

DAFTAR PUSTAKA

- Bernard CB, Krishanmurty HG, Chauret D, Durst T. 2011. Insecticidal Defenses of Piperaciae from the Neotropics. *J Chem Ecol.* 21(3):801-14.
- Cania E. 2013. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *MAJORITY.* 2(4):52-60.
- Dahlan SM. 2011. Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan; Deskriptif, Bivariat dan Multivariat Edisi 5. Jakarta: Salemba Medica.
- Depkes RI. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Ditjen POM. Jakarta:13-38.
- Diaz MC, Palomo SE, Perez CMS. 2012. Volatile Components and Key Odorants Of Fennel (*Foeniculum Vulgar Mill*) and Thyme (*Thymus Vulgaris*) Oil Extracts Obtained by Simultaneous Distillation-Extraction and Supercritical Fluid Extraction. *J Agric Food Chem.* 5(3) : 5385-90.
- Direktorat Jenderal pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2011. Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue. Kementerian kesehatan RI.
- Dorland NWA. 2010. Kamus Kedokteran Dorland Edisi 31. Jakarta : EGC.
- Gama TA, Betty RF. 2010. Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue di Desa Mojosongo Kabupaten Boyolali. 5(2):1-9. Tersedia pada: <http://www.kopertis6.or.id/>. Diakses 14 September 2014.
- Guenther E. 2006. Minyak Atsiri Jilid I. Jakarta : UI Press.
- Gunawan D, Mulyani S. Ilmu Obat Alam (Farmakognasi) Jilid I. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hoedjo R. 2008. Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat. Jakarta: FK UI.
- Irianto K. 2014. Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular Panduan Klinis. Bandung: ALFABETA.
- Kemenkes RI. 2012. Kasus DBD Indonesia Masih Tertinggi di Dunia. Tersedia Pada: <http://news.okezone.com/read/2012/06/15/340/647934/kasus-dbd-indonesia-masih-tertinggi-di-dunia>. Diakses 16 September 2014.

- Kihampa C, Joseph CC, Nkunya MHH, Magesa SM, Hassanali A, Heydenreich M, et al. 2009. Larvicidal and IGR Activity of Extract Tanzanian Plants Against Dengue Vector Mosquitoes. *J Vector Borne Disease*. 46(2):145-52.
- Komariah, Seftia P, Malaka T. 2010. Pengendalian Vektor. *Jurnal Kesehatan Bina Husada*. 6(1):34-43.
- Komisi Pestisida. 1995. Metode Standar Pengajuan Efikasi Pestisida. Bandung : Komisi Pestisida Bandung.
- Lestari R. 2013. Efektivitas Ekstrak Biji Jeruk (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva *Aedes aegypti* Instar III. Skripsi. Universitas Lampung.
- Mahrina, Gafur A, Hardiansyah. 2006. Kerentanan Larva *Aedes aegypti* dari Banjarmasin Utara terhadap Temefos. Skripsi. Kalimantan Selatan: Universitas Lambung Mangkurat. 3(1):73-82.
- Marlinae L, Lisda H, Jogarman, Maya V. 2006. Effectiveness of extract Rhizome Tumeric (*Curcuma domestica* Val) in Killing *Aedes aegypti* Larva Cause of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2(1):22-28.
- Ndione RD, Faye O, Ndiaye M, Eye A, Afotou JM. 2007. Toxic Effects of Neem Products (*Azadirachta indica* A. Juss) on *Aedes aegypti* Linnaeus 1762 Larvae. *African Journal of Biotechnology*. 6(24):2846-54.
- Noegroho, Srimulyani, Mulyaningsih B. 1997. Aktivitas Larvasida Minyak Atsiri Daun Jukut *Hyptis suaveolens* (L) Poit Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Instar IV dan Analisis Kromatografi Gas-Spektroskopi *Massa*. *Journal of Pharmacy*. 5(2):7-11.
- Panghiyangan R, Marlinae L, Yuliana, Fauzi R, Noor FD, Anggriyani WP. 2012. Efek Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val) Sebagai Larvasida *Aedes aegypti* Vektor Penyakit Demam Dengue dan Demam Berdarah Dengue di Kota Banjar Baru. *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang*. 4(1):1-6.
- Parwata IMO, Santi SR, Sulaksana IM, Widiarthini IAA. 2011. Aktivitas Larvasida Minyak Atsiri Pada Daun Sirih (*Piper betle* Linn) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. Bukit Jimbaran. *Jurnal Kimia* 5(1):88-93.
- Raharjo B. 2006. Uji Kerentanan (*Susceptibility Test*) Nyamuk *Aedes aegypti* (*Linnaeus*) dari Surabaya, Palembang, dan Beberapa Wilayah di Bandung terhadap Larvasida Temephos (Abate 1 Sg). 8(4):160-70.
- Riset Kesehatan Dasar. 2013. Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2012. Departemen Kesehatan RI: 62-5.

- Rosmini, TAG. Hayani A. Yudith LR. 2006. Aplikasi Temephos Dalam Reservoir Air Perusahaan Daerah Air Minum Terhadap Penurunan Indeks Jentik *Aedes aegypti* Wilayah Kota Palu, Sulawesi Tengah. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 5(1):409-16.
- Said A. 2007. *Khasiat dan Manfaat Kunyit*. Jakarta: Ganeca Exact.
- Sembiring WSRG. Suamella DT. 2012. Efektivitas Minyak Atsiri Rimpang Kunyit *Curcuma domestica Val* sebagai larvasida terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Epidemiologi dan penyakit Bersumber Binatang*. 4(2):80-6.
- Supartha IW. 2008. Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, *Aedes aegypti* (Linn) dan *Aedes albopictus* (Skuse) (Diptera : Culicidae). Skripsi. Denpasar : Fakultas Kedokteran Universitas Udayana
- Utomo MITW. 2008. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* (Christm) Swingle.) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang.
- WHO. 2005. *Guidlines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvacides*: Geneva.
- WHO. 2010. *Dengue: The Fastest Growing Mosquito-Borne Disease in The World*: Geneva.
- WHO. 2011. *Dengue Hemorrhagic Fever: Diagnosis, Treatment, Prevention and Control*: Geneva.
- Winarsih S. 2007. *Efektivitas Penggunaan Insektisida Nabati dari Berbagai Tanaman*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Winarto WP. 2004. *Sehat Dengan Ramuan Tradisional: Khasiat dan Manfaat Kunyit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Womack M. 1993. The Yellow Fever Mosquito, *Aedes aegypti*, Wings Beats. 5(4):4-7.
- Yatim F. 2007. *Macam-macam Penyakit Menular dan Pencegahannya jilid 2*. Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- Yuliani S, Satuhu S. 2012. *Panduan Lengkap Minyak Atsiri*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Zaman V. 1997. *Atlas Parasitologi Kedokteran Edisi II*. Jakarta: Hipokrates.