

DAFTAR PUSTAKA

- Huda, AH. 2004. Nyamuk :Selayang Pandang Penyakit – Penyakit yang Disebabkan Oleh Nyamuk (Online). ; (<http://www.loperkoran.com/>, diakses 23 November 2010)
- Lawuyan, S. 2003. Kontroversi Program Pengasapan dengan Insektisida (Online), (<http://www.kompas.com/index.htm>, diakses 14 November 2010)
- Agusta, A. 2000. Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia. Bandung :Penerbit ITB
- Truong P., T. Tan Van, E. Pinners. 2008. *Vetiver System Application, Technical Reference Manual*. The Vetiver Network International. pp. 89.
- Dinata. 2009. Pengendalian Terpadu Nyamuk Demam Berdarah (Online). (<http://www.litbang.depkes.go.id/locaciamis/artikel/demamberdarah-arda.htm>, diakses 19 November 2010).
- Gandahusada, S; Illahude, HD; Pribadi, W. 2000. Parasitologi Kedokteran. Jakarta :Balai Penerbit FKUI. Hal 235 – 255
- Sudyono., 1983, *Malathion*, Ditjen. P3M. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Soedibyo mooryadi, Alam sumber kesehatan, Balai Pustaka, Jakarta. 1998
- Agus. 2008. Evaluasi Tiga Jenis Tumbuhan sebagai Insektisida dan Repelen terhadap Nyamuk di Laboratorium (Online) ; (<http://digilib.itb.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jpkkbppk-gdl-s2-1995-nunik-57-insecticid>, diakses 15 November 2010)
- Budiman. 2005. Insektisida dan Efeknya (<http://cahdemaktugas.blogspot.com/>, diakses 19 November 2010)
- Hidayat. 2008. Pengenalan Insektisida (Online). (<http://www.scribd.com/doc/3116460/Pengenalan-Insektisida>, diakses 18 November 2010).
- Indra, C. 2003. Pemberantasan Vektor Demam Berdarah di Indonesia (Online). (<http://library.usu.ac.id/download/fkm-indra%20c5.pdf>, diakses 17 November 2012)
- Baskoro, A.D., Sudjari.,Rahajoe, S., Poeranto, S., Sardjono, T.W., Fitri, L.E., Wadayat, M. 2006. *Parasitologi Arthropoda*. Malang :Laboratorium Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Behrman. *Nelson Textbook of Pediatrics 17th edition*. 2004.UK: Saunders

Biological Notes on Mosquitoes. 2013. (Online),
<http://www.mosquitoes.org/LifeCycle.html>

Dalimartha, Setiawan. 1991. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid 2

Entomology & Nematology. 2013. (Online),

[http://entomology.ucdavis.edu/Faculty/Thomas W Scott/Research/](http://entomology.ucdavis.edu/Faculty/Thomas_W_Scott/Research/)

Hidayat, Syamsu. 1991, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Materia Medica Indonesia "Jilid IV".1987. Departemen Kesehatan Republik Indonesia

Palmer, D. 1998. *How Insecticides Work*. (Online) (<http://pmho.t.ifas.ufl.edu/>, diakses 21 November 2013).

Prijono, D. 1999. *Prospek insektisida alami* (Online).<http://erlanardianarismansyah.wordpress.com/2010/02/16/prospek-insektisida-alami/> diakses tanggal 21 November 2013)

Staff Pengajar Parasitologi .2006. *Parasitologi Arthropoda*. Malang. Fakultas Kedokteran Unibraw. Halaman 14-1

Sugiarti, S; Syamsul, H; Johny RH. 1991. *Investari Tanaman Obat Indonesia*. Jkt. Depkes RI.

Widoyono. 2008. Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya. Erlangga.

Wikipedia, 2007. *Insecticides*. (<http://en.wikipedia.org/wiki/Insecticide>, diakses tanggal 22 November 2013).

Murwani, S., Ambarningrum, T. B., Setyaningrum, E. (2002). Pemanfaatan Ekstrak Akar Wangi (*Vetiveria zizainoides*) untuk Mengendalikan Nyamuk *Aedes aegypti*. Laporan Penelitian pada Fakultas MIPA Universitas Lampung: tidak diterbitkan