

DAFTAR PUSTAKA

- Aazza S., Miguel MG., dan Lyousii M., 2011, *Antioxidant and Antiacetylcholinesterase Activities of Some Commercial Essential Oils and Their Major Compounds*: Departemen Kimiawi Dan Farmakologi, Universitas Algarve, Portugal.
- Anonymous, 2005. *Jeruk*, (Online), (<http://en.wikipedia.org/wiki/lemon>, diakses tanggal 20 November 2012).
- Arda, D., 2002. *Tanaman Sebagai Pengusir Lalat*, (Online), (<http://www.pikiran-rakyat.com/cetak/2005/0205/17/cakrawala/penelitian>, diakses tanggal 16 Februari 2013).
- Arda, D., 2008. *Basmi Lalat Dengan Jeruk Manis*, (Online), (http://rss.groups.yahoo.com/group/dokter_umum/rss, diakses tanggal 14 Februari 2013).
- Bajan, 2013. *What Fly Eggs Look Like*, (Online), (<http://www.justbajan.com/health/articles/flyeggs/index.htm>, diakses tanggal 18 Februari 2013).
- CDC, 2009. *Health Housing Reference Manual: Musca domestica*, (Online), (www.cdc.gov/nceh/publications/books/housing/figure_cha04.htm, diakses tanggal 20 Februari 2013).
- Cheung T, 2011. *15 Health Secrets of Lemon*, (Online), (<http://www.beliefnet.com/Health/Physical-Health/Hidden-Health-Secrets-of-Lemons.aspx>, diakses tanggal 29 November 2012).
- Cowan, MM., 1999. *Plant Product as Antimicrobial Agent*, (Online), (<http://cms.org/cgi/reprint.htm>, diakses tanggal 15 Februari 2013).
- Cox J.W, 2005, *Insecticidal Compounds In Common Herbal Plants*, William Hill. Diakses tanggal 11 Februari 2013.
- Cremlyn, R.J. 1991, *Agrochemicals: Preparation and Mode of Action*, (Online), (<http://www.nospray.org/MalFctSh.shtml>, diakses tanggal 10 Juni 2013).
- Dakhil MA dan Morsy TA, 1999. *The Larvasidal Activities of Peel Oils of Three Citrus Fruits against Culex pipiens*. Deparment of Zoology, Faculty of Science, King Saub University, Saudi Arabia, (Online), (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve%20dp=pubmed&db=abstract&let_uids=10605466, diakses tanggal 21 November 2012).
- Darman, S., 2005. *Lalat Musca domestica Lingkungan Manusia*, (Online),

- (<http://www.infovet.wordpress.com>, diakses tanggal 18 Februari 2013).
- Depkes RI, 1992. *Petunjuk Teknis Tentang Pemberantasan Lalat*. Ditjen. PPM dan PLP, Jakarta.
- Devi, N. S., 2004, *Pemberantasan Arthropoda Yang Penting Dalam Hubungan Dengan Kesehatan Masyarakat*, Sumatera Utara: Bagian Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Din S., Azhar H., Hussain A., dan Hafeez F., 2011, *Citrus Waste-Derived Essential Oils: Alternative Larvacides for Dengue Fever Mosquito, Aedes albopictus*: Departemen Entomologi Universitas Pertanian, Pakistan dan Departemen Hygiene, Virginia, USA.
- Dinata, A., 2006. *Prinsip Pengendalian dan Pencegahan Lalat*, (Online), (<http://www.iptuncen-gdl-res-1998-a2cl-827-lalat>, diakses tanggal 14 Februari 2013).
- Duke, Jim, 2007. *Dr. Duke's Phytochemical and Ethnobotanical Databases*, (Online), (http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/duke/plant_1act.pl, diakses tanggal 3 April 2013).
- Encyclopedia Britannica Kids, 2012. *Housefly: Larva*, (Online), (<http://kids.britannica.com/comptons/art-127086/The-larva-of-a-housefly-is-pictured-much-larger-than>, diakses tanggal 22 Februari 2013).
- Falk, 1990. *Air Pollutants, Occupational Exercise Test Lung Volume Measurements Metabolic Clearance Rate Monoterpenes Terpenes*, (Online), (http://www.biomedexperts.com/Concept.bme/12751/Lung_Volume_Measurements, diakses tanggal 5 Disember 2012).
- Gandahusada S, Iahuda HD, & Pribadi W. 2001. *Parasitologi Kedokteran FKUI*: Jakarta. Hal. 2220-225.
- George W. W., David M. W, 2004. *An Introduction to Insecticides (4th edition)*, (Online), (<http://ipmworld.umn.edu/chapters/ware.htm>, diakses tanggal 11 Februari 2013).
- Herms, WB dan James, MT. 1996. *Medical Entomology 5th Ed*. New York: The Macmillan Company.
- Horvat dan Su, 1987. *Alphabetical List of Plant Families with Insecticidal and Fungicidal Properties*, (Online), (<http://www.biomedcntral.com/1472-6785/2/1>, diakses tanggal 20 November 2012).
- Jayaprakash GK, Singh RP, Pereira J, dan Sakariah KK, 1997. *Limonene from Citrus reticulata and their moult inhibiting activity in mosquito Culex quinquefasciatus larvae*. Central Food Technological Research Institute,

- Mysore, India, (Online), (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=pubmed&dopt=abstract&let_uids=9115692, diakses tanggal 20 November 2012).
- Judarwanto DW, 2007. Profil Nyamuk *Aedes* dan Pembasmiannya, (Online), (<http://indonesiaindonesia.com/f/13744-profil-nyamuk-aedes-pembasmiannya/>, diakses tanggal 25 November 2012).
- Maryantuty, 2007. Bakteri Patogen Yang Disebarkan Oleh Lalat Rumah (*Musca domestica, L*) Di Rumah Sakit Kota Pekanbaru, (Online), (http://one.indoskripsi.com/judul-skripsi/kimia/penggunaan-modelpembelajaran_bakteri-patogen-yang-disebarkan-oleh-lalat-rumah-musca-domestica+dirumah_sakit, diakses tanggal 20 Februari 2013).
- Morton, Julia, 1987. *Citrus limon. Fruits of Warm Climates*, hal 150-168, Miami, Florida, USA, (Online), (<http://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/lemon.html>, diakses tanggal 22 November 2012).
- Mwaiko GL, 1992. *Citrus Peel Extract as Mosquito Larva Insecticides*, (Online), (http://www.ncbi.nlm.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=pubmed&dopt=abstract&let_uids=16611035, diakses tanggal 18 November 2012).
- Nuraini, D., 2001. Manajemen Pengendalian Lalat, (Online), (<http://library.usu.ac.id/download/fk/fk.Devi.pdf>, diakses tanggal 20 Februari 2013).
- Novartis Animal Health, 2013. *Musca domestica*, (Online), (www.ah.novartis.com/fhp/en/fly_species_house_fly.shtml, diakses tanggal 19 Februari 2013).
- Padmawinata, Kosasih, 1996. *Metode Fitokimia*. Bandung : Penerbit ITB.
- Robert, L., 2006. How Houseflies Work, (Online), (<http://www.animals.howstuffworks.com/insects/housefly.htm>, diakses tanggal 16 Februari 2013).
- Robinson T, 1991. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Terjemahan oleh Kosasih Padmawinata, 1995. Bandung : Penerbit ITB.
- Santi D. N, 2001. Manajemen Pengendalian Lalat, (Online), (<http://library.usu.ac.id/download/fk/fk-Devi.pdf>, diakses tanggal 14 Februari 2013).
- Sayono, 2008. Pengaruh Modifikasi Ovitrap terhadap Jumlah Nyamuk *Aedes* yang Tertangkap. Tesis: UNDIP Semarang, (Online), (<http://eprints.undip.ac.id/18741/1/sayono.pdf>, diakses tanggal 26 November 2012).

- Soegijanto, 2006. *Demam Berdarah Dengue Edisi Kedua*. Airlangga University Press, Surabaya.
- Solimun, 2001. *Diktat Metodologi Penelitian LKIP dab PKN Kelompok Agrokompleks*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Staf Pengajar Parasitologi FKUB, 2004. *Parasitologi Arthropoda*. Laboratorium Parasitologi FKUB: Malang. Hal. 14-18, 23, 79.
- Staf Pengajar Parasitologi, 2007. *Parasitologi Arthropoda*. Malang. Fakultas Kedokteran Unibraw.
- Supartha I, 2008. *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn.) dan Aedes albopictus (Skuse)(Diptera: Culicidae)*, (Online), (<http://dies.und.ac.id/wp-content/uploads/2008/09/makalah-supartha-baru.pdf>), diakses tanggal 22 November 2012).
- Tjokronegoro, A. 2001. *Penelitian Bidang Kedokteran*. Jakarta : Balai Penerbitan FKUI.
- Tjokronegoro A, Sudarsono, Sunedi (editor), 2001. *Metodologi Penelitian Bidang Kedokteran*. Jakarta : Balai Penerbitan FKUI. Hal : 148-150.
- University of Minnesota, 2013. Insecticides: Chemistries and Characteristics, (Online), (<http://ipmworld.umn.edu/chapters/bloomq.htm>), diakses tanggal 10 November 2013).
- USDA, 2006. *Musca domestica. Pupa*. Agricultural Research Service, (Online), (www.forestryimages.org/browse/detail.cfm?imgnum=1316039), diakses tanggal 23 Februari 2013).
- Ware H. dan Whitacre J., 2004. *An Introduction to Insecticides*, (Online), (<http://ipmworld.umn.edu/chapters/ware.htm>: An Introduction to Insecticides (4th Edition)), diakses tanggal 15 November 2012).
- William, H. 1969. *An Introductions to Modern Experimental Organic Chemistry*, (Online), (www.carbon.cubenver.edu/~rtagg/Special/randybooks.doc), diakses tanggal 17 Februari 2013).
- Wijayakusuma H, 2004. *Sehat dengan Jeruk Lemon*, (Online), (<http://www.dnet.net.id/kesehatan/kiatalami/detail.php?id=604>), diakses tanggal 22 November 2012).
- WHO, 2006. *Guidelines for laboratory and field testing of long-lasting insecticidal nets*, (Online), (<http://www.WHO.media.centre.net.my/modules/news>), diakses tanggal 17 November 2012).
- WHO Media Centre, 2007. *Morfologi Lalat yang memakan dengan cara mengisap*, (Online),

([http://www.WHO.media.centre.net.my/modules/news/print.php? storyid=790](http://www.WHO.media.centre.net.my/modules/news/print.php?storyid=790), diakses tanggal 12 Februari 2013).

