

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F., 2008, *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Universitas Indonesia, Jakarta
- Batari, R. 2007. *Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Sayuran Indigenous Jawa Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Cania B, Eka. 2013. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolia) Terhadap Larva Aedes aegypti*. Medical Journal of Lampung University Volume 2 No 4 Februari 2013. ISSN 2337-3776
- Christophers S. Richard. 1960. *Aedes aegypti: The Yellow Fever Mosquito*. England: CUP Archive
- Cristo, B., Laura L., Antonio S., and Pantaleoni R.A., 2006, “*The Asian Tiger Mosquito Again in Sardinia*”, *Bulletin of Insectology* 59(2): 161 – 162.
- Daniel. 2008. *Ketika larva dan Nyamuk Dewasa Sudah Kebal Terhadap Insektisida*. RACIKAN KHUSUS -Februari 2008. vol. 7 (7)
- Depkes – Departemen Kesehatan, Republic of Indonesia (2007); CDC and EH Yearly Report 2007; Jakarta
- Gafur, A., Mahrina, dan Hardiansyah. 2006. Kerentanan Larva Aedes Aegypti dari Banjarmasin Utara terhadap Temephos. Tesis. Bioscientiae III (2)
- Gandahusada, S, Ilahude, H.D.I, Pribadi, W., 2000, *Parasitologi Kedokteran*. Edisi 3, Balai Penerbit FKUI, Jakarta, 213,235,236.
- Ginanjar, G. 2010. *Apa yang Dokter Anda Tidak Katakan tentang Demam Berdarah*. Bandung: PT Mizan Publika. ISBN: 9792438262
- Hasyimi M. *Aedes aegypti sebagai Vektor Demam Berdarah Dengu Berdasarkan Pengamatan di Alam*. Pusat Ekologi Kesehatan
- Herms, W., 2006, *Medical Entomology*. The Macmillan Company, United States of America.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Yayasan Sarana Wana, Jakarta.
- Hoedojo, 1998. *Vektor DBD dan Upaya Penanggulangannya*. Majalah Parasitologi Indonesia G (1).
- Kardinan, A. 2005. Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi. Penebar Swasaya, Jakarta.
- Kardinan, A., 2003, *Tanaman Pengusir dan Pembasmi Nyamuk*. PT Media Pustaka, Jakartam 7-17, 34-39.

- Maliar T , Jedinák A , Kadrabová J and Sturdík E. 2004. *Structural Aspects of Flavonoids as Trypsin Inhibitors*. Department of Biotechnology, University of Saint Cyril and Methodius, J Herdu 2, Trnava, 91701, Slovakia. maliar@vulm.sk. European Journal of Medicinal Chemistry [2004, 39(3):241-248]. PMID:15051172
- Menkes RI. 2010. Buletin Jendela Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Vol 2. ISSN – 2087 – 1546
- Menkes RI. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 374/MERNKES/PER/III/2010 tentang Pengendalian Vektor. Jakarta
- Nabiha, Puteri Inandin. 2015. *Studi Epidemiologi Deskriptif Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kota Semarang Tahun 2010 - 2015*.Semarang : Dipenogoro University Institusional Repository
- Neal L. Evenhuis; Samuel M. Gon III (2007). "22. Family Culicidae". In Neal L. Evenhuis. *Catalog of the Diptera of the Australasian and Oceanian Regions (PDF)*. Bishop Museum. pp. 191–218. Retrieved February 4, 2012.
- Novizan, 2000. *Membuat & Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Novizan, 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia. Jakarta: Agro Media Pustaka
- Ponlawat, A., Scott, J.G., Harrington, L.C. 2005. Insecticide Susceptibility of *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* across Thailand. Journal of Medical Entomology 42: 821-825.
- Ramdhani, A. N. 2009. *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocarpus altilis) terhadap Larva Artemia salina Leach dengan metode Brine Shrimp Lethality Test (BST)*. Skripsi. Universitas Diponegoro, Semarang
- Regis, L., Antonio M.M., Maria A.V.D.M.S, dkk., 2008, “*Devoloping New Approaches for Detecting and Preventing Aedes aegypti Population Outbreaks: Basis for Surveillance, Alert and Control System*”, *Mem Inst Oswaldo Cruz*, Rio de Janeiro, 103(1): 50 – 59.
- Rukmana, R., dan Indra, M.H. 2003. Katuk : Potensi dan Manfaatnya. Yogyakarta: Kanisius. ISBN 9792106774, 9789792106770
- Saint, L. M., 2012. *Missouri Botanical Garden*. Retrieved November 18, 2012. *Basionym: Clutia androgyna L.* Under its currently accepted name of *Sauropus androgynus* (from its basionym *Clutia androgyna*) this species was published in *Bulletin of the Bureau of Forestry, Philippine Islands*. Manila 1: 30. 1903. "Name - *Sauropus androgynus (L.) Merr.*".

- Santoso, H.B.2008. *Ragam dan Khasiat Tanaman Obat*. Jakarta : Agromedia Pustaka. Cetakan I
- Simanjuntak, Risma E., 2009. *Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Hasil Maserasi Daun katuk (Chrysanthemum cinerariaefolium) Terhadap Kematian Nyamuk Aedes aegypti*. Medan: USU Repositori
- Soedibyo, M. 1998. *Alam Sumber Kesehatan, Manfaat dan Kegunaan*. Balai Pustaka, Jakarta.
- Sudarmo, S. 2009. Teknologi Tepat Guna Psdtisida Nabati, Pembuatan dan Pemanfaatannya, Yogyakarta : Kanikis
- Suhendro., Leonard, N., Khei, C., Herdiman dan T.Pohan. 2009. “Demam Berdarah Dengue” Di Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V. Jakarta: EGC. pp. 2773-2782
- Sukowati, S. Resistensi Vektor Penyakit Terhadap Insektisida. *Majalah Kedokteran FK UKI*. 1996.Th XIV No 26
- Sungkar, 2005, *Bionomik Aedes aegypti Vektor Demam Berdarah Dengue*. Majalah Kedokteran Indonesia, Vol 55
- Supartha, I.W. 2008. *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn.) dan Aedes albopictus (Skuse) (Diptera: Culicidae)*. Pertemuan Ilmiah Disnatalis Universitas Udayana.
- Suroso T. Anti Larvae (*Aedes aegypti*) Programmes Through Community Participation in Indonesia. *Dengue Newsletter*, 1982. 8 (no 1 & 2): 12-15.
- Surtees,G. 1970. *Mosquito breeding in the Kuching area, Serawak with special reference to the Epidemiology of Dengue fever*. J.Med, Ent 7 (2)
- Susanti, N.M.P., Budiman, I.N.A., dan Warditiani, N.K., 2012. *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 90% Daun Katuk (Sauropus androgynus (L.) Merr.)*. Bali : Udayana, Jimbaran
- Untung, K. 2004. *Ketahanan "Aedes Aegypti" Terhadap Pestisida di Indonesia*. Jakarta
- Vidiyani, 2008, *Hubungan kondisi lingkungan dan perilaku mayarakat dengan keberadaan jentik nyamuk Aedes aegypti di daerah endemis DBD Surabaya*. Dalam : <http://www.journal.Unair.ac.id/filter/PDF/KESLING-1-2-08.pdf>
- WHO. 2009. *Dengue Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention and Control (PDF)*. Geneva: World Health Organization. ISBN 9241547871.
- Womack, M. 1993. *The yellow fever mosquito, Aedes aegypti*. Wing Beats, Vol. 5(4):4.