

DAFTAR PUSTAKA

Anonim. 2008. *Aedes aegypti* (cited 2008 Mei 05). Available from URL : http://wikipedia.org/wiki/Aedes_aegypti.

Anonim, *Citrus aurantifolia*, 2005, Klasifikasi *Citrus Aurantifolia*

Beever, R., J. 2006. Mosquito Repellent Effectiveness : A Placebo Controlled Trial Comparing 95% DEET, Avon skin So Soft, and a special Mixture Containing Eucalyptus Oil. *BC Medical Journal*. 48 : 226-231.

Brown, H.W. 1983. *Dasar-dasar Parasitologi Klinis Edisi ketiga*. PT. Gramedia. Jakarta. & Neva, F.A. 1994. *Basic Clinical Parasitology*. 6th. Prentice-hall International : New York.

Campbell, J. B. Reece, L. G dan Mitchell. 2003. *Biologi jilid 2*. Penerbit Erlangga. Jakarta

Chang, L.C. and Kinghorn, A.D., (2001), '*Flavonoid as Cancer Chemopreventive Agents*'. in : Trigali, C, *Bioactive Compounds from Natural Sources, Isolation, Characterisation and Biological Properties*, Taylor and Francis, New York.

Departemen Kesehatan RI. 2005. "*Demam Berdarah Dengue*". Balitbang, Depkes RI. Jakarta.

De Leo, F. & Del Bosco, F.S. (2005). *Citrus Flavonoids as Bioactive Compounds: Role, Bioavailability, Socio-Economic Impact and Biotechnological Approach For Their Modification*, 9th ICABR International Conference on Agricultural Biotechnology: Ten Years Later, Ravello, Italy.

DepKes RI, 2005, "*Perilaku dan Siklus Hidup Nyamuk Aedes aegypti Sangat Penting Diketahui dalam Melakukan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk Termasuk Pemantauan Jentik Berkala*", Buletin Harian Depkes.

DEPKES RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta

Djakaria, S., 1992, "*Vektor Penyakit virus, riketsia, dan bakteri*", In: Gandahusada, S., Ilahude, H., Pribadi, W., *Parasitologi Kedokteran*, 2nd Ed, Balai Penerbit FK-UI, Jakarta.

Fradin, M.S., 2004. "*Insect Repellents*". Available from :
URL : [http:// www. howstuffworks.com/mosquito.html](http://www.howstuffworks.com/mosquito.html)

Grantham, R, 2003, "*Mosquitoes*", Department of Entomologi and Plant Pathology, Oklahoma University.

Hajriadi, S.F.A., 2007. *Aktivitas larvasida sari daun miba Azadirachta indica A. Juss pada larva Culex quinquefasciatus*. Gadjah Mada University, Indonesia.

Hoedojo, R., 1992, "*Morfologi, Daur Hidup Dan Perilaku Nyamuk*", In : Gandahusada, S., Ilahude,, H., Pribadi, W., *Parasitologi Kedokteran*, 2nd Ed, Balai Penerbit FK-UI, Jakarta.

Irawati Risa, 2012. *Uji efektifitas Ekstrak Ethanol Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) pada Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Profil Kesehatan Indonesia*, 2011 Available from :
<http://www.depkes.go.id/downloads/Profil2011-v3.pdf>

Kusriastuti, R., 2005, " *Epidemiologi Penyakit Demam Berdarah Dengue dan Kebijakan Penanggulangan di Indonesia*", Simposium Dengue Control Up Date, Yogyakarta.

Nanlohy, S., 2004, " *Demam Berdarah Dengue (DBD)*", <http://www.gpti-gatep.org>.

Ndione RD, Faye O, Ndiaye M, Dieye A, and Afoutou JM. Toxic Effects of Neem Products (*Azadirachta indica* A. Juss) On *Aedes aegypti* Linnaeus1762 larvae. In African Journal of Biotechnology Vol. 6 (24), pp. 2846-2854, 17 Desember 2007.

Ponlawat, A., Scott, J.G. & Harrington, L.C.2005. " *Insecticide Suceptibility Of Aedes Aegypti And Aedes Albopictus Across Thailand*". *JMedEntomol*.42(5):821-825

Rahman, A., 2009. Uji Larvasidal infus Daun Duku (*Lansium domesticum*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta,

Siregar, F. A. 2004. Epidemiologi dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia. USU Digital Library (serial online) (cited 2008 Mei 05).

Soedarto, 1992, " *Atlas Entomologi Kedokteran*", EGC, Surabaya.

Soedarmo, S. S. P. 1988. *Demam Berdarah (Dengue) Pada Anak*. Universitas Indonesia Press : Jakarta.pp.20-23.

Stefiany Lian Marlyn, 2013. *Ekstrak Ethanol Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) terhadap Larva Aedes aegypti*. Universitas Maranatha. Bandung.

Sudarto, 1972, *Atlas Entomologi Kedokteran*, hal 121-125,EGC, Jakarta.

- Sudarto. Atlas Entomologi Kedokteran. 1972 EGC. Jakarta.
- Suroso. 2003. *Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Demam Berdarah Dengue*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Soedarto, 1989. Etomologi Kedokteran, Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta
- Tjitrosoepomo, Gembong, 1985, "*Morfologi Tumbuhan*", 81-82, 126, 236-237, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Uddin, S.N., Sheukh, A.H.Shikder, B.H and Rahman A.A. 2005. Factors Transmission and Control of Dengue Fever and Dengue Haemorrhagic Fever. *Journal of Agricultural and Biological Science* 1(1) : 104-119.
- WHO. 1972. *Vector Control in International Health*. Geneva.
- WHO, 1997. "*Vector Control : Methode for Use By Individual and Communities*". WHO, Genewa.
- WHO, 2005. *Guidelines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvicides*. Dikutip dari : http://whqlibdoc.who.int/hq/2005/WHO_CDS_WHOPES_GC_DPP_2005.13.pdf. Diakses pada tanggal 10 september 2011
- Widyastuti, 2004. "*Pencegahan dan Pengendalian Dengue dan Demam Berdarah Dengue*". Jakarta: EGC
- Wijana, D.P & Nugrah K. 1982. Beberapa Karakteristik *Aedes aegypti* Sebagai Vektor Demam Berdarah. Bagian Parasitologi, Falkutas Kedokteran Universitas Udayana : Bali. (serial online) (cited 2008 Mei 05).