

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; Ilahude,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, Balitetro. 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 Littri 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*. Cliggot publishing, Division of Communications. *Insect Med* :256-264

Oparaocha.T.Evangeline, 2010. *Studi pendahuluan tentang kegiatan pengusir nyamuk mosquitoidal 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 Junlah 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 Mardihusono,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 og basil (Ocimum) and their morphological, economic and biochemical charactheristic, using standardized descriptens*. Acta univ Sapientale Alimentaria, hal 118-135.
- Sylvia, Clare.2011. *Minyak eugenol untuk pengendalian hama*. Diambil dari www.home and garden.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.b2p2vpr.litbang.depkes.go.id/artikel/Penelitian%20Kebijakan.pdf>. Diakses tanggal 21 Maret 2011.
- Wijayakusuma, H., Wirian, S.A., Yaputra, T., Dalimarta 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.