

DAFTAR PUSTAKA

- Arntzen, 1974. *Plant Physiology*, 2nd Ed., Edited by Department of Botany, University of Illinois, Urbana, p. 304-306.
- Atierah. 2013. *Uji Potensi Ekstrak Etanol Daun Serai (Andropogon nardus) Sebagai Insektisida Terhadap Kecoa (Periplaneta sp.) Dengan Metode Semprot*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Baskoro A., Sudjari, Rahajoe S., Poeranto S., Sardjono T.W., Fitri L.E. dan Widayat M., 2005. *Parasitology Arthropoda*. Laboratorium Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Boesri H. dkk. Penelitian untuk Menentukan Indikator Entomologi Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Daerah Endemis. *Jurnal Kedokteran*, 2000, 8(3): 72-79.
- Cahyadi W., 2009. *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*, 2th Ed., Bumi Askara, Jakarta, p. 134.
- Cochran D. G., Grayson J. M., Gurney A. B., Online Journals, 1980: *Cockroaches: Biology and control*, (Online), ([http://animaldiversity.org/accounts/Periplaneta americana/](http://animaldiversity.org/accounts/Periplaneta_americana/), diakses 18 april 2016)
- Dahlan M. S., 2004. Statistika untuk kedokteran dan kesehatan, *Uji Hipotesis Dengan Menggunakan SPSS*. Arkans, Jakarta hal. 180.
- Depkes. Pedoman Pengendalian Kecoa. *Pengendalian Kecoa*, 2007, 1(2): 3-5.
- Dinata A., 2008. *Ekstrak Kulit Jengkol Atasi Jentik DBD*, (Online), (<http://artikel.priangaonline.com.cetak.php?id=274>, diakses 15 Desember 2015)
- Evi N., 2005. *Insektisida Nabati Untuk Rumah Tangga*, Departemen Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan, p. 28-30
- Grin, 2007. *Taksonomi Andropogon nardus*, (Online), (<http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/taxon.pl?3259>. Diakses 28 November 2015).
- Metusala D., 2006. *Insektisida*, (Online), (<http://www.anggrek.org/pengenalan-insektisida.html>. diakses 27 November 2015).
- Gunawan D. and Mulyani S., 2004. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)*. Penebar Swadaya, Jakarta, hal. 64-67.

Gupta P.D , 2007. Photoreceptor Structures. *The Retinal Cells Of The Cockroach Eye*, (Online) , (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2225029/>), diakses 28 November 2015)

Hoffmann, 2003. Flavonoid accumulation in Arabidopsis repressed in lignin synthesis affects auxin transport and plant growth. *Plant Cell*, (Online), <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4226159/>, diakses 25 Agustus 2016)

IptekNet, 2007. Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*). *Tanaman Obat Indonesia*, (Online), (http://www.iptek.net.id/ind/pd_tanobat/view.php?mnu=2&id=131), diakses 16 Desember 2015).

Kathryn A. B., 2014. *Pest Control Magazine*, 2th Ed., Jeniffer L. and Gillett-Kaufman, University of Florida,U.S, p.261-264.

Khoir A., 2011. *Perilaku dan lokomosi kecoa*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati, Bandung, hal. 2-8.

Lenny S., 2006. *Senyawa Flavonoid, Fenilpropanoida, dan Alkaloida*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara, hal. 10-13.

Mahfud M. C. dan Kustiono G., 2012. Dominasi Hama Penyakit Utama Pada Usahatani Padi di Jawa Timur, *Pengkajian Teknologi Pertanian*, Jawa Timur, Hal. 185-190.

Mallikarjuna, 2002. *Influence of foliar chemical compounds on the development of Spodoptera litura (Fab.) in interspecific derivatives of groundnut*, (Online), https://www.researchgate.net/publication/249450736_Influence_of_foliar_chemical_compounds_on_the_development_of_Spodoptera_litura_Fab_in_interspecific_derivatives_of_groundnut, diakses 20 November 2015)

Markham, 1988. *Cara Identifikasi Flavonoid*, Kosasih Padmawinata (penerjemah), 1993, Institusi Teknologi Bandung, Bandung, Indonesia, hal. 1-20.

Martono, 2002. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. *Botani dan Karakteristik Jahe*, Jakarta, hal.6-9

Materska. Antioxidant activity of the main phenolic compounds isolated from hot pepper fruit (*Capsicum annum L.*). *Food Chem*, 2003, 53(3): 1750–1756.

Naria, 2005. *Khasiat Minyak Atrisi Daun Sereh Wangi (Cymbopogon nardus) Sebagai Anti Fungi, Sebagai Insektisida* (Online), (http://biologikunovia.blogspot.co.id/2015/05/khasiat_minyak-atsiri-daun-sereh-wangi.html), diakses 17 April 2016)

- Nugyen, H.H., Widodo S.,1999. Medicinal and Poisinous Plant in Mormadica L. (Ed), *Medicinal and Poisinous Plant*, Research of South East, p.353-359
- Rahman M. F. 2008. *Potensi Antibakteri Ekstrak Daun Pepaya pada Ikan Gurami yang Diinfeksi Bakteri Aeromonas hydrophila*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Institut Pertanian Bogor.
- Rohman A., Riyanto S., Utari D., 2006. Aktivitas Antioksidan, Kandungan Fenolat Total, dan Kandungan Flavonoid Total Ekstrak Etil Asetat Buah Mengkudu serta Fraksi-Fraksinya. *Majalah Farmasi Indonesia* , hal. 137-138.
- Rozi A., 2012. Flavonoid Sebagai Antioksidan. *Dunia Kimia*, (Online), (<http://rozichem91.blogspot.co.id/2012/10/flavonoid-sebagai-antioksidan.html>), diakses 19 April 2016)
- Rust M. K., Owens J.M., Reiersen D.A., 2007. *Understanding and Controlling the German Cockroach*, 2nd Ed., IPM Education and Publications, Oxford University Press, New York, p. 655.
- Smith E. H. and Whitman., 1992. National Pest Control Association; *Field Guide To Structural Pests*, 2nd Ed., Edited by Richard C, Dunn Loring, Virginia, p. 55-87
- Tjokronegoro, 2004. Metodologi Penelitian Bidang Kedokteran, Jakarta, Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia,hal. 3-5.
- Wahyuni S., 2003. *Status Pemuliaan Tanaman Serai Wangi (Andropogon nardus)*, Universitas Negeri Semarang, hal. 1-3
- Walter, 2005. *American Cockroach, Periplaneta americana (Linnaeus) (Insecta: Blattodea: Blattidae)*, University of Florida, U.S. p. 141
- WHO, 2006. *Guidelines for laboratory and field testing of long-lasting insecticidal nets*, Vectobac, Geneva, World Health Organization, p. 28-30
- Zaki M., 2013. Cara Mengidentifikasi Flavonoid. *Senyawa Flavonoid, Fenil Propanoid, dan Alkaloida*, (Online), (http://jekmad.blogspot.co.id/2013_0_01_archive.html) diakses 12 Juni 2016)