

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 Inés 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)

Justbaca. 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/onderzoekgroepen/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/art-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>, dikases 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. .Perluakah?, (<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, (balitserreal.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