.
- Depkes. 2006. *Pemberantasan Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue di Indonesia.* Ditjen P2PL. Jakarta

- Dewanti, T.W., Siti Narsitoh Wulan dan Indira Nur C. 2005. Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Produk Kering, Instan dan Effervescent dari Buah Mahkota Dewa [*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl.] *Jurnal Teknologi Pertanian*, Universitas Brawijaya, vol. 6, no. 1, hh. 29-36
- Dinkes provinsi lampung. 2013. *Angka Demam Berdarah Dengue 2012-2013.* Lampung
- Dinata, A. 2009. *Atasi Jentik DBD dengan Kulit Jengkol.* <http://arda.students-blog.undip.ac.id/2009/10/18/atasi-jentik-dbd-dengan-kulit-jengkol> Diakses tanggal 10 September 2013 .
- Ditjen PP dan PL. 2005. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia.* Depkes RI. Jakarta. 120 hlm.
- Ditjen PP&PL. 2012. Angka Kesakitan Demam Berdarah Dengue per 100.000 Penduduk di Indonesia Tahun 2011 In *Data/Informasi Kesehatan Provinsi Lampung.* Pusat Data dan Informasi, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, h. 49
- Dwiyanti, F. 2013. *Pengaruh Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolia L.) Terhadap Perkembangn Larva Aedes aegypti Menjadi Stadium Nyamuk Dewasa.* Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Elimam, A.M., Elmalik, K. H., dan Ali, F.S. 2009. *Larvicidal, Adult Emergence Inhibition and Oviposition Deterrent Effects of Foliage Extract from Ricinus communis L. against Anopheles arabiensis and Culex quinquefasciatus in Sudan.* Tropical Biomedicine. 26(2): 130–139.
- Fitriani, F. 2004. *Pengaruh Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolia L.) dalam Konsentrasi yang Sangat Rendah terhadap Perkembangan Stadium Pradewasa Nyamuk Culex quinquefasciatus.* Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gama, Z. P., Yanuwiadi, B., Kurniati T.H. 2010. *Strategi Pemberantasan Nyamuk Aman Lingkungan: Potensi Bacillus thuringiensis Isolat Madura Sebagai Musuh Alami Nyamuk Aedes aegypti.* Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari. 1: 2087-3522.
- Gionar, Y.R., Zubaidah, S., Stoops, C.A., and Bangs, M.J. 2005. *Penggunaan Metode Microtitre Plate Assay untuk Deteksi Gejala Kekebalan terhadap Insektisida OP pada Tiga Spesies Nyamuk di Indonesia.* Prosiding Seminar Nasional Parasitologi dan Entomologi dalam Peringatan Hari Nyamuk V, Bandung, 19 Agustus 2005.
- Habsari, N. 2010. Efek Ekstrak Heksan Daging Buah Mahkota Dewa(*Phaleria macrocarpa* [Scheff.] Boerl.) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat

MencitPuit Jantan yang Diinduksi Potassium Oxonate dikutip dari Efek Pemberian Ekstrak Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap Pertumbuhan Sel-Sel Otak Besar Anak Tikus secara *In Vitro*. Skripsi.  
Murtisari, Ani. Institut Pertanian Bogor

Hasan, W. 2006. Mengenal Nyamuk Aedes aegypti Vektor Demam Berdarah Dengue. Departemen Kesehatan Lingkungan FKM USU, hh. 86-89

Hoedojo. 2006. *DBD dan Penanggulangannya*. Majalah Parasitologi Indonesia. 6:31-45.

Kabir Kondkar., 2010. *A potent larvacidal and growth disruption activities of apium graveolens seed extract on dengue fever mosquito*. Pakistan.

Kemenkes RI. 2010. *Demam Berdarah Dengue. Pusat Data dan Surveilan Epidemiologi*. Jakarta.

Landcare Research. Aedes (Stegomyia) aegypti (Linnaeus, 1762). Ours Science. The Landcare research Manaaki Whenua. 15 Juli 2013. <https://www.landcareresearch.co.nz/science/portfolios/defining-land-biota/invertebrates/invasive-invertebrates/mosquitoes/biosecurity-threats/aedes-aegypti>

Mehlron, H. 2008. *Encyclopedia of Parasitology the 3th Edition*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. New York.

Muhlisah, Fauziah. 2007. *Tanaman Obat Keluarga [TOGA]*. Penebar Swadaya. 4 Oktober 2013. [http://books.google.co.id/books?id=fAbu7I9LqXsC&pg=PA82&dq=Mahkota+Dewa:+Budidaya+dan+Pemanfaatan+untuk+Obat&hl=en&sa=X&ei=vRRPUsjaPMmQrQferIGoDQ&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Mahkota%20Dewa%3A%20Budidaya%20dan%20Pemanfaatan%20untuk%20Obat&f=false](http://books.google.co.id/books?id=fAbu7I9LqXsC&pg=PA82&dq=Mahkota+Dewa:+Budidaya+dan+Pemanfaatan+untuk+Obat&hl=en&sa=X&ei=vRRPUsjaPMmQrQferIGoDQ&redir_esc=y#v=onepage&q=Mahkota%20Dewa%3A%20Budidaya%20dan%20Pemanfaatan%20untuk%20Obat&f=false)

Natadisastra, D dan Ridad, A. 2009. *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. EGC. Jakarta.

Novizan. 2008. *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Agro Media Pustaka. Jakarta. pp: 37-40.

Pidiyar, V.J., Jangid, K., Patole, M.S., and Shouche, Y.S. 2004. *Studies on Cultured and Uncultured Microbiota of Wild Culex Quinquefasciatus Mosquito Midgut Based on 16S Ribosomal RNA Gene Analysis*. Am. J. Trop. Med. Hyg., 70(6): 597-603.

- Rajkumar, S., dan Jebanesan, A. 2005. *Larvicidal and Adult Emergence Inhibition Effect of Centella asiatica Brahmi (Umbelliferae) against Mosquito Culex quinquefasciatus Say (Diptera : Culicidae)*. African Journal of Biomedical Research. Vol. 8 (2005); 31 – 33.
- Resh, V.H., dan Carde, R.T. 2009. *Encyclopedia Of Insects*. Elsevier. New York.
- Ridad A., Ochadian H., Natadisastra D. 1999. *Bunga Rampai Entomologi Medik*. Edisi ke-2. Bagian Parasitologi FK Unpad.
- Sigit, S. H., F. X. Koesharto, Upik K. H., Dwi J. G., Susi S., Indrosancoyo A. W., Musphyanto C., Mohammad R., Swastiko P., Sulaeman Y., dan Sanoto U. 2006. *Hama Permukiman Indonesia: Pengenalan, Biologi, dan Pengendalian*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soegijanto, S. 2006. *Demam Berdarah Dengue*. Edisi kedua. Airlangga University Press. Surabaya
- Sudarmo, S. 1991. *Pengendalian Serangga Hama Sayuran dan Palawija*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sukowati, S. 2010. *Masalah Vektor Demam Berdarah Dengue dan Pengendaliannya di Indonesia*. Buletin Jendela Epidemiologi Demam Berdarah. Jakarta.
- Tandon, S., Mittal, A.K., Pant, A.K. 2008. *Insect Growth Regulatory Activity of Vitex trifolia and Vitex agnus-castus Essential Oils against Spilosoma obliqua*. Fitoterapia. 79(4):283–286.
- Universal Taxonomic Services. 2012. Taxon: Aedes aegypti (Linnaeus, 1762) – Yellow Fever Mosquito. 7 April 2012. The Taxonomicon. 3 Oktober 2013. <http://taxonomicon.taxonomy.nl/TaxonTree.aspx>
- Utomo M., Sayono. 2007. *Efikasi Berbagai Dosis Methoprene sebagai Insect Growth Regulator Terhadap Pertumbuhan Larva Aedes aegypti*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia.
- Wijayakusuma, Hembing. 2008. *Atasi Kanker dengan Tanaman Obat*. Cetakan ke 3. 20 Juli 2013.  
[http://books.google.co.id/books?id=2hStIXMaHLkC&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q=&f=false](http://books.google.co.id/books?id=2hStIXMaHLkC&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q=&f=false).
- World Health Organization. 2005. *Guidelines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvae*. WHO/CDS/WHOPES/GCDPP/2005/13.
- Zettel, C.M. 2010. *Pupa of the Yellow Fever Mosquito, Aedes aegypti (Linnaeus)*. [http://entmdept.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes\\_aegypti07.htm](http://entmdept.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes_aegypti07.htm)