

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. *Buah Pare dan Manfaatnya*. (Online), (<http://dapurpunyaku.blogspot.com/2010/04/buah-pare-dan-manfaatnya.html>, diakses tanggal 02 Mei 2014).
- Adriyani, Retno. 2006. *Usaha Pengendalian Pencemaran Lingkungan Akibat Penggunaan Pestisida Pertanian*. Surabaya : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Baitul Herbal. 2011. *Ramuan Obat Tanaman Herbal Tradisional Indonesia*. (Online), (<http://baitulherbal.com/tanaman-herbal/tanaman-herbal-pare-sipahit-yang-berkhasiat/>, diakses tanggal 1 Mei 2014)
- Chaieb, I. 2010. *Saponins as insecticides: a review*. Tunisian Journal of Plant Protection 5: 39-50.
- Depkes RI. 2001. *Pedoman Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor*. Jakarta : Direktorat Jenderal PPM-PL, Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. 2007. *Pedoman Tatalaksana Kasus dan Pemeriksaan Laboratorium Japanese Encephalitis di Rumah Sakit*. Jakarta : Direktorat Jenderal PPM-PL, Departemen Kesehatan RI.
- Deptan. 2011. *Pembinaan Penggunaan Pestisida*. Jakarta : Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian, Direktorat Pupuk dan Pestisida, Kementerian Pertanian.
- Ding, Xiao.2013. *Acetylcholinesterase Inhibitory Activities of Flavonoids from the Leaves of Ginkgo biloba against Brown Planthopper*. Journal of Chemistry Volume 2013 (2013), Article ID 645086.
- Dogget. 2002. *Mosquitos Photos Culex Larvae and Adult*. (http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/mosquit/photos/mosquitphotos_culex.html diakses tanggal 30 April 2014)
- Dorhn, Martin. 2010. *Northern House Mosquito*. (online), (<http://www.arkive.org/northern-house-mosquito/culex-pipiens/image-G86241.html>, diakses tanggal 30 April 2014)
- Gandahusada S, Ilahude HD, dan Pribadi W. 2009. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Geyter. 2007. *Saponins show high entomotoxicity by cell membrane permeation in Lepidoptera*. Published online : Society of Chemical Industry.

Guyton, A.C., Hall, J.E. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Terjemahan oleh Irawat et al. . Jakarta: EGC

Hopkins, Milliam G. 1999. *Introduction to Plant Physiology Second Edition*. John Wiley & Sons Inc. Toronto.

Jai. 2011. *Laporan Praktikum Kegiatan Penanaman Pare di Lapang*. (online), (<http://jai.staff.ipb.ac.id/tag/pare/>, diakses tanggal 29 April 2014).

Kemenkes. 2010. *Rencana Nasional Program Akselerasi Eliminasi Filariasis di Indonesia*. Jakarta : Direktorat Jenderal PPM-PL, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kumar R.S, Sivakumar T., Sunderam S., Gupta M., Mazumdar.;Gomathi; Rajeshwar Y., Saravanan., Kumar M., Murugesh, Kumar K.A. Antioxidant and antimicrobial activities of Bauhinia racemosa L. stem bark. *Brazilian Journal of Medical and Biological Research*, 2005; 38: 1015-1024

Kurnijasanti R., Hamis I.S., Rahmawati K.. 2008. *Efek Sitotoksik In Vitro Dari Ekstrak Buah Mahkota Dewa (Phaleria Macrocarpa) Terhadap Kultur Sel Kanker Mieloma*. J. Penelit. Med. Eksakta Vol. 7 No. 1 April 2008: 48-54

Liu, Herwato. 2011. *Nyamuk-nyamuk Penebar Penyakit*, (Online), (<http://new-vision2009.blogspot.com/2011/02/nyamuk-nayamuk-penebar-penyakit.html>, diakses tanggal 2 mei 2014).

Lukito ,H. 1998 .Rancangan Penelitian .Universitas Negeri Malang , Malang .Hal :25-27.

Mardiningsing TI, C. Sukmana, N. Tarigan. S. Suriati. 2010 *Efektivitas Insektisida Nabati Berbahan Aktif Azadirachtin Dan Saponin Terhadap Mortalitas Dan Intensitas Serangan Aphis Gossypii Glover*. Bogor : Balai Penelitian Tanaman Obat Dan Aromatik.

Machlin, L.J. 1991. *Handbook of Vitamins. 2nd Edition*. New York: Marci Dekker Inc. p. 572-575.

McCafferty, W.P., 1998. *Biological Note On Mosquito*, (Online), (<http://www.mosquitoes.org/LifeCycle.html>, diakses pada tanggal 1 mei 2014).

Mulyatno. 2010. *Morfologi, Siklus Hidup, Habitat dan Penyakit yang Ditularkan oleh Nyamuk Culex sp*. Surabaya : Ilmu Penyakit Dalam Fak Kedokteran Universitas Airlangga.

Purnamasari, Ica. 2012. *Potensi Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica charantia L.) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti Dengan Metode Semprot*. Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Jember

- Putra, Sinly Evan. 2007. *Alkaloid : Senyawa Organik Terbanyak di Alam* (online) (http://www.chem-is-try.org/artikel_kimia/biokimia/alkaloid_senyawa_organik_terbanyak_di_alam/ diakses pada tanggal 01 Mei 2014)
- Rahmadi, Diaz. 2013. *Referat Anastesi* (online) (<http://www.scribd.com/doc/155476472/REFERAT-ANESTESI> diakses pada tanggal 01 Mei 2014)
- Ramli, Rosdayati Alino. 2013. *Alkaloids from the roots and leaves of *Stichoneuron halabalensis* and their acetylcholinesterase inhibitory activities*. Wollongong : University of Wollongong
- Sanmugom, Shukashiny. 2012. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk (*Culex sp.*) Dengan Metode Semprot*. Tugas Akhir. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Scott, Thomas W. 2013. *Entomology & Nematology*. (Online), (http://entomology.ucdavis.edu/Faculty/Thomas_W_Scott/Research/), diakses pada tanggal 1 Mei 2014)
- Staf Parasitologi FKUB. 2010. *Arthropoda*. Malang: Laboratorium Parasitologi Fak. Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Staf Parasitologi FKUB. 2006. *Arthropoda*. Malang: Laboratorium Parasitologi Fak. Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Subahar TS. 2004. *Khasiat dan Manfaat Pare*. Penerbit Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Sugiarti, S; Syamsul, H; Johny RH. 1991. *Investaris Tanaman Obat Indonesia*. Jkt. Depkes RI.
- Widiyani. 2013. *Agar Pemberantasan Nyamuk DBD Lebih Efektif*, (online) (<http://health.kompas.com/read/2013/04/05/09423616/Agar.Pemberantasan.Nyamuk.DBD.Lebih.Efektif> diakses tanggal 28 April 2014)
- Wikipedia, 2007. *Insecticides*. (<http://en.wikipedia.org/wiki/Insecticide>), diakses tanggal 28 April 2014).