

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 Indonesia. Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 7, 503.
- Djatmiko, 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, PJ., 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)



Staf) 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. Litro, 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/BahayaDEETpadalInsect.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.

Soejianto, S. (2006). Demam Berdarah Dengue (edisi 2). Surabaya : Airlangga University Press.

Universal Taxonomic Services. 2012. Taxon: Aedes aegypti – Yellow Fever Mosquito. TheTaxonomicon. <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.



UNIVERSITAS BRAWIJAYA

