

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F. 2011. Dasar Dasar penyakit Berbasis Lingkungan. Jakarta :Rajawali Pers.
- Anggraini, D.S., 2010. Stop Demam Berdarah Dengue. Bogor: Cita Insan Madani.
- Arintawati, M.. 2000. Identifikasi dan Karaterisasi Komponen Aroma Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.). Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Chahaya,I. 2011. Pemberantasan Vektor Demam Berdarah Di Indonesia. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3715/1/fkmindra%20c5.pdf>. Diakses tanggal 22 Desember 2015.
- Clements, A. N., 1963, *The Physiology of Mosquitoes*, 45-47, Pergamon Press, London.
- Couto A, Alenius M, Dickson BJ. 2005. Molecular, anatomical, and functional organization of the Drosophila olfactory system. *US National Library of MedicineNational Institutes of Health* 6;15(17):1535-47.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008a. Perkembangan Kejadian DBD Indonesia, 2004-2007. <http://www.penyakitmenular.info/detil.asp?m=5&s=5 &i=217> (diakses pada April 2008)
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008b. Tata Laksana Demam Berdarah Dengue . <http://www.depkes.go.id/downloads/Tata%20Laksana %20DBD.pdf> (diakses pada April 2008)
- Depkes RI, 2011. Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue. Jakarta
- Dit Jen POM. 1980. *Materia Medika Inonesia*. Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 7, 503.
- Djarmiko, M., Yance A., dan Sri M. H.. 2011. Uji Aktivitas Repellent Fraksi N-Heksan Ekstrak Etanolik Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. <http://www.unwahas.ac.id/publikasiilmiah/index.php/ilmuFarmasidanklinik/article/view/375>. Diakses tanggal 1 Januari 2015..
- Gubler, D.J. 1970. Comparison of reproductive potentials of *Aedes* (*Stegomyia*) *albopictus* Skuse and *Aedes* (*Stegomyia*) *polynesiensis*. *Mosq. News*. 30.
- Gullan, P.J., dan P.S. Cranston. 2005. *The Insects an Outline of Entomology*. USA: Department of Entomology, University of California, Davis.
- Hadi UK, Koesharto FX. 2006. *Nyamuk dalam Hama Permukiman Indonesia: Pengenalan, Biologi, dan Pengendalian*. Sigit SH, UK Hadi, editor. Bogor (ID): Unit Kajian Pengendalian Hama Permukiman.
- Hariana, A. 2011. *Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya*. Seri 3. Cet 4. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hill, S. R., Bill S. H., dan Rickard I.. 2009. Characterization of Antennal Trichoid Sensilla from Female Southern House Mosquito, *Culex quinquefasciatus* Say. *Cheme. Sense*, 34: 231-252.
- Ikhsanudin, A. Perbandingan Aktivitas Repelan Antara Krim Minyak Atsiri Jahe (Zingiber officinale, Roxb) Dengan Minyak Atsiri Sere (Cymbopogon citratus (D.C)

- Stapf) Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* Betina. Jurnal Ilmiah Kefarmasian, 2014; 4(2), 117-123.
- Joshi, Mahesh dkk. 2010. Intellectual Capital in the Banking Sector: An Assessment of Australian Owned Banks. Jurnal Akuntansi Sumber Daya Manusia dan Akuntansi (Online). Volume 14. (www.emerald.com, diakses 13 September 2015).
- Manurung R. 2012. Pengaruh Daya Tolak Perasan Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) terhadap Gigitan Nyamuk *Aedes aegypti*. Sumatera Utara: FKM USU.
- Menini A, 2010. The Neurobiology of Olfaction. Boca Raton (FL): CRC Press/Taylor & Francis.
- Mustanir dan Rosnani. 2008. Isolasi Senyawa Bioaktif Penolak (Repellent) Nyamuk dari Ekstrak Aseton Batang Tumbuhan Legundi (*Vitex trifolia*). Bul. Littro, 19 (2): 174-180.
- Nerio, L.S., Olivero-Verbel, J., dan Stashenko, E.. 2010. Repellent Activity of Essential Oils: A Review. Bioresour. Technol, 101 (1): 372–378.
- Patel S, Showers D, Vedantam P, Tzeng TR, Qian S, Xuan X. 2012. Microfluidic separation of live and dead yeast cells using reservoir-based dielectrophoresis. *Biomicrofluidics* 6(3):34102.
- Pushpanathan, T., Arulsamy J., dan Marimuthu G.. 2007. The essential oil of *Zingiber officinalis* Linn (Zingiberaceae) as a mosquito larvicidal and repellent agent against the filarial vector *Culex quinquefasciatus* Say (Diptera: Culicidae). Parasitol, 102: 1289-1291.
- Pushpanathan, T., Arulsamy J., dan Marimuthu G.. 2007. The essential oil of *Zingiber officinalis* Linn (Zingiberaceae) as a mosquito larvicidal and repellent agent against the filarial vector *Culex quinquefasciatus* Say (Diptera: Culicidae). Parasitol, 102: 1289-1291.
- Sari WE. 2012. Pengaruh Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum* L.) sebagai Repellent terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. Lampung: FK UNILA.
- Sembel, Dantje T. (2009). Entomologi Kedokteran, Yogyakarta: Andi.
- Sentra Informasi Keracunan Nasional. 2010. Bahaya DEET Insect-Repellent. <http://ik.pom.go.id/wpcontent/uploads/2011/11/BahayaDEETpadaInsect.pdf>. Diakses tanggal 1 Januari 2015.
- Soedarmo, S.S.P., Garna, H., Hadinegoro, S.R.S., Satari, H.I., 2010, Buku Ajar Infeksi & Pediatri Tropis, Edisi Kedua, IDAI, Jakarta.
- Soegijanto, S. (2006). Demam Berdarah Dengue (edisi 2). Surabaya : Airlangga University Press.
- Universal Taxonomic Services. 2012. Taxon: *Aedes aegypti* – Yellow Fever Mosquito. The Taxonomicon. <http://taxonomicon.taxonomy.nl/TaxonTree.aspx>. 22 Desember 2015.
- Van Steenis, C. G. G. J. 2003. Flora. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Versteegh, K. 2006. Tanaman Berkhasiat Indonesia Volume 1. IPB Press. Bogor.

Wartini, N. M.. 2009. Senyawa Penyusun Ekstrak Flavor Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) Hasil Distilasi Uap Menggunakan Pelarut N-heksana dan Tanpa Pelarut N-heksana. *Agrotekno*, 15 (2) : 72-77.

Zwiebel, L.J., dan W. Takken. 2004. Olfactory Regulation of Mosquito-Host Interaction. *Insect Biochem Mol Biol*, 34 (7): 645-652.

