

DAFTAR PUSTAKA

- Aang. 2012. Periplaneta americana. <http://aangeifourend.com/2012/05/periplaneta-americana.html>. Diakses 13 November 2013 pukul 19:20 WIB.
- Alfi, A. 2013. Manfaat buah duku bagi manusia. <http://manfaattumbuhanbuah.blospot.com/2013/10/manfaat-dan-khasiat-buah-duku-bagi.html>. Diakses 13 November 2013 pukul 20:06 WIB.
- Arbiastutie, A. & Mufilihati. 2008. Isolasi dan Uji Aktifitas Kandungan Kimia Bioaktif dari Biji Duku (*Lansium Domesticum Corr*). *Jurnal: Volume X*. Universitas Tanjungpura. <http://jurnal.pdi.lipi.go.id/admin/jurnal/10287086.pdf>. Diakses 12 November 2013 pukul 19:40 WIB.
- Balls, M. & B, Jacqueline. 1995. *Animals And Alternatives in Toxicology*. Great Britain at the University Press. Cambridge.
- Baskoro, A, D. Prastowo, W. Khuluqi, R, H. 2011. Uji Potensi Ekstrak Daun Kecubung (*Datura metel L.*) sebagai Insektisida terhadap Kecoak Dewasa (Cockroach) dengan Metode Racun Kontak. *Tugas Akhir*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. 19 Hlm.
- Bowono, D, T. 2003. *Pedoman Uji Hayati Insektisida Rumah Tangga (Household Isecticides)*. Salatiga : B2P2VRP.
- Budipedia. 2013. Kecoak Amerika. <http://www.budipedia.com/fauna/insecta/dictyoptera/kecoak-amerika/> Diakses 11 November 2013 16:40 WIB.
- Cahyadi, R. (2009). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia L.*) Terhadap Larva *Artemia salina* Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BST). Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Depkes. 2009. Pedoman Pengendalian Kecoa Khusus di Rumah Sakit.
<http://www.depkes.go.id/downloads/Pengendalian%20Kecoa.pdf>.
 Diakses 11 November 2013 15:03 WIB.
- Djojosumarto, P. 2000. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. 211 hal.
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya*. Argo Media Pustaka. Jakarta.
- Environmental Health Watch (EHW).2005.Factsn Cockroach Control Guide.
http://www.ewh.org/Astma/ASTH_cockroach-control.html. Diakses
 11 November 2013 pukul 15:50 WIB.
- Guyton AC & J. E. Hall. 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Ed ke-9*.
 Setiawan I, Tengadi KA, Santoso A, Penerjemah: Setiawan I, Editor.
 Jakarta. Penerbit BukuKedokteran EGC. Terjemahan dari : Textbook
 of Medical Physiology.
- Harborne, J. B. 1987. *Phytochemical Methods : A guide to Modern Techniques of
 Plant Analysis*. Chapman & Hall. New York.
- Herdiana. 2012. Pengaruh Kecoa Terhadap Kesehatan.
<http://herdianaherman.wordpress.com/2012/05/29/pengaruh-kecoa-terhadap-kesehatan.html>. Diakses 11November 2013 pukul 16:02
 WIB.
- Hopkins, W. G. & N. P. A. Honer. 2004. *Introduction to Plant Physiology*. Third
 Edition. John Wiley and Sons, Inc. Ontario.
- Hutabarat, R. 2009. Imigran-imigran Gelap yang Jago Terbang.
<http://rismahutabarat.blogspot.com/2009/06/imigran-imigran-gelap-yang-jago-terbang.html>. Diakses 11 November 2013 pukul 15:38
 WIB.
- Kardinan, A. 2003. *Tanaman Pengusir dan pemabsmi Nyamuk*. Argomedia
 pustaka. Jakarta.
- Mayanti, T. 2009. Beberapa triterenoid baru dari biji buah dan kulit batang
 kokosan (*Lansium domesticum* cv kokossan), Meliaceae, yang
 beraktivitas antifeedant terhadap larva *Epilachna vigintioctopunctata*.
Disertasi. Universitas Padjadjaran Bandung.

- Omar, S., M. Marcotte., P. Fields, P. E.Sanchez, L. Poveda, R. Matta, A. Jimenez, T. Durst, J. Zhang, S. K. Mac, D. Leaman, J. T. Arnason, & B. J. R. Philogene. (2005). Antifeedant activities of terpenoids isolated from tropical rutales. *Journal of Stored Products Research*.
- Prijono. 1999. Prinsip-Prinsip Uji Hayati. Hal 45-50, *dalam* Bahan Pelatihan Pengembangan dan Pemanfaatan Insektisida Alami. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu. Institut Pertanian Bogor. Bogor 9-13 Agustus 1999.
- Sugiata, I, W., (2011). *Uji efektivitas bioinsektisida ekstrak Kulit Batang Langsung (Lansium domesticum) Untuk Mengendalikan Jentik Nyamuk Aedes aegypti*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Suryanti, S. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Jilid I. Depkes RI. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Susanna, D., A. Rahman & E. T. Pawenang. 2003. "Potensi Daun Pandan Wangi Untuk Membunuh Larva Nyamuk Aedes Aegypti" *Jurnal Ekologi Kesehatan*.2 (2).
- Yunita, E. A., H. S. Nanik. & W. H. Jafron. (2009). "Pengaruh Ekstrak Daun Teklan (*Eupatorium riparium*) Terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*" *BIOMA*. 11 (1)
- Thomson, W. T. 1992. *Agricultural Chemicals. Book I: Insecticides*. Thomson Publications, Fresno, CA.