

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah NS, Sigit, 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.
- Aulia, SD. 2014. *Efektivitas Ekstrak Buah Mahkota Dewa Merah (Phaleria macrocarpa (Scheff.)Boerl) Sebagai Ovisida Aedes Aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Lampung.
- BPOM. 2004. *Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor: Hk.00.05.4.2411 tentang Ketentuan Pokok Pengelompokan Dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Budi R, Jantje P, Nirmala O. 2013. *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue pada Pasien Anak di Irina E Blu RSUP Prof. DR. R D Kandou Manado*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.
- Chahaya I. 2003. *Pemberantasan Vektor Demam Berdarah di Indonesia*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. USU digital library. Medan.
- Dahlan, Sopiudin M. 2011. *Statistik untuk Kedokteran Kesehatan Edisi 5 Seri Evidence Medicine 1*. Salemba Medika. Jakarta.
- Dalimartha, S. 2001. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta : Trubus Agriwidya.
- Dalimartha, S. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid IV*. Jakarta : Trubus Agriwidya.
- Departemen Kesehatan RI. 2005. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Dirjen P2 & PL. Dep Kes RI. Jakarta.

- Departemen Kesehatan RI. 2006. *Pemberantasan Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Ditjen P2PL. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2007. *Nyamuk vampir mini yang mematikan, Inside (Inspirasi dan Ide Litbangkes P2B2)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Loka Litbang Pemberantasan Penyakit Bersumber Binatang. Ciamis, vol. 2, hal. 95.
- Departemen Kesehatan RI. 2011. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta.
- 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, vol. 6, no. 1, hh. 29-36.
- 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 2014.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. 2013. *Angka Demam Berdarah Dengue 2012-2013*. Lampung.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang, Kemenkes RI. 2011. *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2011*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Ditjen PP dan PL. 2005. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Depkes RI. Jakarta. 120 hlm.
- Ditjen PP dan PL. 2012. *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta. Depkes RI.
- Djakaria, S. dan S. Sungkar. 2008. *Pendahuluan Entomologi Parasitologi Kedokteran Edisi Ke-4*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. 383 hlm.
- Fitri RF, Setyaningrum E, Sibero HT, Kurniawan B. 2014. *Pengaruh Ekstrak Buah Mahkota Dewa Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. Lampung: FK UNILA.
- Fradin MS, Day JF. 2002. *Comparative Efficacy of Insect Repellents Againsts Mosquito Bites*. New England Journal of Medicine; vol. 347, no.1:13-18.
- Gama ZP, Yanuwadi 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.

- Gillot C. 2005. *Entomology*. Plenum Press. New York.
- 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.
- Hu XP. 2012. *Mosquitoes in and around homes*. Alabama A&M and Auburn University. 6 hlm.
- Kalyanamitra. 2012. *Demam Berdarah, Gejala, Pencegahan, dan Pengobatannya*. <http://www.kalyanamitra.or.id/wp-content/uploads/2012/07/Demam-Berdarah-Gejala-Pencegahan-dan-Pengobatannya>. Diakses pada tanggal 30 September 2014.
- Kasumbogo, Untung. 2004. *Manajemen Resistensi Pestisida Sebagai Penerapan Pengelolaan Hama Terpadu*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kurniawati A. 2006. *Formulasi Gel Antioksidan Ekstrak Daun jambu Biji (Psidium guajava L) dengan Menggunakan Aquapec HV-505*. Skripsi. Jurusan Farmasi FMIPA Unpad. 64 hlm.
- 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>
- Maia MF and Moore SJ. 2011. *Plant-based insect repellents: a review of their efficacy, development and testing*. Malaria Journal. 10(Suppl 1):S11.
- Manurung R. 2012. *Pengaruh Daya Tolak Perasan Serai Wangi (Cymbopogon nardus) terhadap Gigitan Nyamuk Aedes aegypti*. Sumatera Utara: FKM USU.
- Medikanto BR, Setyaningrum E. 2012. *Pengaruh Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolia L.) sebagai Repellent terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. Lampung: FK UNILA.
- Mustanir, Mariane, Harifsyah, I. 2011. *Aktifitas Repellent Nyamuk Lotion Kombinasi Ekstrak Batang Vitex Trifolia L. Dan N,N-Dietil-Meta-Toluamida*. Jurnal Farmasi Indonesia. Vol. 5(4):172-179.
- Naria, Evi. 2005. *Insektisida Nabati Untuk Rumah Tangga*. Info Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat USU, Medan, Vol.9, No. 1.

- Ni Putu P, Kartini & Widiani. 2011. *Formulasi dan Uji Aktivitas Minyak Legundi (Vitex trifolia L) sebagai sediaan anti nyamuk*. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang.
- Novizan. 2008. *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Agro Media Pustaka. Jakarta. pp: 37–40.
- Parimin SP. 2005. *Jambu Biji Budidaya dan Ragam Pemanfaatannya*. Penebar Swadaya. Bogor. pp: 11–15.
- Patel EK, Gupta A, Oswal RJ. 2012. *A Review on: Mosquito repellents methode*. IJPCBS. 2(3):310–317.
- Ramirez GIJ, Logan JG, Reyes EL, Stashenko E, Moores GD. 2012. *Repellents inhibit P450 enzymes in Stegomyia (Aedes) aegypti*. Plos One. 7(11):1–8.
- Sari WE. 2012. *Pengaruh Ekstrak Bawang Putih (Allium sativum L.) sebagai Repellent terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. Lampung: FK UNILA.
- Sarjan M. 2007. *Potensi pemanfaatan insektisida nabati dalam pengendalian hama pada budidaya sayuran organik*. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. 7 hlm.
- Sigit SH, Koesharto, Upik KH, Dwi JG, Susi S, Indrosancoyo AW, Musphyanto C, Mohammad R, Swastiko P, Sulaeman Y, dan Sanoto U. 2006. *Hama Permukiman Indonesia: Pengenalan, Biologi, dan Pengendalian*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Supartha IW. 2008. *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti dan Aedes albopictus*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Soegijanto S. 2006. *Demam Berdarah Dengue*. Edisi kedua. Airlangga University Press. Surabaya.
- Soedarmo SPS. 2005. *Demam Berdarah Dengue pada Anak*. Sagung Seto. Jakarta. 203h.
- Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: FKUI.
- Sukowati, S. 2010. *Masalah Vektor Demam Berdarah Dengue dan Pengendaliannya di Indonesia*. Buletin Jendela Epidemiologi Demam Berdarah. Jakarta.
- 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.

- Tawatsin A, Asavadachanukorn P, Thavara U, Wongsingkongman P, Bansidhi, Boonruad, Chavalittumrong P, Soonthornchaeronnon, Komalamisra, Mulla. 2006. *Repellency of Essential Oils Extracted from Plants in Thailand Against Four Mosquito Vectors (Diptera: Culicidae) and Oviposition Deterrent Effects Against Aedes aegypti (Diptera: Culicidae)*. Southeast Asian J Trop Med Public Health. Vol 37(5):915-31.
- 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>
- US National Library of Medicine. 2006. *Temephos*. 1 Juni 2014. <http://www.toxnet.nlm.gov/cgi-sis/htmlgen?HSDB>
- Wahyuni S. 2005. *Daya Bunuh Ekstrak Serai (Andropogen nardus) terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Webb CE. 2011. *Beating The Bite of Mosquito-Borne Disease : A Guide to Personal Protection Strategies Against australian Mosquito*. Department of Medical Entomology. University of Sidney & Wetmead Hospital. 10 hlm.
- WHOPES. 2009. *Guidelines for Efficacy Testing of Mosquito Repellents for Human Skin*. <http://who.int/whopes/guidelines/en/>. Diakses pada tanggal 16 Juli 2014.
- Wijayakusuma H. 2008. *Atasi Kanker dengan Tanaman Obat Cetakan ke 3*. 15 Juli 2013.
- World Health Organization. 2009. *Guidelines for Efficacy Testing of Household Insecticide Products*. WHO/HTM/NTD/WHOPES/2009/3.
- World Health Organization. 2012. *Dengue and Severe Dengue*. Fact sheet N117.
- Xu H, Di B, Pan Y, Qiu L, Wang Y, Hao W, He L J, Yuen K, Che X. 2006. *Serotype I-Specific Monoclonal Antibody-Based Antigen Capture Immunoassay for Detection of Circulating Nonstructural Protein NS1: Implications for Early Diagnosis and Serotyping of Dengue Virus Infections*. J of Clinical Microbiology. Aug p 2872-2878.
- Zettel C M. 2010. Pupa of the Yellow Fever Mosquito, *Aedes aegypti* (Linnaeus). http://entmdept.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes_aegypti07.htm