

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 2007. Efektifitas Ikan Cupang (*ctenops vittatus*) dalam Pengendalian Larva dan Daya Tahannya terhadap Temephos (uji laboratorium dan lapangan). *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 6:586-591.
- Cronquist., 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. New York. Columbia University Press.
- Dalimartha, S., 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 5*. Cetakan I. Jakarta. Pustaka Bunda. Hal. 156-158.
- Dahlan, S., 2006. *Statistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Cetakan II. PT. Arkans. Jakarta. Hal.33-34.
- Departemen Pertanian., 1995. *Metoda Standar Pengujian Efikasi Pestisida*. Volume I. Komisi Pestisida Departemen Pertanian. Jakarta. Hal.1-2.
- Dorland, W.A. Newman., 2002. *Kamus Kedokteran Dorland Edisi 29*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 1888.
- Fradin, M.S., 1998, *Mosquitoes and Mosquito Repellent : A Clinician's Guide*, http://www.emerginginfections.slu.edu/wnv/key_ref/acp_asim_1.pdf, dikutip tanggal 23.09.2011.
- Gandahusada, S., Ilahude, H.D., Pribadi, W., 2002. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi III. Balai Penerbit FKUI. Jakarta. Hal. 235-247.
- Hendarwanto., 1996. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid I. Edisi III. Cetakan I. Gaya Baru. Jakarta. Hal. 417-426.
- Istiqomah, A. S., 2004. Bunga Kenanga Repellent Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Penelitian FMIPA Universitas Negeri Jakarta*.
- Kardinan, A., 2003. *Tanaman Pengusir dan Pembasmi Nyamuk*. Cetakan I. Agro Media Pustaka. Jakarta. Hal. 1-33.
- Kardinan, A., 2004, Tanaman Pengusir Nyamuk, Tabloid Sinar Tani, www.litbang.deptan.go.id. dikutip tanggal 8 Februari 2011.
- Kardinan, A., 2005. *Tanaman Penghasil Minyak Atsiri Komoditas Wangi Penuh Potensi*. Cetakan I. Agro Media Pustaka. Jakarta. Hal. 40-66.
- Kardinan, A., 2007. Potensi Selasih sebagai Repellent terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Littri*. 13 (2) : 39-42.

- Kristina, Ismiah, Wulandari, L., 2004. Demam Berdarah Dengue. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Depkes RI. Jakarta. Hal. 1-2.
- Nadesul, H., 2007. *Cara Mudah Mengalahkan Demam Berdarah*. Buku Kompas. Jakarta. Hal. 139-141.
- Octavia, Dona., 2008. Diversity of Natural Pesticide-Producing Plant Species on Bekol Savanna Area in Baluran National Park. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 5:355-365.
- Prianto, J., Tjahaya, Darwanto., 2002. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Cetakan V. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal. 183.
- Purawisastra, S., 2001. *Penelitian Pengaruh Isolat Galaktomannan Kelapa terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Serum Kelinci*. Center for Research and Development of Nutrition and Food.NIHRD.Badan Litbang Kesehatan. Jakarta. Hal. 1-30.
- Qiu, H. W., Jun, and McCall, J. W., 1998. Pharmacokinetics, formulation, and safety of insect repellent N,N-diethyl-3-methylbenzamide (DEET): A Review. *J. Am. Mosq. Contr. Assoc*14: 12-27.
- Rozell, N., Werner , S., Cras, Wayne, J. 2003. The Problem :*Mosquitoes*. www.homestead.com/ipmofalaska/file/mosquitoes.html, dikutip tanggal 8 Februari 2011.
- Sastroasmoro, Sudigdo. 1995. *Dasar Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. FKUI.Jakarta.
- Soedarto., 1990. *Penyakit-penyakit Infeksi di Indonesia*. Widya Medika.Jakarta. Hal. 1-5.
- Sudoyo, Aru W., 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid III. Edisi IV. FKUI. Jakarta. Hal. 1709-1713.
- Suharmiati, Handayani, L., 2007. *Tanaman Obat dan Ramuan Tradisional untuk Mengatasi Demam Berdarah Dengue*. Cetakan I. Agro Media Pustaka. Jakarta. Hal. 22-23.
- Sutanto, I., Ismid, S., 2008. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi IV. Cetakan I. FKUI. Jakarta. Hal.250-253.
- Tawatsin, A., Steve D. W., Rederic, S., Thavara, U., Techadamrongsin, Y., 2001. Repellencyof Volatile Iols From Plant Againt Three Mosquito Vectors..*Journal of Vector Ecology*.26(1): 76-82.

- Waldvogel, M., Apperson, C., 2005. *Insect Repellent Products*. <http://insects.ncsu.edu/Urban/repellents.htm>, dikutip tanggal 5 Februari 2011.
- WHO., 1998. *Demam Berdarah Dengue*. EGC. Jakarta. Hal. 1-90.
- Wulandari, K.T., 2001. *Vektor Demam Berdarah dan Penanggulangannya*. Volume I. Mutiara Medika. Jakarta. Hal. 27-29.