

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F. 2011. *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*, Jakarta: Rajawali Press.
- Aminah, S.N., S.H. Sigit., S. Partosoedjono, dan Chairul. 2001. *S. Rarak, D. Metel, dan E. Prostata sebagai Larvasida Aedes aegypti*. Penelitian PPEK, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan RI, Jakarta. Cermin Dunia Kedokteran No. 131:7.
- Anggraini, D.S. 2010. *Stop Demam Berdarah Dengue*, Bogor, Cita Insan Madani
- Arjadi, F. 2010. *Regenerasi Sel Pulau Langerhans Pada Tikus Putih (Rattusnorvegicus) Diabetes Yang Diberi Rebusan Daging Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl)* , Jurnal, Vol. 2, No.2, Juli-Desember 2010
- Boerlage, J.G. *Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl*. Tropicos.org. 26 Agustus 2009. Missouri Botanical Garden. 3 Oktober 2013. <http://www.tropicos.org/Name/50315226>.
- Buah Mahkota Dewa*. Diakses tanggal 14 Maret 2016 dari : www.tanamanobat.com.
- Cania, E. 2012. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolia) sebagai Larvasida terhadap Larva Instar III Aedes aegypti*. Skripsi. FakultasKedokteran Universitas Lampung. Lampung.
- Centre of Disease Control. 2004. *Dengue Fever*. Diakses 11 April 2007, dari <http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/dengue/index.htm>
- Chahaya, I. 2011. *Pemberantasan Vektor Demam Berdarah Di Indonesia*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3715/1/fkmindra%20c5.pdf>. Diakses tanggal 4 Februari 2012.
- Dadang dan D. Prijono. 2008. *Insektisida Nabati, Prinsip, Pemanfaatan, dan Pengembangannya*. Departemen Proteksi Tanaman, IPB, Bogor.
- Davidson, M.V. 2004. *Phytochemical*. [Http://micro.Magnet.fsu.edu?phytochemicals/pages/saponin.html](http://micro.Magnet.fsu.edu?phytochemicals/pages/saponin.html) (diakses : 18 Maret 2016)
- Demba R., Faye O., Ndiaye M., Dieye A, and Afotou JM. 2007. *Toxic Effects of Neem Products (Azadirachta indica A. Juss) on Aedes aegypti Linnaeus 1762 Larvae*. African Journal of Biotechnology.
- Depkes RI .2005. *Pencegahan dan pemberantasan penyakit DBD di Indonesia*. Ditjen PP & PL. Dipkes RI : Jakarta

- Depkes RI. 2007. *Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor*, DIT. JEN. PP & PL. Jakarta
- Ditjen PP & PL DepKes RI. 2009. *Demam Berdarah Dengue*. Buletin Jendela Epidemiologi. Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- Djunaedi, D. 2006. *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Malang : Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- Hadiyan, A.M. Suri, D.L dan Wiwik, R.W. 2013. *Uji efek larvasida ekstrak etanol daun mahkota dewa (Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl) terhadap larva Aedes aegypti*. Fakultas Kedokteran Universitas Riau, Riau
- Harmanto, N. 2001. *Sehat dengan Ramuan Tradisional Mahkotadewa*. Edisi Pertama. Tangerang: Agromedika Pustaka
- Harmanto, N.. 2004. *Jenis Tanaman Obat Untuk Diabetes Melitus. Dalam: Menumpas Diabetes Mellitus bersama Mahkota Dewa*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka.
- Herms, W., 2006. *Medical Entomology*. The Macmillan Company, United States of America.
- Hoedjo R, Zulhasril. 2008. *Insektisida dan resistensi: parasitologi kedokteran*. Edisi IV. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Depok
- Iskandar, A., Winarsih, S., Endarto, O. 2006. *Uji Efek Larvasida Ekstrak Daun Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa) terhadap Larva Culex sp.* Medical Education Scientific Writing. Universitas Brawijaya. Malang.
- Karinan, A. 2001. *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi Cetakan ke-3*. Penebar Swadaya: Jakarta
- Kementrian Kesehatan RI, 2011. *Demam Berdarah Dengue*. Buletin Jendela Epidemiologi. Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- Kholil, M. 2015. *Uji efektivitas ekstrak rebusan jarak cina (Jatropha multifida) dan mahkota dewa (Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl) sebagai larvasida nyamuk aedes aegypti*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Solo.
- Kihampa C, C.C. Joseph, M.H.H kunya, S.M. Magesa, A Hassanali, and Heydenreich M. 2009. *Larvicidal and IGR Activity of Extract Tanzanian*
- Lenny S. 2006. *Senyawa Flavonoid, Fenilpropanoida dan Alkaloida*. Medan : Fak. MIPA. USU.

- Lucie W., Pudjiastuti, Budi N. 2005. *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Mahkota Dewa Pada Hewan Coba*.
<http://www.litbang.depkes.go.id/media/index.php?option=content&task=view&id=68&Itemid=31>. 1 Januari 2005.
- Marisa, 2007. *Toleransi Larva Dan Nyamuk Dewasa Aedes Aegypti Terhadap Temefos Dan Malation Di Wilayah Endemik Kelurahan Duren Sawit Jakarta Timur*. Thesis. Bogor: Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor
- Mills dan Wiryowidagdo, 2000. "Aktivitas Antioksidan dan Anti bakteri Produk kering, Istan dan Effervescent Dari Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl) . Tri Dewanti W, Siti Narsitoh Wulan dan Indira Nur C. Prosiding Seminar Nasional dan Kongres Perhimpunan Ahli Tehnologi Pangan Indonesia (PATPI) di Jakarta 17 – 18 Desember 2004".
- Nariatri, A.S. Setyaningrum, E. Saftarina, F. dan Kurniawan, B. 2014. *Uji Efektivitas ekstrak buah mahkota dewa (Phaleria macrocarpa(Scheff.) Boerl.) sebagai larvasida terhadap larva Aedes aegypti*
- Nugroho, T.F. 2013. *Efektivitas ekstrak daun mahkota dewa (Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl.) sebagai larvasida Aedes Aegypti*.
- O'Brian, R.D. 1967. *Insecticides Action and Metabolism*. Academic Press. New York and London.
- Pohon Mahkota Dewa*. Diakses tanggal 14 Maret 2016 dari : www.tanamanobat.com.
- Raharjo, B. 2006. *Uji Kerentanan (Susceptibility Test) Nyamuk Aedes aegypti (Linnaeus) dari Surabaya, Palembang dan Beberapa Wilayah di Bandung Terhadap Larvasida Temephos (Abate 1SG)*. ITB, Bandung.
- Rahmawati, A. 2009. *Kandungan Fenol Total Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda citrifolia)*[Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Respon imun pada infeksi dengue*. Diakses tanggal 14 Maret 2016 dari : <http://www.drugster.info.img.aail>.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organic Tumbuhan Tinggi*. Edisi Keempat. Terjemahan Kosasih Padmawinata. ITB Press. Bandung
- Siklus hidup nyamuk Aedes aegypti*. Diakses tanggal 14 Maret 2016 dari : http://www.cdc.gov/Dengue/entomologyEcology/m_lifecycle.html.
- Soedarto, 2012. *Demam berdarah Dengue*. Penerbit Sagung Seto, Jakarta
- Stadium dewasa nyamuk Aedes aegypti*. Diakses tanggal 14 Maret 2016 dari : http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/mosquit/photos/aedes_aegypti_adult

- Stadium larva nyamuk Aedes aegypti*. Diakses tanggal 14 Maret 2016 dari : http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/mosquit/photos/aedesaeegypti_lavae2.
- Stadium pupa nyamuk Aedes aegypti*. Diakses tanggal 14 Maret 2016 dari : http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/mosquit/photos/aedesaeegypti_pupa.
- Stadium telur nyamuk Aedes aegypti*. Diakses tanggal 14 Maret 2016 dari : http://medent.usyd.edu.au/photos/telur_phoographs.htm.
- Suhendro, Nainggolan, L., Chen, K., Pohan, H.T., 2006. *Demam Berdarah Dengue*. In: Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S., ed. Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta, Indonesia : 1709-1713.
- Suparjo.2008. *Saponin Peran Dan Pengaruhnya Bagi Ternak Dan Manusia*. Fakultas Peternakan. Jambi.
- Supartha, I.W. *Pengendalian terpadu vector virus deam berdarah dengue(Linn)dan Aedes albopictus (skuse)(Diptera : Culicidae)*. DenpasarFakultas Kedokteran Universitas Udayana ; 2008
- Suryanto, E. dan F. Wehantouw. 2009. *Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas dari Ekstrak Fenolik Daun Sukun (Artocarpus altilis F.)*. Chem. Prog., 2 (1): 1-7.
- Thompson, E. B. 1985. *Drug Bioscreening. America*: Graceway Publishing Company, Inc. Pp. 40, 118.
- 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>
- World Health Organization. 2005. *Pencegahan dan Pengendalian Dengue dan Demam Berdarah Dengue*. Panduan Lengkap. Alih bahasa: Palupi Widyastuti. Editor Bahasa Indonesia: Salmiyatun. Cetakan I. Jakarta: Penerbit BukuKedokteran EGC.
- Yunilda,D. 2011. *Analisa Zat Berkhasiat Daun Selasih*. www.kimia.unp.ac.id.Diakses tanggal 2 Oktober 2011