

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams, H. 2005. *Mosquitoes* (online), (<http://www.Mosquitoes-culex.org/culex.html>) Diakses 11 Desember 2012 )
- Baskoro, AJ. Sudjari., & Rahajoe., Soesiati. 2009. *Parasitologi Arthropoda*. Malang: Laboratorium Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Baskoro, Aswin Djoko., Nanik Setijowati, Lailatul Inayah. 2010. Uji Potensi Ekstrak Daun Pacar Cina (*Aglaia Odorata*) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti* Dengan Metode Semprot
- Chang K, E-Hyun Shin, Chan Park, dan Young-Joon Ahn. 2012. Contact and Fumigant Toxicity of *Cyperus rotundus* Steam Distillate Constituents and Related Compounds to Insecticide-Susceptible and -Resistant *Blattella germanica*, Journal of Medical Entomology 49(3):631-639. 2012
- Darmansyah, I. 2009. *Filariasis = Kaki Gajah* , (online), (<http://dedidwitagama.files.wordpress.com/2008/03/filariasis.jpg&imgrefurl>) diakses 16 Desember 2012
- Dinkes Jawa Timur. 2004. *Selayang Pandang Penyakit-Penyakit yang Ditularkan Oleh Nyamuk di Propinsi Jawa Timur 2004*. (Online), (<http://www.dinkesjatim.go.id/images/datainfo/200501031458-Selpandnyamuk.pdf>). Diakses tanggal 14 Desember 2009).
- Ekasari W, 2011. Rumput Teki (*Cyperus rotundus L.*), (Online), ([ff.unair.ac.id/sito/?mode=aview&aid=1](http://ff.unair.ac.id/sito/?mode=aview&aid=1), diakses 7 Agustus 2012).
- Ernawati. 2008. Karakteristik Fenotipik dan Molekuler Bakteri Patogen Serta Epidemi Penyakit Hawar Daun dan Bakteri pada Bibit Tanaman *Acacia Crassicarpa*. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Food and Environment 2009. Annual report of the Graduate School. Facult of Agriculture. Kyoto University. Kyoto
- Gama, Zulfaidah Penata ., Bagyo Yanuwiadi, Tri Handayani Kurniati. 2010. Strategi Pemberantasan Nyamuk Aman Lingkungan: Potensi *Bacillus thuringiensis* Isolat Madura Sebagai Musuh Alami Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari\_Vol. 1 No.1 Tahun 2010 \_No. ISSN. 2087 - 3522*
- Gandahusada, S., Ilahude, H., dan Pribadi, W. 2009. *Parasitologi Kedokteran. Edisi Ketiga*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI, Gaya Baru. Hal. 221-235, 244-250
- Ghosh A, Nandita C & Goutam Chandra. 2012. Plant extracts as potential mosquito larvicides. Indian J Med Res 135, May 2012, pp 581-598

- 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)
- Kempraj, Vivek Bhat, Sumangala K. 2008. Ovicultural and larvicidal activities of *Cyperus giganteus* Vahl and *Cyperus rotundus* Linn. essential oils against *Aedes albopictus* (Skuse). *NPR* Vol.7(5) September-October 2008
- Nagulendran, K.R., Velavan, S., Manesh, R., Begum, V.H. 2007. In Vitro Antioxidant Activity and Total Polyphenolic Content of *Cyperus Rotundus* Rhizomes. *E-Journal of Chemistry* Vol. 4, No.3, pp. 440-449
- Nashihah, M. 2008. *Nyamuk, Si Kecil Pembawa Aneka Penyakit*, (online),<http://www.suaramerdeka.com/harian/0511/08/nas30.htm>, diakses 9 Desember 2012)
- Nurmaini. 2003. Mentifikasi Vektor dan Pengendalian Nyamuk *Anopheles Aconitus* Secara Sederhana. <http://library.usu.ac.id/download/fkm/fkm-nurmainil.pdf>/ 6 November 2012
- Prajapati V, A.K. Tripathi K.K. Aggarwal, S.P.S. Khanuja. 2005 . Insecticidal, repellent and oviposition-deterring activity of selected essential oils against *Anopheles stephensi*, *Aedes aegypti* and *Culex quinquefasciatus*. *J.biotech.2005.01.007* Volume 96, Issue 16, November 2005, Pages 1749–1757
- Quayyum, H.A., Mallik, A.U., Leach, D.M. et al. (2000). Growth inhibitory effects of nutgrass (*Cyperus rotundus*) on rice (*Oryza sativa*) seedlings. *Journal of Chemical Ecology* 26(9): 2221-2231.
- S.C. Umerie, H.U. Anaso, L.J.C. Anyasoro. 1998. Insecticidal potentials of *Ocimum basilicum* leaf-extract. *J.biotech* Volume 64, Issue 3, Pages 237–239
- Sembel, Dantje. 2008. *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta : ANDI. Hal 5, 71,78.
- Staf Pengajar Laboratorium Parasitologi. 2009. *Buku Ajar Parasitologi Arthropoda*. Malang: Laboratorium Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Hal. 11-13, 78 - 84.
- Staf Pengajar Parasit Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya 2011. Diktat Parasitologi antropoda. Malang, hal 14-23
- Static, P. 2009. *Larva of Culex sp*, (Online), (<http://fmel.ifas.ufl.edu/key/image/genus/ochlerotatus/trislarva1.jpg>, diakses 18 Desember 2012)
- Suharsono. 2008. *Demam Chikungunya*, (Online), (<http://infeksi.com.hiv.article.php?ing=in&pg=31>, diakses tanggal 9 Desember 2012.)

Tambekar, D. H., B. S. Khante, H. S. Chandak, A. S. Titare, S. S. Boralkar, and S. N. Aghadte. 2009. Screening of antibacterial potentials of some medicinal plants from Melghat forest in India. Afr. J. Trad. CAM. 6 (3): 228 – 232.

Wuryadi, S. 2008. *Penanggulangan Demam Berdarah Dengue dengan “Fogging” Malathion pada Tempat Penularan Potensial di Yogyakarta 2000/2001* (Online) [http://www.kalbe.co.id/files/cdk/files/04\\_Penanggulangan\\_DBD.pdf](http://www.kalbe.co.id/files/cdk/files/04_Penanggulangan_DBD.pdf) diakses 18 Desember 2012

