

DAFTAR PUSTAKA

- Al-qur'an dan terjemahnya.*(1990).Departemen Agama RI, Jakarta
- Asih, Tugiyanti, 2008. *Manfaat dan khasiat Minyak atsiri daun Selasih*
- Backer, C.A., and Van Den Brink, R.C.B., 1965, *Flora of Java (Spermatophytes Only), Vol II.*, N.V.D. Noordhoff-Groningen-The Netherlands.
- Chahaya,I. 2011. *Pemberantasan Vektor Demam Berdarah Di Indonesia.*<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3715/1/fkm-indra%20c5.pdf>. Diakses tanggal 21 Maret 2011.
- Depkes RI. 2004. *Perilaku Hidup Nyamuk Aedes aegypti Sangat Penting Diketahui Dalam Melakukan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk Termasuk Pemantauan Jentik Berkala.* Bulletin Harian. <http://www.depkes.go.id/downloads/Bulletin%20Harian%2010032004.pdf>. Diakses tanggal 23 Maret 2011.
- Fahmi,M. 2006. *Perbandingan Efektivitas Abate Dengan Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle) Dalam Menghambat Pertumbuhan Larva Aedes Aegypti.* Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro <http://eprints.undip.ac.id/21271/1/Fahmi.pdf>. Diakses tanggal 21 Maret 2011.
- Fahmi.Y.Dona,2008. *Selasih, khasiat dan kandungannya.* Diambil dari http://www.google.com/daun_selasih.htm.
- Fakultas Kedokteran Hewan, IPB, 2002. *Laporan hasil pengujian efikasi sampel repellent terhadap nyamuk di dalam ruangan.* Fak. Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor.
- Gbolade, A.A et al. 2000. *Mosquito repellent activities of essential oils from two Nigerian Ocimum species.* J. Trop. Med. Plants : 146-148.
- Gandahusada,S; Iahude,H dan Pribadi,W. 1998. *Parasitologi Kedokteran.* Edisi Tiga. Jakarta: FKUI.

- Gunandini, D.J. 2006. *Bioekologi dan pengendalian nyamuk sebagai vektor penyakit*. Pros. Sem. Nas. Pestisida Nabati III, Balitro. p.43-48.
- Hasan M . 2001. *Al- Qur'an dan Ilmu gizi*. Madani Pustaka : Yogyakarta hal 45-109
- Kardinan, Agus. 2007. *Potensi Selasih sebagai Repellent terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. Jurnal Litri hal 0853-8212.
- Klimánková, Eva *et al.* 2008. "Aroma profiles of five basil (*Ocimum basilicum* L.) cultivars grown under conventional and organic conditions". Food Chemistry : 464–472.
- Lestari, B ; Rahardi; dan Gama, Z. 2010. *Identifikasi Nyamuk di Kelurahan Sawojajar Kota Malang*. <http://biologi.ub.ac.id/files/2010/12/BSS2010ZPGBR.pdf>. Diakses tanggal 23 Maret 2011.
- Medline and drug reference, 2003. *Health risk and benefits of insect repellents*. Cligot publishing, Division of Communications. *Insect Med* :256-264
- Oparaocha, T. Evangelina, 2010. *Studi pendahuluan tentang kegiatan pengusir nyamuk mosquitocidal with Ocimum gratissimum di Negeria Timur*. *Vector Borne J Dis* hal 45-50.
- Pessoa, LM *et al.*; Morais, SM Bevilaqua, CM; Luciano, JH (2002). "Anthelmintic activity of essential oil of *Ocimum gratissimum* Linn. and eugenol against *Haemonchus contortus*". *Veterinary Parasitology* **hal**: 59–63.
- Rahayu, R; Mairawita dan Putra, S. 2008. *Sosialisasi dan Aplikasi Penggunaan Tanaman Pengusir Nyamuk kepada Masyarakat Kota Padang di Daerah yang Rentan Terkena Penyakit Demam Berdarah*. *Warta Pengabdian Andalas* Volume XIV, Nomor 20 Juni 2008 http://repository.unand.ac.id/2566/1/Resti_Rahayu.pdf. Diakses tanggal 21 Maret 2011.
- Rasyid (1990) *Fiqih Islam, Attahiriyah*, Jakarta 82-84
- Sayono. 2008. *Pengaruh Modifikasi Ovitrap terhadap Jumlah Nyamuk Aedes yang Tertangkap*. Tesis:UNDIP Semarang. <http://eprints.undip.ac.id/18741/1/sayono.pdf>. Diakses tanggal 23 Maret 2011.

- Shihab Q. 1996. *Wawasan Al-qur'an*. Mizan. Jakarta 182-183
- Soegijanto. 2006. *Demam Berdarah Dengue edisi kedua*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Sudarmaja, I dan Mardihusodo, S. 2009. *Pemilihan Tempat Bertelur Nyamuk Aedes aegypti pada Air Limbah Rumah Tangga di Laboratorium*. Jurnal Veteriner Desember 2009 hal : 205-207
- Supartha, I. 2008. *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn.) dan Aedes albopictus (Skuse)(Diptera: Culicidae)*. <http://dies.unud.ac.id/wp-content/uploads/2008/09/makalah-supartha-baru.pdf>. Diakses tanggal 21 Maret 2011.
- Svecova, E dan Neugebauerova, J. 2010. *A study of 34 cultivars of basil (Ocimum) and their morphological, economic and biochemical characteristics, using standardized descriptors*. Acta univ Sapientiae Alimentaria, hal 118-135.
- Sylvia, Clare. 2011. *Minyak eugenol untuk pengendalian hama*. Diambil dari www.homeandgarden.com.
- Thomson. 2005. *Aedes albopictus (Asian Tiger Mosquito)*. http://zipcodezoo.com/Animals/A/Aedes_albopictus/. Diakses tanggal 29 Maret 2011.
- Widyastuti, Umi. 2011. *Pemetaan Program Pengendalian Vektor dan Reservoir Penyakit di Jawa dan Bali. Penelitian Kebijakan*. <http://www.b2p2vrp.litbang.depkes.go.id/artikel/penelitian%20kebijakan.pdf>. Diakses tanggal 21 Maret 2011.
- Wijayakusuma, H., Wirian, S.A., Yaputra, T., Dalimartha S., Wibowo, B., 1996, *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia, Jilid IV*, Pustaka Kartini, Jakarta.
- Yudhastuti, R dan Vidiyani, A. 2005. *Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer, dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Surabaya*. <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/KESLING-1-2-08.pdf>. diakses tanggal 20 Maret 2011.