

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams, H. 2005. *Mosquitoes* ( online ), ([http://www. Mosquitoes-aedes.org/aedes.html](http://www.Mosquitoes-aedes.org/aedes.html) Diakses 11 Desember 2012 )
- Asih, A. 2009. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Isoflavon Dari Kacang Kedelai (*Glycine max*). *Jurnal Kimia* 3 (1), Januari 2009 : 33-40. ISSN 1907-9850
- Baehaki, 2008. *Insektisida Pengendali Hama Tanaman*, Angkasa: Bandung
- Barrett AD, Higgs S . 2007. "Yellow fever: a disease that has yet to be conquered". *Annu. Rev. Entomol.* 52: 209–29
- Centres for Disease Control and Prevention (2010) "Dengue Epidemiology" Centres for Disease Control and Prevention .
- Dahlan, S. 2009. *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan : Uji hipotesis*. Jakarta. Bina mirta.Press. Hal 155-171
- Depkes RI. 1992.a. Petunjuk Teknis Pemberantasan Nyamuk Penular Penyakit Demam Berdarah Dengue. Jakarta : Dirjen PPM dan PLP.
- Duke. 2009. *Handbook of Legumens of World Economic Importance*. Plenum Press : New York & London
- Felix. 2008. Ketika Larva dan Nyamuk Dewasa Sudah Kebal terhadap Insektisida (Online). (<http://www.majalah-farmacia.com>, diakses 18 November 2010).
- Gandahusada, S., Ilahude, H., dan Pribadi, W. 2009. *Parasitologi Kedokteran. Edisi Ketiga*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI, Gaya Baru. Hal. 221-235, 244-250
- Haidar dan Inaas A. 2011. *Uji Potensi Ekstrak Serai Wangi (Cymbopogon nardus) sebagai Insektisida terhadap Nyamuk Aedes Aegypti Dengan Fogging*. Tugas Akhir, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. [http://id.wikipedia.org/wiki/Aedes\\_aegypti#Ciri\\_morfologi](http://id.wikipedia.org/wiki/Aedes_aegypti#Ciri_morfologi)

[http://id.wikipedia.org/wiki/Klasifikasi\\_ilmiah](http://id.wikipedia.org/wiki/Klasifikasi_ilmiah)

Huda, A. 2009. *Studi Komunitas Nyamuk Tersangka Vektor Filariasis di Daerah Endemis Desa Gondanglegi Kulon Malang Jawa Timur*, (Online), (<http://www.dinkesjatim.go.id>, diakses tanggal 7 Desember 2012).

Illinois Department of Public Health. 2006. *Prevention & Control, Question and Answer About Spraying For Adult Mosquitoes* (Online) (<http://www.cdc.gov/ncidod/westnile/index.htm>, diakses 23 Agustus 2011).

Kardinan. 2008. *Pestisida Nbatl Ramuan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya: Jakarta. Hal 5

Karkut & gilbert. 2005. *Insect Control*. Volume 12. Pergamon Press : New York

Kristina, dkk 2009 "*Demam Berdarah Dengue*" Litbang Depkes

Maurice T. & Robert F. Harwood. 2010. *Herm's Medical Entomology The Macmillan Company*: London. Hal 210-338

Nashihah, M. 2008. *Nyamuk, Si Kecil Pembawa Aneka Penyakit*. Penebar Swadaya: Jakarta

Oldstone, Michael B. A. 2010. *Viruses, Plagues, and History* (edisi ke-1st). Oxford University Press. hlm. 45. ISBN 0195134222.

Onasis A. 2011. *Panduan fogging dan spraying*. (online). (<http://cimenk89.blogspot.com/2011/01/pengendalian-vektor.html>, diakses tanggal 1 Desember 2011)

Pest, 2009 *Dampak Fogging* (online), (<http://www.bungajepun.blogspot.com/2010/03/akh> , diakses 25 Desember 2012

Pujiono, 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kerja dan Praktek Pengelolaan Pestisida dengan Kejadian Keracunan Pestisida Pada Tenaga Kerja di



- Tempat Penjualan Pestisida di Kabupaten Subang. Tesis.Universitas Diponegoro.
- Ratna dkk. 2009. *Konsep mol*, ([http://www.chem-is-try./materi\\_kimia/kimia-smk\\_x/konsep-mol-2/](http://www.chem-is-try./materi_kimia/kimia-smk_x/konsep-mol-2/),diakses 12 Januari 2013)
- Robinson, T. 2010. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Bandung ITB. hal 71-73 191-194
- Rockstein, M. 2012, *The Physiology of Insecta, 2 edition*, Academy Press Inc, London. Halaman 41
- Sari, YDA. 2012. Efektivitas ekstrak biji bengkoang (*Pachyrrizuz erosus*)sebagai larvasida nyamuk *Aedes aegepty*. Tugas Akhir. Jurusan Sain dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Sudarmo dan Subiyakto. 2011. *Pestisida*. Kanisius. Jakarta. Hal 9
- Syamsuhidayat, S.S, Hutapea, J.R. 2011. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, jilid 1. Depkes RI Balitbankes : Jakarta. Hal 60-63
- Tjokonegoro, SA. 2011. *Metodologi Penelitian Bidang Kedokteran*.Jakarta: Balai Penerbit FKUI. Hlm. 148-150
- Vorvick, L 2010. "*Dengue hemorrhagic fever*" MedlinePlus. 53: 193-220
- WHO.2006. Guidelines For Testing mosquito Adulticides For Indoor Residual Spraying And Treatment Of Mosquito Nets. (Online), (<http://www.who.int/whopes/guidelines/en/>, diakses 6 juni 2013).
- WHO; 1992; Entomology Field Techniques For Malaria Control Part I; WHO – Geneva