

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 2009. Budi Daya Sirsak. (<http://ayobertani.wordpress.com/2009/04/23/budidaya-sirsak/>, diakses 12 Desember 2014)
- Alali FQ, Liu X, McLaughlin J. Annonaceous acetogenins, recent progress. *J. Nat. Prod.* 1999, 62 : 504–540.
- Azucena G, Guadaño A, de In és C, Martinez-Diaz R, Cortes D. 2002. Selective Action of Acetogenin Mitochondrial Complex I Inhibitors, Universidad de Valencia, Spain
- Capinera. 2008. Musca domestica. (http://creatures.ifas.ufl.edu/urban/flies/house_fly01.htm, diakses tanggal 9 Desember 2014)
- Depkes, 2007. Tanaman Obat. (http://bebas.vlsm.org/v12/artikel/ttg_tanaman_obat/depkes/buku1/1-216.pdf, diakses 10 Desember 2014)
- Dinata A. 2006. Basmi Lalat dengan Jeruk Manis. (<http://id.wordpress.com/tag/biopestisida/>, diakses tanggal 10 Desember 2014)
- Ermayani. 2009. Medical entomology, (<http://ermaynee.wordpress.com/2009/12/30/medical-entomology/>, diakses 10 Desember 2014)
- Family Contant. 2006. Graviola, (<http://www.family-content.com/health/herbs/graviola>, diakses 11 Desember 2014)
- Feras XXL. 1998. Annonaceous Acetogenins : Recent Progress, Purdue University, Indiana USA
- Fitriana. 2014. *Uji Potensi Minyak Atsiri Daun Selasih Ungu (Ocimum sanctum) Sebagai Insektisida Nabati terhadap Perkembangan Lalat Rumah (Musca domestica) di Laboratorium*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta
- Gandahusada S., Herry DI., dan Wita P (ed). 2003. Parasitologi Kedokteran, Edisi ke-3, FKUI, Jakarta.
- Gandahusada S., Illahuda HD dan Pribadi W. 2006. Parasitologi Kedokteran. Edisi Ketiga, Balai Penerbit FK UI, Jakarta.
- Hall HTB. 1972. Disease and Parasitic Live Stock in the Tropics, Longman Group Ltd, London
- Hanafi M. 2005. *Uji Hipotesis (Testing Hypothesis)*. Skripsi, Laboratorium Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang

Iban. 2008. *Fly life cycle*, (<http://insect-zone.blogspot.co.id/2008/12/fly-life-cycle.html?m=1>) diakses 13 September 2015)

Iffah DH., Gunandini DJ., Kardinan A. Pengaruh Ekstrak Kemangi (*Ocimum basilicum forma citratum*) terhadap Perkembangan Lalat Rumah (*Musca domestica*) (L.). *J Entomol Indon*, 2008, 5(1): 36-44

Iptek. 2007a. Tanaman Obat Indonesia Sirsak, (http://www.iptek.net.id/ind/pd_tanobat/view.php?id=263), diakses 11 Desember 2014)

Iptek. 2007b. Teknologi Budidaya Tanaman Pangan Sirsak, (http://www.iptek.net.id/ind/teknologi_pangan/index.php?id=171), diakses 11 Desember 2014)

Justbacan. 2001. Whats Fly Eggs Look Like, (<http://justbajan.com/health/articles/flyeggs/index.htm>), diakses 11 Desember 2014)

Kalisch J. 2013. Nutritional content of the common House Fly (*Musca Domestica L.*), (<http://www.examiner.com/article/nutritional-content-of-the-common-house-fly-musca-domestica-l>), diakses 11 Desember 2014)

Kementrian Kesehatan, 2013, Profil Kesehatan 2012. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta

Kozielska, ML, Beukeboom F, Weissing, IP. 2011. Sex determination and sexual conflict in the housefly, *Musca domestica*, (<http://www.rug.nl/biologie/onderzoek/onderzoeksgroepen/evolutionarygenetics/people/sexhousefly?lang=en>), diakses pada 11 Desember 2014)

Leon LG, Giovannetti E, Alecci C, Giancola F ,Funel N, Zucali P, Peters GJ, Padron JM. Antiproliferative Effects of Novel Aliphatic Acetogenin. Analogs Against Aggressive Solid Tumor Cell Lines. *In vivo*, 2011, 25 : 203-208

Loekito HH. 1998. Rancangan Percobaan, IKIP Malang, Malang

Lümmen P. Complex I inhibitors as insecticides and acaricides. *Biochim Biophys Acta*, 1998, 1364 : 287–296.

Martono E. 2002. Materi Kuliah Toksikologi Insektisida, (<http://www.edmart.staff.ugm.ac.id>), diakses tanggal 13 Desember 2014)

Mesner. 2014. Housefly : Larva, (<http://kids.britannica.com/comptons/article/127086/The-larva-of-a-housefly-is-pictured-much-larger-than>), diakses 11 Desember 2014)

Nuraini D. 2001. Manajemen Pengendalian Lalat, (<http://library.usu.ac.id/download/fk/fk-Devi.pdf>), diakses tanggal 10 Desember 2014)



Pardhasaradhi BVV, Reddy M, Ali AM, Kumari AL, Khar A. Differential cytotoxic effects of *Annona squamosa* seed extracts on human tumour cell lines: Role of reactive oxygen species and glutathione. *J. Biosc*, 2005, 30 : 237–244

Pavela R. Insecticidal Properties of Several Essential Oils on the House Fly (*Musca domestica* L.). *Journal of Phytotherapy Research*, 2008, 22 : 274-278

Peter N, Cautain B, Melguizo A, Vicente F, Genilloud O, Peláez F, Tormo JR, Mitochondrial complex I inhibitors, acetogenins, induce HepG2 cell death through the induction of the complete apoptotic mitochondrial pathway. *J. Bioenerg. Biomembr*, 2013, 45 :153–164.

Prabowo S. 2008. Lalat Mengancam Kesehatan Keluarga, (<http://senoprabowo.wordpress.com/2008/01/21/lalat-mengancam-kesehatan-keluarga>, diakses 10 Desember 2014)

Prananda BE. 2013. Efektivitas Daun Buah Sirsak (*Annona muricata* Linn) sebagai Pengendali Hama Lalat Buah (*Bactrocera carambolae* Linn), (<http://digilib.uin-suka.ac.id/9862/1/BAB%20I,%20V,%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf>, diakses pada 9 Desember 2014)

Pulikkottil AJ. 2014. *Annona muricata* - an anti cancerous medicinal plant, (<http://www.indianmedicinalplants.info/herbs/index.php/1101-annona-muricata-an-anti-cancerous-medicinal-plant>, diakses 12 Desember 2014)

Rahima E. 2011. Menyembuhkan Kanker dengan Daun Sirsak, Arta Pustaka, Yogyakarta

Raintree. 2004. Graviola, (<http://www.rain-tree.com/Graviola-Monograph.pdf>, diakses 12 Desember 2014)

Rohaya S, Hariwati W, Lely R, Sujuti H. Efek Pemberian Ekstrak Kulit Jeruk Keprok (*Citrus Reticulata*) terhadap Cell-Cycle G1 Arrest dan Apoptosis pada Sel Kultur Retinoblastoma. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 2014, 28:2

Santi DN. 2001. Manajemen Pengendalian Lalat, (<http://library.usu.ac.id/download/fk/fk-Devi.pdf>., diakses tanggal 11 Desember 2014)

Shancez H. 2008. The house fly, *Musca domestica* Linnaeus, (http://entomology.ifas.ufl.edu/creatures/urban/flies/house_fly.HTM, diakses tanggal 11 Desember 2014)

Sigit HS, FX Koesharto, UK Hadi, DJ Gunandini dan S Soviana, 2006, Hama Pemukiman Indonesia, Pengenalan, Biologi dan Pengendalian, Unit Kajian Pengendalian Hama Permukiman (UKPHP), Fakultas Kedokteran Hewan IPB, Bandung

Siregar AZ. 2008. Insektisida. Perlukah?, (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/789/1/132307219.pdf>, diakses pada 9 Desember 2014)

- Sitepu BK. 2011. *Pola dan Perilaku Penyemprotan Pestisida terhadap Keluhan Kesehatan Petani Jeruk di Desa Berastepu Kecamatan Simpang Empat Kabupaten Karo Tahun 2011*. Skripsi. Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan
- Springer Netherlands. 2005. Preliminary studies on the seeds of *Annona muricata Linn*, (<http://www.springerlink.com/content/w2772u5786181796/Q>, diakses pada 10 Desember 2014)
- Staff Pengajar Parasitologi FKUB, 2007, Buku Ajar Arthropoda, Laboratorium Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang
- Steenis V, 2002, Flora, Pradya Paramita, Jakarta
- Suara Muhammadiyah. 2008. Bahaya Lalat Rumah, (<http://www.suara-muhammadiyah.com/?p=265>, diakses tanggal 10 Desember 2014)
- Susan D. 2002. The Invention Relates To A Novel Compound Isosquamocin Obtained From The Plant *Annona Squamosa*, (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9650513>, diakses pada 13 Desember 2014”)
- Takada M, Kuwabara K, Nakato H, Tanaka A, Iwamura H, Miyoshi H. Definition of crucial structural factors of acetogenins, potent inhibitors of mitochondrial complex I. *Biochim. Biophys. Acta*, 2000, 1460 : 302–310.
- Taylor L. 2002. Technical data report for graviola annona muricata. Sage Press
- Taylor L. 2005. The Healing Power of Rainforest Herbs, (<http://www.rain-tree.com/graviola.htm>, diakses pada 10 Desember 2014)
- Tenrirawe A. 2011. Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak *Annona muricata L* terhadap Mortalitas Larva *Helicoverpa armigera H.* pada Jagung, (balitsereal.litbang.pertanian.go.id, diakses 2 September 2015)
- Watson DW, Waldron JK, Rutz DA. 1994. Integrated Management of Flies in and around Dairy and Livestock Barns, Cornell University, New York
- WHO. 2006. Guidelines for laboratory and field testing of long-lasting insecticidal nets, (<http://www.WHO.media.centre.net.my/modules/news>, diakses tanggal 13 Desember 2014)
- WHO. 1970. Insecticide Resistance and Vector Control. Technical Report Series No. 443, World Health Organization, Geneva
- Wibowo A. Minyak Atsiri dari Daun Rosemary (*Rosmarinus officinalis*) Sebagai Insektisida Alami Melalui Metode Hidrodestilasi. *JURNAL SAINS DAN SENI* 1, 2012, 1 :1-4
- Zuhud EA, 2011, Bukti Kedahsyatan Sirsak Menumpas Kanker, Agromedia Pustaka, Jakarta

