

## DAFTAR PUSTAKA

Ahmad Rozi, 2012, *Flavonoid sebagai antioksidan*, (Online), <http://rozichem91.blogspot.co.id/2012/10/flavonoid-sebagai-antioksidan.html>, diakses pada tanggal 19 April 2016

Beccaloni G, 2010, *Encyclopedia of Life*, (Online) <http://eol.org/pages/1076920/details>, diakses tanggal 18 November 2015

Cupp M.J. and Tracy S.T., 1998, *Cytochrome P450: New Nomenclature and Clinical Implications*, (Online), <http://www.aafp.org/afp/1998/0101/p107.html>, diakses tanggal 8 Desember 2015

Depkes RI, 2007, *Pengendalian Kecoa*, (Online), [www.depkes.go.id/downloads/Pengendalian%2520Semut.pdf](http://www.depkes.go.id/downloads/Pengendalian%2520Semut.pdf), diakses tanggal 1 Desember 2015

Evi N., 2005. *Insektisida Nabati Untuk Rumah Tangga*. Departemen Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan, h. 28-30

Esty, 2013, *Ekstrak daun Jambu Biji merah (Psidium guajava L.) efektif sebagai insektisida nyamuk Aedes aegypti dalam sediaan obat nyamuk elektrik*, (Online), <http://digilib.unila.ac.id/6759/13/BAB%20I.pdf>, diakses pada tanggal 19 April 2016

Grin, 2007. *Taksonomi Andropogon nardus*, (Online), (<http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/taxon.pl?3259>). diakses tanggal 28 November 2015.

Guenther, E. 1987. *The Essential Oils*. Penerjemah S.Ketaren. Minyak Atsiri (Jilid 1). UI Press, Jakarta. H. 20-33, 99-129.

Imansyah B., 2003. *Ekstrak Serai, Pengusir Nyamuk Alami*, (Online),

([http://www.asiamaya.com/ekstrak\\_serai.htm](http://www.asiamaya.com/ekstrak_serai.htm). diakses tanggal 22 Desember 2015).

Iqbal Fikri, M. 2010 *Identification and Toxicity Test of Citronella From Cymbopogon Nardus Leafs as Antifeedant of Towards thrips in Jatropha Curcas*. ALCHEMY, Vol2 (1): 104-157

Jackman J., 1999. *American cockroach*, Texas A&M Agrilife Extension, h. 126

Kathryn A.B., 2008. *American Cockroach-Periplaneta Americana* (Linnaeus). (Online), (<http://entomology.ifas.ufl.edu/creatures/index.htm>, diakses tanggal 25 November 2015).

Kesehatan Masyarakat, 2011 *Daya bunuh ekstrak serai (Andropogon nardus)*, (Online), (<http://www.pustakaskripsi.com/daya-bunuh-ekstrak-serai-andropogen-nardus-terhadap-nyamuk-aedes-aegypti-2721.html>. diakses tanggal 13 November 2015).

Khoir A., 2011. *Perilaku dan lokomosi kecoa*, Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati. Bandung, h. 2-8

Latumahina, 2010, *Efektivitas insektisida nabati Serai Wangi (Andropogon nardus L.) terhadap rayap tanah ( Mactotermes gilvus hagen) pada tegakan tusam dalam kawasan hutan Lindung Gunung Nona Kota Ambon*, (Online), <http://latumahinaforester.blogspot.co.id/2010/05/efektivitas-insektisida-nabati-serai.html>, diakses pada tanggal 18 April 2016

Lukito, H. 1998. *Rancangan Penelitian Suatu Pengantar*, FKIP, Malang, h. 25-27

Maulani TR. 2011. *Efek Lama Penyimpana Ekstrak Piper Nigrum Sebagai Insektisida Terhadap Lalat Musca domestica Dengan Metode Semprot*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

Meri Yulvianti, 2016, Pengaruh perbandingan campuran pelarut N-Heksana-Etanol terhadap kandungan sitronelal hasil ekstraksi serai wangi (*Cymbopogon nardus*), (Online), <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jip/article/view/31>, diakses pada tanggal 18 April 2016

Metusala D., 2006. *Insektisida*, (Online), (<http://www.anggrek.org/pengenalan-insektisida.html>). diakses tanggal 27 November 2015).

Munif, 2012. *Penyebaran penyakit kerana kecoa*, Sanitarian Guide, Jakarta, h. 29

Nandito106, 2009. *Mengenal-perilaku-dan-lokomosi-semut*, (Online), (<http://nandito106.wordpress.com/2009/03/27/>), diakses tanggal 28 November 2015

Novia Nurkartika, 2015, *Khasiat minyak atsiri daun sereh wangi (Cymbopogon nardus) sebagai anti fungi, sebagai insektisida pengusir lalat rumah dan pengusir nyamuk*, (Online), <http://biologikunovia.blogspot.co.id/2015/05/khasiat-minyak-atsiri-daun-sereh-wangi.html>, diakses pada tanggal 17 April 2016

Physicians' Desk Reference. 2005. *Piperine*, (Online), (<http://www.pdrhealth.com>), diakses pada tanggal 3 Desember 2015

Qolamul H, 2011. *Pestisida Nabati Tanaman*, (Online), (<http://planthospital.blogspot.com/2011/11/pestisida-nabati-tanaman-serai.html>). diakses tanggal 29 November 2015).

Rentokil, 2012. *Pengendalian kecoa*, (Online), (<http://www.rentokil.co.id/kostumer-perumahan/serangga-merayap/kecoa/index.html>). diakses tanggal 24 November 2015).

Rian Ali Asyari, 2014, Kajian pustaka perbandingan efektivitas insektisida dari dua bagian tanaman sukun (*Artocarpus artilis*), (Online), [http://www.academia.edu/14490635/KAJIAN\\_PUSTAKA\\_PERBANDINGAN\\_EFEKTIVITAS\\_INSEKTISIDA\\_DARI\\_DUA\\_BAGIAN\\_TANAMAN\\_SUKUN\\_Artocarpus\\_Artilis](http://www.academia.edu/14490635/KAJIAN_PUSTAKA_PERBANDINGAN_EFEKTIVITAS_INSEKTISIDA_DARI_DUA_BAGIAN_TANAMAN_SUKUN_Artocarpus_Artilis), diakses pada tanggal 16 Nopember 2016



Siti Suryanti, 2014, *Metabolit sekunder pada tanaman dan fungsinya*, (Online), <http://seputarduniasains.blogspot.co.id/2014/12/metabolit-sekunder-pada-tanaman-dan.html>, diakses pada tanggal 17 April 2016

Sartika, 2012. *Khasiat Tanaman Obat*, (Online), (<http://www.sartikaherbal.com/khasiat-tanaman-obat/serai>. diakses tanggal 29 November 2015).

Sastrohamidjojo. 2004. *Kimia Minyak Atsiri*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. H. 7-12.

Sonwa, M.M. 2000. *Isolation and structure elucidation of essential oil constituents (comparativenstudy of the oils of Cyperus alopecuroides, Cyperus papyrus, and Cyperus rotundus)*. Dissertation, department of Organik Chemistry, Faculty of Chemistry, University of Hamburg, Hamburg.

Supranto, J. 2000. *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*. Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta, P. 4

Usha M., Ragini S., Naqvi S.M.A., *Antibacterial Activity of Acetone and Ethanol Extracts of Cinnamon (Cinnamomum zeylanicum) and Ajowan (Trachyspermum ammi) on four Food Spoilage Bacteria*. International Research Journal of Biological Sciences, 2012, vol1(4): 7-11.

WHO, 2005. *Guidelines for laboratory and field testing of long-lasting insecticidal nets*, (Online), <http://www.WHO.media.centre.net.my/modules/news>, diakses tanggal 18 Desember 2015

Wahyuni S, dkk. 2003. *Status Pemuliaan Tanaman Serai Wangi (Andropogon nardus)*, Universitas Negeri Semarang, h. 1-3

Wang, S.T., Wang, X.Y., Liu, J.L., Coa, K.Q., *Screening Of Chines Herbs For The Fungitoxicity Against Phytophthora infestans*, Journal of Agricultural University of Hebei, 2001, vol1(23): p.1-2. (Online) diakses tanggal 22 April 2016)

WHO, 2006. *Guidelines for laboratory and field testing of long-lasting insecticidal nets*, h. 28-30

