

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Gannes. 2011. *Uji Potensi Ekstrak Daun Seledri (Apium graveolens L.) sebagai Insektisida terhadap Nyamuk Culex Sp. Dengan Metode Fogging*. Tugan Akhir, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Adams, H. 2005. *Mosquitoes* (online), (<http://www.Mosquitoes-culex.org/culex.html> Diakses 11 Maret 2014 )
- Brodnitz MH, Pascale JV, Derslice LV. 2004. Flavor Components of Garlic Extract. *Journal of Agriculture Food and Chemistry* 19(2):273-275.
- CCRC Farmasi UGM. 2008. *Ensiklopedia tanaman anti kanker*. <http://ccrcfarmasiugm.wordpress.com/ensiklopedia-tanaman-anti-kanker/s/seledri/>. Diunduh tanggal 20 Maret 2014
- Cowan, MM. 2009. *Plant Products as Antimicrobial Agents*. CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS, Oct. p. 564–582 Vol. 12, No. 4
- Dinata, A. 2006. *BasmiLalatdenganJerukManis*, (Online). ([http://72.14.253.104/search?g=cache:7qRefZVllkJ:www.Pikiranrakyat.com/cetak/2006/022006/16/Cakrawala/lainnya03,htm+%22flavonoid+adalah%22&hl=en&ct=clnk&cd=3&lr=lang\\_id](http://72.14.253.104/search?g=cache:7qRefZVllkJ:www.Pikiranrakyat.com/cetak/2006/022006/16/Cakrawala/lainnya03,htm+%22flavonoid+adalah%22&hl=en&ct=clnk&cd=3&lr=lang_id)), diaksestanggal 15 Maret 2014.
- Farida, 2009. Cara Alami Bebas Nyamuk. <http://mommygadget.com/>. Diakses pada 6 Februari 2014.
- Gandahusada, S., Ilahude, H., dan Pribadi, W. 2009. *Parasitologi Kedokteran.Edisi Ketiga*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI, Gaya Baru. Hal. 221-235, 244-250
- Gunawan A,N, 2008. Pengaruh Ekstrak Biji Srikaya (Annona squamosuh) TerhadapMortalitas Larva Aedes Aegypti L. *Skripsi Fakultas Teknobiologi Atma Jaya Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Hadi, K.U, Soviana, S. 2002. *Ektoparasit: Pengenalan, Diagnosis danPengendaliannya*. Bogor: Lab. Entomologi Bag. Parasitologi&Patologi. FakultasKedokteranHewan IPB. Hal 22-25, 107-109.

Hadi, Kesumawati dan Soviana. 2002. *Ektoparasit: Pengenalan, Diagnosis, dan Pengendaliannya*. Bogor. Lab. Entomologi Bag, Parasitologi and Patologi Fakultas Kedokteran Hewan. IPB. Hal: 22-25, 99-113.

Harmanto, Ning. 2006. *Mengusir Kolesterol Bersama Mahkota Dewa*. Cetakan 1. Jakarta: Agromedia Pustaka

Hayakawa, Narumi. 2012. Uji Potensi Ekstrak Daun Serai Sebagai Insektisida Nyamuk *Culex sp.* Dewasa dengan Metode Elektrik. Tugas Akhir Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.

Judarwanto, W. 2006. *Profil Nyamuk Aedes dan Pembasmiannya*. (Online). ([http://www.dinkesjatim.go.id/berita-detail.html?news\\_id=399](http://www.dinkesjatim.go.id/berita-detail.html?news_id=399)), diakses 20 Oktober 2012.

Kurniawan, Bagus Ivan. 2013. Uji Potensi Larutan Umbi Gadung (*Dioscorea hispida*) Sebagai Insektisida Nyamuk *Culex sp.* Dewasa dengan Metode Elektrik. Tugas Akhir Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.

Natadisastra, Djaenuddin dan Agoes, Ridad. 2009. *Parasitologi Kedokteran. Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC

Nio, Oey, 1989. *Zat-zat Toksik yang Secara Alami Ada Pada Bahan Makanan Nabati*. Jakarta: Cermin Dunia Kedokteran

Paramasitha, D. 2008. Uji Potensi Larutan Umbi Gadung (*Dioscorea hispida*) Sebagai Insektisida terhadap Nyamuk *Culex sp.* Dengan Metode Semprotan. Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang.

Putra, Purba. 2008. Uji Potensi Ekstrak Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) sebagai Insektisida terhadap Nyamuk *Culex sp.* Tugas Akhir. Malang: Universitas Brawijaya

Rina, 2007. *Penyakit kaki gajah*. www.health.com. 02 Maret 2010.

Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi Bandung ITB Hal. 71-73, 191-192.



- Salmah L. 2005. *Uji Efek Larvasida Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus marylifolius) Terhadap Larva Aedes sp.* Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang.
- Setyawati, Wuryaning. 2003. *Mahkota Dewa Obat Pusaka Para Dewa*, (Online), (<http://www.pdfactory.com>, diakses tanggal 11 Maret 2014)
- Soeharsono. 2005. *Zoonosis, Penyakit Menular Dari Hewan Ke Manusia*. Yogyakarta :Kanisius.
- Staf Pengajar Parasitologi. 2004. *Parasitologi Arthropoda*. Malang: Laboratorium Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Stanjek. 2007. *Stechmücken, Stechmückenlarven, Culicidae Stechmücken und ihre Lieblingsgewässer*, (Online), (<http://www.hydro-kosmos.de/winsekt/culex.htm>, diakses tanggal 27 Maret 2014).
- Suharsono. 2008. *Demam Chikungunya*, (Online), (<http://infeksi.com.hiv.article.php?ing=in&pg=31>, diakses tanggal 9 Desember 2012.)
- Sutanto, inge. 2008. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi Empat*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Tim PRIMA TANI. 2011. *Balai penelitian tanaman sayuran*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (online) (<http://hortikultura.litbang.deptan.go.id/leaflet/JuknisSeledri.pdf>)
- Watuguly, Theopilus. 2004. *Uji Toksisitas Bioinsektisida Ekstrak Biji Mahkota Dewa (Phaleria Papuana Warb). Terhadap Mortalitas Nyamuk Aedes Aegypti Linn di laboratorium JBP Vol 6 No 3*, (Online), (<http://adln.lib.unair.ac.id>, diakses tanggal 19 Maret 2011 )
- WHO. 2002. *Guidelines for testing mosquitos Adulticides for Indoor Residual Spraying and Treatment of Mosquitos Nest* (Online), (<http://wholibdoc.who.int/hq/2006/WHOCDSNTDWHOPESGCDPP2006.3eng.pdf>), diakses 12 Oktober 2012.
- Widowati, Lucie. 2008. *Saponin Teman Timun*, (Online), (<http://www.depkes.go.id/index.php>, diakses tanggal 1 Maret 2014)