

## Daftar pustaka

Abbot, W.S. 1925. A Method for Computing the Effectiveness of an Insecticide. *J.Econ.Entomol.* Vol.18: 265-267.

Aksara, R., W.J.A. Musa dan La Alio. 2013. Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Ekstrak Kulit Batang Mangga (*Mangifera indica* L.). *Jurnal Entropi*. Vol.VII(1):514-519.

Anonim<sup>1</sup>. 2014. *Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)*. [www.dengue.gov.sg](http://www.dengue.gov.sg). Diakses tanggal 23 November 2014.

Anonim<sup>2</sup>. 2011. *Demam Berdarah, Gejala, Pencegahan, dan Pengobatannya*. Kalyanamitra. Pusat Komunikasi dan Informasi Perempuan. Jakarta.

BAPPENAS. 2000. *Mangga (*Mangifera* spp.) Kantor Deputi Mangiristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. [www.warintek.ristek.go.id/pertanian/mangga.pdf](http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/mangga.pdf). Diakses tanggal 05 Februari 2015.

Baswarsati dan Yuniarti. 2007. Karakter Morfologi dan Beberapa Keunggulan Mangga Podang Urang (*Mangifera indica* L.). *Buletin Plasma Nutfah*. Vol.13(2).

Bosir dan Tulen. 2013. *Pohon Buah Nursery-Mangifera indica* var. *Golek*. <http://www.pohonbuahnursery.com/p/contact-us.html>. Diakses tanggal 06 Juli 2013.

Brooks, G.F., K.C. Carroll, J.S. Butel, S.A. Morse and T.A Meitzier. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23. EGC. Jakarta. Hal. 536-537.

Budiyanto, A. 2010. Pengaruh Perbedaan Warna Ovitrap terhadap Jumlah Telur Nyamuk *Aedes* spp. yang Tertangkap. *Apirator*. Vol. 2 (2): 99-102.

Brown, H.W. and F.A. Neva. 1994. *Basic Clinical Parasitology*. 6<sup>th</sup> Ed. Prentice Hall International Edition. US.

Cania, E. dan E. Setianingrum. 2013. Uji Efektifitas Larvasida Ekstrak Etanolik Daun Legundi (*Vitex trifolia*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Medical Journal of Lampung University*. Vol. 2 (4): 52-60.

Carpenter S.J. and W.J. LaCasse. 1955. *Mosquitoes of North America (North of Mexico)*. University of California Press. Berkeley California. p.360.

Cutwa-Francis M.M and G.F. O'Meara (2007). *An Identification Guide to the Common Mosquitoes of Florida*. *Florida Medical Entomology Laboratory*. <http://fmei.ifas.ufl.edu>. Diakses tanggal 12 Januari 2015.

- Fahmi, M. 2006. *Perbandingan Efektifitas Abate dengan Ekstrak Daun Sirih (Piper betle) Dalam Menghambat Pertumbuhan Larva Aedes aegypti*. Artikel Ilmiah. Fakultas Kedokteran Diponegoro. Semarang.
- Foster, W.A. and Walker. 2002. *Mosquitoes-Medical and Veterinary*. Academic Press. San Diego.pp. 203-262.
- Gathany,J. 2002. *The Mechanics of a Musquito*. <http://www.homelanddefensecorp.com/facts2.php>. Diakses tanggal 12 Desember 2014.
- Gomez, K.A. and A.A. Gomez. 1984. *Statistical Procedures for Agricultural Reasearch*. Diterjemahkan oleh E. Sjamsuddin dan J.S. Baharsjah. UI-Press. Jakarta.
- Harbach, R. 2008. *Aedes Meigen, 1818*. <http://mosquito-taxonomic-inventory.info/simpletaxonomy/term/6067>. Diakses tanggal 06 Juli 2015.
- Harbone, J.B. 1987. *Metode Fitokimia*. Diterjemahkan oleh Padma Winata, K. dan Sudiro, I. ITB. Bandung.
- Harwood, R.F. and M.T.James. 1979. *Entomology in Human and Animal Health*. 7<sup>th</sup> Ed. Mc Millan Pub Co. Italia. p.548.
- IUCN World Conservation Monitoring Center. 1998. *Mangifera indica The IUCN Red List of Threatead Spesies Version 2014*. [www.iucn.redlist.org/details/31389/0](http://www.iucn.redlist.org/details/31389/0). Diakses tanggal 05 Februari 2015.
- James, M.T. and R.F. Harwood. 1969. *Herm's Medical Enthomology*. 6thEd. The Macmillan Company. USA.
- Kementrian Kesehatan. 2012. *Pedoman Penggunaan Insektisida (pestisida) dalam Pengendalian Vektor*. ISBN. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Komariah, S. Pratita dan T. Malaka. 2010. Pengendalian Vektor. *Jurnal Kesehatan Bina Husada*. Vol.6 (1) :34-42.
- Kusuma, R. 2011. Identifikasi Senyawa Bioaktif pada Tumbuhan Meranti Merah (*Shorea smithiana* Symington). *Mulawarman Scientifie*. Vol. 10(2): 199-206.
- Lawrens, F.I.J., G.J. Wahongan dan J.B. Bernadus. 2014. *Pengaruh Dosis Abate Terhadap Jumlah Nyamuk Aedes spp. di Kecamatan Malalayang Kota Manado*. Artikel. Fakultas Kedokteran. Universitas Sam Ratulagi. Manado

- Lenny, S. 2006. *Senyawa Terpenoida dan Steroida*. Karya Ilmiah-Fakultas MIPA. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Manuel, F.B. and K.A. Douglas. 1992. *Human Medical Agent From Plant*. American Chemical Society. Wasington DC.
- Mulyatno, K.C. 2011. *Morfologi, Klasifikasi, Siklus Hidup, Habitat, dan Penyakit yang ditularkan oleh Nyamuk Aedes sp.* ITD Unair. <http://www.itd.unair.ac.id/files/pdf/protocol1/Aedes.pdf>. Diakses tanggal 12 Desember 2014.
- Negara, A. 2003. Penggunaan Analisis Probit untuk Pendugaan Tingkat Kepekaan Populasi *Spodoptera exigua* Terhadap Deltametrin di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Informatika Pertanian*. Vol.2 : 1-9.
- Palgunadi, B.U. dan A. Rahayu. 2011. *Aedes aegypti Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue*. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. <http://elib.fk.uwks.ac.id/asset/archieve/jurnal/vol2.no1.Januari2011/AEDES%20AEGYPTI%20SEBAGAI%20VEKTOR%20PENYAKIT%20DEMAM%20BERDARAH%20DENGUE.pdf>. Diakses tanggal 13 Januari 2015.
- Pasaribu, 2011. *Tinjauan Pustaka Tanaman Mangga*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28638/4/Chapter%20II.pdf>. Diakses tanggal 05 Februari 2015.
- Pena, A. 2001. *Instruções para Pessoal de Combate ao Vetor*. Brasilia. <http://www.pbh.gov.br/smsa/montapagina.php?pagina=bhdengue/biologia.htm>. Diakses tanggal 14 Januari 2015.
- Prasetyo, A.R. 2014. *Potensi Ekstrak Etanolik Kulit dan Daging Buah Melon (*Curcumis melo* L.) Kultivar Gama Melon Parfum Sebagai Repellent Nyamuk *Culex guinguefasciatus* Say. 1823 Vektor Penyakit Filariasis*. Skripsi. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prihatnolo, A. 2011. *Efektifitas Ovitrap Modifikasi Sebagai Upaya Monitoring Vektor Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Sidorejo Kota Salatiga*. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Purnama, R.R. 2013. *Tiap Tahun Jumlah Penderita DBD Meningkat*. <http://m.sindonews.com/read/707643/31>. Diakses tanggal 23 November 2014.
- Rustaman, M. Abdurahman, dan J.A. Anshori. 2006. *Skrining Fitokimia Tumbuhan di Kawasan Gunung Kuda Kabupaten Bandung Sebagai Penelaahan Keanekaragaman Hayati*. Laporan Penelitian. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Padjajaran.
- Sembiring, O. 2009. *Efektifitas Beberapa Jenis Insektisida Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* L*. Tesis. Universitas Sumatra Utara. Medan

- Siregar, A.Z. 2008. *Insektisida Perlukah*. Artikel Ilmiah. USU Repository. Sumatra.
- Suirta, I.W., N.M. Puspawati dan N.K. Gumiaty. 2007. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aktif Larvasida dari Biji Nimba (*Azadirachta indica* A. Juss) Terhadap Larva Nyamuk Demam Berdarah (*Aedes aegypti*). *Jurnal Kimia*. Vol.1 (1):47-54.
- Sujudi. 2014. *Pengendalian Nyamuk Aedes Melalui Ovitrap*. <http://www.litbang.depkes.go.id/node/174>. Diakses tanggal 14 Januari 2015.
- Suparta, I.W. 2008. Pengendalian Terpadu Vektor Demam Berdarah Dengue, *Aedes aegypti* (Linn.) dan *Aedes albopictus* (Skuse) (Diptera: Culicidae). *Pertemuan Ilmiah*. Universitas Udayana. Denpasar.
- Suparta. 2010. *Morfologi Aedes aegypti Dewasa*. <http://digilib.itb.ac.id/files/disk1/455/jbptitbpp-gdl-amirhamzah-22744-3-2010ta-2.pdf>. Diakses tanggal 12 Januari 2015.
- Sylvana, F. dan G.D.C.M. Pereira. 2000. *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Tugas Klinik UPF. Fakultas Kedokteran. Universitas Wijaya Kusuma. Surabaya.
- Tenicas, M. De Normas. 2001. *Dengue Instruções para Pessoal de Combate ao Vetor*. <http://www.pbh.gov.br/smsa/montapagina.php?pagina=bhdengue/biologia.htm>. Diakses tanggal 06 Juli 2015.
- Wallance, R. 2004. *Linier Regression in Excel*. <https://www.ncsu.edu/labwrite/res/gt/gt-reg-home.html>. Diakses tanggal 10 Juni 2015.
- Walsh, M. 2011. *Yellow Fever*. <http://www.infectionlandscapes.org/2011/07/yellow-fever.html>. Diakses tanggal 06 Juli 2015.
- WHO-OMS. 1995. *Vector Identification and Transmission of DF and DHF*. <http://www.nzdl.org/gsdmod>. Diakses tanggal 06 Juli 2015.
- Widodo. 2002. *Penyakit Menular DBD*. [www.penyakitmenular.info](http://www.penyakitmenular.info).DEPKES. Diakses tanggal 23 November 2014.
- Widyastuti, B. 1999. *Pengaruh Logam Berat Tembaga (Cu) terhadap Mortalitas dan Penambahan Berat Badan Larva Artemia*. Thesis. Fakultas MIPA. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Wiryowidagdo. 2002. *Kimia dan Farmakologi Bahan Alam*. Universitas Indonesia. Jakarta.

Yunita, E.A., N.H. Suprpti dan J.W. Hidayat. 2009. Pengaruh Ekstrak Daun Teklan (*Eupatorium riparium*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*. *Bioma*. Vol.11(1): 11-17.

Yolanda, K.2013. *Mengenal Insektisida Nabati*.  
[http://babel.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com\\_content  
&view=article&id=187:mengenal-pestisida-nabati&catid=15:info-  
teknologi](http://babel.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=187:mengenal-pestisida-nabati&catid=15:info-teknologi). Diakses tanggal 05 Juli 2015.

Zumdahl, S. and S. Zumdahl. 2009. *Chemistry*. Seventh Edition. Charles Hartford. USA.