

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes G. 2007. *Teknologi Bahan Alam*. ITB Press. Bandung.
- Aminah NS, Sigit S, Partosoedjono, Chairul. 2001. S.Lerak, D. Metel dan E. Prostata sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. *Cermin Dunia Kedokteran* No.131.
- Aradilla AS. 2009. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Ethanol Daun Mimba (Azadirachta Indica) terhadap Larva Aedes Aegypti*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Batubara I. 2004. *Studi Pendahuluan Potensi aging Buah Picung (Pangium edule reinw) sebagai Insektisida Botani*. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Beauty BA. 2015. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Biji Merah (Psidium guajava Linn) Sebagai Insektisida Aedes aegypti Dalam Sediaan Obat Bakar*. Universitas Lampung. Lampung.
- Centers for Disease Control. 2007. *Chikungunya fever fact sheet*. Division for Vector-borne Infectious Diseases: Centers for Disease Control. <http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/cikungunya/>. Diakses tanggal 20 September 2014.
- _____. 2012. *Dengue Homepage Centers for Disease Control and Prevention*. USA Government. http://www.cdc.gov/dengue/entomologyecology/m_lifecycle.html. diakses tanggal 20 September 2014.
- Dahlan MS. 2011. *Statistik untuk Kedokteran Kesehatan*. Edisi 5. Seri Evidence Medicine 1. Salemba Medika. Jakarta.
- Dalimartha S. 2004. *Deteksi Dini Kanker & Simplisia Antikanker*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid IV*. Trubus Agriwidya. Jakarta. hlm 83.

- Departemen Kesehatan RI. 1986. *Sediaan Galenik*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- _____. 2005. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Dirjen P2 & PL DepKes RI. Jakarta.
- _____. 2006. *Pemberantasan Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Ditjen P2PL. Jakarta.
- _____. 2007. Nyamuk vampir mini yang mematikan. *Inside (Inspirasi dan Ide Litbangkes P2B2)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Loka Litbang Pemberantasan Penyakit Bersumber Binatang. Ciamis. 2: 95.
- Dewanti TW, Wulan SN, Indira NC. 2005. Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Produk Kering, Istan dan Effervescent dari Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Scheff. Boerl. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Universitas Brawijaya. 6(1): 29-36.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. 2013. *Angka Demam Berdarah Dengue 2012-2013*. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. 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 12 Juli 2014.
- Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2005. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Dinas Kesehatan. Jakarta. 10 hlm.
- _____. 2012. *Angka Kesakitan Demam Berdarah Dengue per 100.000 Penduduk di Indonesia Tahun 2011 Data/Informasi Kesehatan Provinsi Lampung*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta. hlm 49.
- Elimam AM, Elmalik KH, Ali FS. 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.
- Fachry AR, Sastrawan RMA, Svingkoe G. 2012. Kondisi Optimal Proses Ekstraksi Tanin dari Daun Jambu Biji Menggunakan Pelarut Etanol. *Jurnal Universitas Sriwijaya*. Palembang.
- Faridah D. 2011. Hama Dan Penyakit Tanaman Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) di Kecamatan Rancabungur dan Kampus IPB Darmaga Bogor. *Jurnal Pertanian Institut Pertanian Bogor*. Bogor.

- Florida Medical Entomology Laboratory. *Pupa Aedes aegypti*. http://fmel.ifas.ufl.edu/key/genus/aedes_aeg.shtml. diakses tanggal 27 September 2014
- Gama ZP, Yanuwiadi B, Kurniati TH. 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.
- Hasanah AN, Nazaruddin F, Febrina E, Zuhrotun A. 2011. Analisis Kandungan Minyak Atsiri dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.). *Jurnal Matematika & Sains*. 16(3): 147-152.
- Heinrich M. 2009. *Farmakognosi dan Fitoterapi*. Kedokteran. Jakarta.
- History of Water Filters. 2010. *Herbicides and Insecticides - Specific Chemicals and Health Effects*. Diakses pada tanggal 15 Juli 2014.
- Hoedjo. 2006. DBD dan Penanggulangannya. *Majalah Parasitologi Indonesia*. 6: 31-45.
- Ikkal C. 2010. Saponin as Insecticides : a Review. *Tunisian Journal of Plant Protection*. 5: 39-50.
- Kardinan A. 2003. *Tanaman Pengusir dan Pembasmi Nyamuk*. Cetakan 1. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- _____. 2004. *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasinya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kasumbogo U. 2004. *Manajemen Resistensi Pestisida Sebagai Penerapan Pengelolaan Hama Terpadu*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Profil Kesehatan Indonesia 2010*. <http://www.depkes.go.id>. Diakses pada tanggal 15 Juli 2014.
- Naria E. 2005. Insektisida Nabati Untuk Rumah Tangga. *Info Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat USU*. Universitas Sumatera Utara. Medan. 9(1).
- Parimin SP. 2005. *Jambu Biji Budidaya dan Ragam Pemanfaatannya*. Penebar Swadaya. Bogor. Hlm 11-15.
- Praubhudesai. 2007. Environmental Effects of Insecticides/Herbicides. *Worm Digest*. Diakses pada tanggal 16 Juli 2014.
- Prawoto S. 2012. Potensi Minyak Atsiri Daun Nilam (*Pogostemon cablin* B), Daun Babandotan (*Ageratum conyzoides* L), Bunga Kenanga (*Cananga*

odorata hook F & Thoms) dan Daun Rosemarry (*Rosmarinus officinalis L*) sebagai Repelan terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. Media Litbang Kesehatan 22(2): 61-9.

Purnamasari I. 2014. Potensi Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia L*) sebagai Insektisida terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* dengan Metode Semprot. Universitas Jember. Jember.

Ridad A, Ochadian H, Natadisastra D. 1999. *Bunga Rampai Entomologi Medik*. Edisi ke-2. Bagian Parasitologi FK UNPAD. Semarang.

San Mateo County Mosquito and Vector Control District. http://smcmad.org/data/aedes_aegypti/PIC_Aedes_aegypti_7.jpg. diakses 17 Juli 2014

Santi LY. 2011. *Efektifitas Ekstrak Kulit Durian (Durio Zibethinus Murr) sebagai Pengendali Nyamuk Aedes spp Tahun 2010*. [Skripsi]. Bagian Kesehatan Masyarakat Sumatera Utara. Medan.

Sembiring O. 2009. *Efektivitas Beberapa Jenis Insektisida Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. [Tesis]. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Medan.

Setiawan SD. 2015. *Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Biji Merah (Psidium guajava Linn) Sebagai Insektisida Aedes aegypti Dalam Sediaan Anti Nyamuk Elektrik*. Universitas Lampung. Lampung.

Siswiyanti, Lutfianto S. 2013. *Sistem Manufaktur Terpadu Proses Obat Nyamuk Semprot*. e-journal.upstegal.ac.id/index.php/Oseatek/article/download/127/133. Diakses pada tanggal 20 September 2014.

Soegijanto S. 2006. Demam Berdarah Dengue. Edisi kedua. *Airlangga University Press*. Surabaya.

Soedarmo SPS. 2005. *Demam Berdarah Dengue pada Anak*. Sagung Seto. Jakarta. 203 hlm.

Susanti, Lulus. 2011. *Residu Insektisida Rumah Tangga Aerosol (Bahan Aktif: Kelompok Pyrethroid) terhadap Nyamuk Culex quinquefasciatus di Lingkungan Pemukiman Kecamatan Tingkir Kota Salatiga*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

Tandon S, Mittal AK, Pant AK. 2008. *Insect Growth Regulatory Activity of Vitex trifolia and Vitex agnus-castus Essential Oils against Spilosoma obliqua*. Fitoterapia. 79(4): 283–286.

- Taslimah. 2014. Uji Efikasi Ekstrak Biji Srikaya (*Annona squamosa* L.) sebagai Bioinsektisida dalam Upaya Integrated Vektor Management terhadap *Aedes aegypti*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Universal Taxonomic Services. 2012. Taxon: *Aedes aegypti* (Linnaeus, 1762) – Yellow Fever Mosquito. The Taxonomicon. <http://taxonomicon.taxonomy.nl/TaxonTree.aspx>. diakses pada tanggal 13 Juli 2014.
- Wardani RS, Mifbakhuddin, Yokorinanti K. 2010. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Tembelean (*Lantana camara*) terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 6(2): 30-8.
- Wati FA. 2010. Pengaruh Perasan Kulit Jeruk Manis (*Citrus aurantium sub spesies sinensis*) terhadap Tingkat kematian Larva *Aedes aegypti* Instar III *In Vitro*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Wibawa RR. 2014. Potensi Ekstrak Biji Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) sebagai Insektisida terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* dengan Metode Semprot. Universitas Jember. Jember.
- Widiani, Ni Putu P, Kartini. 2011. *Formulasi dan Uji Aktivitas Minyak Legundi (Vitex trifolia L) sebagai sediaan anti nyamuk*. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang.
- Wigati RA, Susanti L. 2012. *Hubungan Karakteristik, Pengetahuan, dan Sikap dengan Perilaku Masyarakat dalam Penggunaan Anti Nyamuk di Kelurahan Kutowinangun*. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=71490&val=4882&title=> diakses 17 Juli 2014
- Wijayakusuma H. 2008. *Atasi Kanker dengan Tanaman Obat*. Cetakan ke 3. http://books.google.co.id/books?id=2hStIXMaHLkC&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false. Diakses pada tanggal 10 Juli 2014.
- Wijono SH. 2003. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid pada Daun Katu (*Sauropus androgynus* L. Merr). *Makara Sains*. 7(2): 51-64.
- World Health Organization. 1995. *Guidelines for Dengue Surveillance and Mosquito Control*.
- _____. 2006. *Guidelines for Testing Mosquito Adulticides for Indoor Residual Spraying And Treatment of Mosquito Nets*. WHO/CDS/NTD/WHOPES/GCDPP/2006/3.
- _____. 2009. *Guidelines for Efficacy Testing of Household Insecticide Products*. WHO/HTM/NTD/WHOPES/2009/3.

_____ . 2012. Dengue and Severe Dengue. Fact sheet N117.