

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S., 2004. Pengaruh Ekstrak Biji Sirsak (*Annona muricata* L) Terhadap Hama Hidup *Crocidolomia binotalis* Zell dan Jumlah Kematian *Callosobruchus chinensis* L. Fakultas Pertanian Bogor.
- Alali, F. Q., Liu, X., Mclaughlin, J. 1999. *Annonaceous acetogenins: recent progress*. J. Nat. Prod., 62, 504-540.
- Artati ,Dewi .2002 .Pengaruh Pemberian Pestisida Nabati Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata*) Terhadap Pertumbuhan Pada Lalat Buah (*Drosophila Melanogaster*) .Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Program Studi Pendidikan Universitas Bengkulu
- Ashburner, Michael. 1989. *Drosophila, A Laboratory Handbook*. USA :Coldspring Harbor Laboratory Press.
- Azucena, Gonzalez, Guadano A, de In es c, Martinez-Diaz R, Cortes D. Corte, 2002. *Selective Action of Acetogenin Mitochondrial Complex I Inhibitors*. Universidadde Valencia. Spain.
- Azucena, Gonzalez, Guadano A, de In es c, Martinez-Diaz R, Cortes D. Corte, 2002. *Selective Action of Acetogenin Mitochondrial Complex I Inhibitors*. Universidadde Valencia. Spain.
- Bilqisti F. 2013. Efek Kemopreventif Pemberian Infusa Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Pada Epitel Duktus Jaringan Payudara Tikus Betina Galur Sprague Dawley Yang Diinduksi Senyawa (7,12-dimethylbenz (α) anthracene) (Dmba) .*Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Lampung
- Bock, I.R., 1976. *Drosophilidae of Australia*.I. *Drosophila*(Insecta:Diptera). Australian Journal of Zoology, Supplementary Series 40: 1–105
- CDC. 2009. *Myasis*. (Online). (<http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/HTML/Myasis.htm>. diakses tanggal 28 Desember 2015).
- Dahlan, M.S. (2004), *Statistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Arkans, Jakarta: 65-87
- Diamanti-Kandarakis E, Bourguignon J, Giudice LC, Hauser R, Prins GS, Soto AM, et al. 2009. Endocrine-disrupting chemicals. An endocrine society scientific statement. *Endocrine Reviews* 30(4): 293-342.

- Dimit, C. 2006. *Drosophila melanogaster*. [online]. <http://resources.wardsci.com/livecare/working-with-drosophila/html> [Diakses 28 Desember 2015]
- Ditjen POM. (1989). *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. Halaman 41.
- Ditjen PPPI. 2012. *Pedoman Penggunaan Insektisida(Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor*. Kementrian Kesehatan RI. Jakarta. Halaman 3.
- Dreves, Amy J. and G. A. Langellotto-Rhodaback. 2011. *Protecting Garden Fruits from Spotted Wing Drosophila (Drosophila suzukii)*. Extension Publication EM 9026-E.
- Farkas O., Jakus J., Héberger K. 2004. Quantitative Structure – Antioxidant Activity Relationships of Flavonoid Compounds. *Molecules* , 9, 1079-1088.
- Goddard, J. 2007. *Physician's Guide to Arthropods of Medical Importance. 5th Ed. Book Raton: CRC Press*.
- Gruber, L. C. dan George S. Karganilla, 1989. *Neem Production and Use*. Philippine German Biological Plant Protection Project Bureau of Plant Industry Department of Agriculture, Philippines. Hlm. 1-5
- Guenther, E. (1987). *Minyak Atsiri jilid I (Terjemahan)*. Jakarta : UI Press. Hal. 44-484.
- Handayani R dan Sulisty J., 2008. Sintesis Senyawa Flavonoid- α -Glikosida secara Reaksi Transglikosilasi Enzimatis dan Aktivasnya sebagai Antioksidan Synthesis of flavonoid- α -glicoside through transglycosylation by enzyme and its activities as antioxidant. *Jurnal Biodiversitas*. Vol.IX(1):1-4
- Hartiningsih, N. 2013. *Keanekaragaman Parasitoid Pada Drosophila sp. Di Sekitar Kecamatan Kiaracandong Kota Bandung*. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Herskowitz, I. H. 1977. *Principles of Genetics*. New York: Mac Millan Publishing Company
- Hopkins, W. G. and N. P. A.Huner. 2004. *Introduction to Plant Physiology*. Third Edition. John Wiley and Sons, Inc. Ontario.
- Isman, M. B.; Matsuura, H.; MacKinnon, S.; Durst, T.; Towers, G. H. N.; Arnason, J. T. (1996) *Phytochemistry of the Meliaceae: So many terpenoids, so few insecticides*. *Recent Advances in Phytochemistry*, 30, 155–178.

- Kardinan, Agus. 2000. *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasinya*. Penerbit Swadaya, Jakarta
- Lummen, P. 1998. *Complex I inhibitors as insecticides and acaricides*. *Biochim. Biophys. Acta* 1364, 187-296.
- Mardiana, Lina. 2009. *Mencegah dan Mengobati Kanker Pada Wanita dengan Tanaman Obat*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Martono,B., Hadipoentyanti,E. Udarno, L. Plasma Nutfah Insektisida Nabati .Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat .(online). (http://balitro.litbang.pertanian.go.id/ind/images/file/Perkembangan%20TRO/edsu_svol16no1/5-Budi-Nabati.pdf di akses tanggal 29 Desember 2015)
- McLaughlin, J. 2008. Paw paw and cancer: Annonaceous acetogenins from discovery to commercial products. *Journal of Natural Products*: 71:1311-1321.
- Monalisa, Dita. dkk. 2011. Uji Daya Antibakteri Ekstrak Daun Tapak Liman (*Elephantopus scaber* L.) Terhadap *S.aureus* dan *Salmonella typhi*. *Jurnal Bioma*. Vol. IX (2):1-7.
- Mulyanti, F. 2005. *Mutagenesis Perakuat dengan Uji Letal Resesif Terpaut Sekspada *Drosophila melanogaster**. Skripsi. Bandung: FMIPA UNPAD Jurusan Biologi
- Murukmihadi, M., dkk. 2011. Pengaruh Suhu Penyimpanan Terhadap Keberadaan Alkaloid Dalam Sirup Fraksi Alkaloid. *Majalah Farmaseutik* 7
- Naria E. 2005. *Insektisida nabati untuk rumah tangga*. Info kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat USU, Medan 9(1).
- Nio, Oey. 1989. *Zat-zat Toksik yang Secara Alamiah Ada pada Bahan Makanan Nabati*. Jakarta: Cermin Dunia Kedokteran.
- O'Leary, S. 2009. *Close associations: Micro-Myiasis & Morgellons disease*. (online). (<http://www.morgellonsuk.org.uk/micromyiasis.htm> diakses tanggal 6 Oktober 2016)
- Pallister, J. 2003. *Ilmu Pengetahuan Populer Jilid 6*. Glolier International INC. Jakarta.
- Peter, N.; Cautain, B.; Melguzo, A.; Vicente, F.; Genilloud, O.; Pelaeze, F.; Tormo, J. R. 2013 *Mitochondrial complex I inhibitors, acetogenins, induce HepG2 cell death through the induction of the complete apoptotic mitochondrial pathway*. *J. Bionerg. Biomember*, 45, 153-164.

- Rahajoe, S., Widayat, M., Endharti, A. T., dan Sardjono T. W. 2008. Buku Ajar Arthropoda. Malang: Laboratorium Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Rahima, E. 2011. Menyembuhkan Kanker dengan Daun Sirsak. Yogyakarta: Arta Pustaka.
- Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Ed 6. Department of Biochemistry University of Massachussets. Bandung :Penerbit ITB. Hal. 156-196
- Septerina, N. 2002. Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak sebagai Insektisida Rasional Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Paprika Varietas Bell Boy. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Shorrocks, B. 1972. *Drosophila*, Ginn and Company Limited, London. Hal 31-48.
- Sianturi, E. 2009. Uji Efektifitas Beberapa Insektisida Nabati Pada Tanaman Kacang Hijau Dan Kacang Panjang Terhadap Hama Maruca Testulalis Geyer (Lepidoptera : Pyralidae) . Fakultas Pertanian USU. (Online) (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7730/1/09E02781.pdf> di akses 28 Desember 2015).
- Siregar, A.Z. 2008. Insektisida....Perluah?. Sulawesi: Departemen HPT Fakultas Pertanian USU
- Siwi, S., 2006. Peran Ilmu Biotaksonomi Serangga Dalam Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Era Globalisasi. *Berita Biologi* Vol. 8, No.1.April 2005.
- Soedarto. 1992. Entomologi Kedokteran. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Stickberger, M. W. 1962. *Experimental Genetics with Drosophila*. London: John Willey and Sons
- Sunarjono, H. 2005. Sirsak dan Srikaya: Budi Daya Untuk Menghasilkan Buah Prima. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Sunarjono, H. 2005. Sirsak dan Srikaya: Budi Daya Untuk Menghasilkan Buah Prima. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Suranto, A. 2011. Dahsyatnya Sirsak tumpas penyakit. Pustaka Bunda, Jakarta ; Wullur. A.C., J. Schaduw dan A.N.K. Wardhani. 2012. Identifikasi alkaloid pada daun sirsak (*Annona muricata* L.) *Jurnal Ilmiah Farmasi* 3 (2): 54-56.
- Suranto,Adji.2011.*Dahsyatnya Sirsak tumpas Penyakit*.Jakarta: Pustaka Bunda.
- Susan, D. 2002. The Invention Relates To A Novel Compound Isosquamocin Obtained From The Plant *Annona Squamosa*. (Online) (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9650513>, diakses tanggal 29 Desember 2015).

Syamsuhidayat, S.S dan Hutapea, J.R, 1991, Inventaris Tanaman Obat Indonesia, edisi kedua. Departemen Kesehatan RI: Jakarta

Takada M., Kuwabara K., Nakato H., Tanaka A., Iwamura H., Miyoshi H., 2000. *Definition of crucial structural factors of acetogenins, potent inhibitors of mitochondrial complex I*. Biochim. Biophys. Acta, 1460, 302-310

Tarumingkeng, R.C., 1992, "Insektisida, Sifat, Mekanisme Kerja dan Dampak Penggunaanya", Universitas Kristen Krida Wacana. Jakarta .

Tjokronegoro . 2004 . *Metologi Penelitian Bidang Kedokteran* . Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia: Jakarta .

Wahjudi, Mariana and Aipassa, Imelda and Bertinessy and Palupi, Sajekti .2004. *Pengaruh Lama Penyimpanan Ekstrak Etanol 80% Rimpang Lengkuas Merah (Languas Galanga (L.) Stuntz) Dalam Bentuk Ekstrak Kental Dan Larutannya Terhadap Daya Antijamur Pada Trichophyton Ajelloi Dan Profil Komponen Minyak Atsirinnya Secara Klt-Densitometri*. In: *Proseding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia XXVI*. Universitas Andalas dan Pokjanas, Padang, pp. 257-268.

Warsini. 1996. *Identifikasi Jenis-jenis Drosophila di Kawasan Teluk Semut Pulau Sempu Kabupaten Malang Jawa Timur*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang: IKIP Malang

Weiss B, Amler S, Amler RW. 2004. Pesticides. *Pediatrics* 113: 1030-1036.

Wheeler, M. A. 1981. *The Drosophilidae: A Taxonomic Overview*. Ashubner pp. 1-97

Wudianto R., 2010. *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Yurianti, H. P. 2015. *Uji Potensi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona Muricata) sebagai Insektisida Pada Drosophila Sp. Dengan Metode Semprot*. Tugas Akhir. Universitas Brawijaya

Zuhud, E. A. 2011. *Bukti Kedahsyatan Sirsak Menumpas Kanker*. Agromedia Pustaka: Jakarta.