

**DAFTAR PUSTAKA**

- American Mosquito Control Association. 2013<sup>a</sup>. Biology.  
<http://www.mosquito.org/biology>. Diakses tanggal 5 Januari 2014. Jam 07.56.
- American Mosquito Control Association. 2013<sup>b</sup>. Life Cycle.  
<http://www.mosquito.org/life-cycle>. Diakses tanggal 5 Januari 2014. Jam 08.42.
- BBP2TP. 2013. Mengatasi Resistensi Hama terhadap Pestisida. Ambon: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Brodnitz, M.H., Pascale, J.V. & Derslice, L.V. 2004. Flavor Components of Garlic Extract. *Journal of Agriculture Food and Chemistry* 19 (2):273-275.
- Budiman, H. 2005. Pemberantasan Alang-alang (*Imperata cylindrica L*) dengan Metode Mulsa (Mulching). <http://pustaka2.ristek.go.id/katalog/index.php/searchkatalog/byId/115091>. Diakses tanggal 7 Desember 2013. Jam 15.48.
- CDC. 1964. Photographs, Illustrations, Multimedia Files.  
<http://phil.cdc.gov/phil/details.asp>. Diakses tanggal 8 Desember 2013. Jam 21.10.
- CDC. 1968. Photographs, Illustrations, Multimedia Files.  
<http://phil.cdc.gov/phil/details.asp>. Diakses tanggal 8 Desember 2013. Jam 21.16.
- CDC. 2010. Parasites-Lymphatic Filariasis. [http://www.cdc.gov/parasites/lymphatic\\_filariasis/biology\\_w\\_bancrofti.html](http://www.cdc.gov/parasites/lymphatic_filariasis/biology_w_bancrofti.html). Diakses tanggal 5 Januari 2013. Jam 13.49.

- Chikoye, D. 2003. *Characteristics and management of Imperata cylindrica (L.) Raeuschel in smallholder farms in developing countries.* <http://www.fao.org/docrep/006/y5031e/y5031e08.htm>. Diakses tanggal 7 Desember 2013. Jam 15.00.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Jawa Barat. 2012. *Tanaman Alang-Alang dan Khasiatnya.* [http://diperta.jabarprov.go.id/index.php/subMenu/informasi/artikel/detail\\_artikel/250](http://diperta.jabarprov.go.id/index.php/subMenu/informasi/artikel/detail_artikel/250). Diakses tanggal 7 Desember 2013. Jam 15.40.
- Evans, C.W., Moorhead, D.J., Bargeron, C.T. & Douce, G.K. 2006. *Field Guide to the Identification of Cogongrass.* <http://www.cogongrass.org/cogongrassid.pdf>. Diakses tanggal 3 Januari 2014. Jam 19.15.
- Gani, Y.I. 2011. *Efek Residu Bacillus thuringiensis israelensis terhadap Aedes albopictus dan Culex quinquefasciatus di Dalam Bak Fiber Glass, Keramik, dan Semen.* Skripsi. Jakarta: Program Studi Kedokteran Umum Universitas Indonesia.
- Hastutiningrum, N.O. 2010. *Efek Minyak Atsiri Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum L.) terhadap Mortalitas Larva Anopheles aconitus.* Skripsi. Surakarta: Program Sarjana Universitas Sebelas Maret.
- Hua, L.R., Sheng, C.S., Lian, H.H., Gang, Ren & Feng, Shao. 2013. 'Phenolic Compounds from Roots of *Imperata cylindrica var major*', *Chinese Herbal Medicine*, 5 (3): 240-243.
- Lane, R.P. and Crosskey, R.W. 1993. *Medical Insects and Arachnids.* London: Chapman&Hall.

- Lestari, F. 2012. *Pestisida Nabati sebagai Alternatif Pengganti Pestisida Kimia Sintetik.* <http://foreibanjarbaru.or.id/archives/283>. Diakses tanggal 11 Desember 2013. Jam 18.50.
- Lubis, I.F. 2002. *Pengaruh Pemberian Kompos Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) dengan Inokulasi *Trichoderma viride* terhadap Perkembangan Infeksi Jamur Akar Putih (*Rigidoporus lingosus*) dan Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.). Skripsi. Bogor: Program Sarjana Institut Pertanian Bogor.*
- MacDonald, G., Sellers, B., Langeland, K., Duperron-Bond, T. & Ketterer-Guest, E. 2008. *Invasive Species Management Plans from Florida.* <http://plants.ifas.ufl.edu/node/199>. Diakses tanggal 7 Desember 2013. Jam 15.33.
- Mandal, B.K., Wilkins, E.G.L., Dunbar, E.M. & Mayon-White, R.T. 2008. *Penyakit Infeksi.* Terjemahan oleh Juwalita Surapsari. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Mulyadi, M., Wuryanti & Ria, P. 2013. 'Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Kadar Sampel Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) dalam Etanol Melalui Metode Difusi Cakram', Chem Info, 1 (1) : 35-42.
- Muryeti. 2011. *Optimasi Dimerisasi Eugenol dan Isoeugenol Menggunakan Enzim Horseradish Peroksidasi serta Uji Aktivitas Anti Kanker.* Jakarta: Program Studi Magister Universitas Indonesia.
- Muslikah, S dan Pujiwati, I. 2007. *Potensi Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) sebagai Bioherbisida.* Malang: Fakultas Pertanian Universitas Islam Malang.

- Poeloengan, M dan Praptiwi. 2010. 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garciana mangostana* Linn)', *Media Litbang Kesehatan*, 10 (2): 65-69.
- Pranoto, M.A.B. 2013. *Manfaat di Balik Tumbuhan Imperata cylindrica "Alang-Alang"*. <http://www.inagurasi.com/manfaat-dibalik-tumbuhan-imperata-cylindrica-alang-alang/>. Diakses tanggal 7 Desember 2013. Jam 15.04.
- Prasetyowati, H. 2007. *Kehidupan Nyamuk Culex*. <http://ejurnal.litbang.depkes.go.id/index.php/ins/article/view/3182>. Diakses tanggal 5 Januari 2014. Jam 10.03.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Terjemahan oleh Kosasih Padmawinata. 1991. Bandung: Penerbit ITB.
- Rohyami, Y. 2008. 'Penentuan Kandungan Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* Scheff Boerl)', *Logika*, 5 (1): 1-8.
- Sarwono, Jonathan. 2009. *Statistik Itu Mudah: Panduan Lengkap untuk Belajar Komputasi Statistik Menggunakan SPSS 16*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Sholichah, Z. 2009. 'Ancaman dari Nyamuk *Culex* sp. yang Terabaikan', *Balaba*, 5 (01): 21-23.
- Staf Laboratorium Parasitologi. 2010. *Diktat Mikrobial Infeksi Sub Modul Parasitologi*. Malang: Laboratorium Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Staf Pengajar Departemen Parasitologi FKUI. 2008. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Tjokonegoro, A. 2001. *Penelitian Bidang Kedokteran*. Jakarta: Balai Penerbitan FKUI.
- Towaha, Juniaty. 2012. 'Manfaat Isoeugenol Cengkeh pada Berbagai Industri di Indonesia', *Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar*, 11 (2): 91-101.
- Untung, K. 2007. *Manajemen Resistensi Pestisida sebagai Penerapan Pengelolaan Hama Terpadu*. <http://kasumbogo.staff.ugm.ac.id/index.php?satoewarna=index&winoto=base&action=listmenu&skins=1&id=127&tkt=2>. Diakses tanggal 3 Januari 2014. Jam 18.14.
- Vignesh. 2012. 'Antibacterial Activity of Aerial Parts of *Imperata cylindrica* (L Beauv', *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Drug research*, 4 (3): 209- 212.
- Wayangankar, S., Bronze, M.S. & Jackson, R.L. 2013. *Filariasis*. <http://emedicine.medscape.com/article/217776-overview>. Diakses tanggal 11 Desember 2013. Jam 11.45.