

DAFTAR PUSTAKA

- Abreu et al. 2006. *Guava extract (Psidium guajava) alters the labeling of blood constituents with technetium-99m*. J Zhejiang Univ SCIENCE B 2006 7(6):429-435.
- Akinpelu D.A., Onakoya T.M. 2006. *Antimicrobial activities of medicinal plants used in folkloric remedies in south-western Nigeria*. Afr. J. Biotechnol. 5(11): 1078-1081.
- Bala S.A. 2006. *Psidium guajava*. In: some ethnomedicinal plants of the savannah regions of west Africa: Description and phytochemicals. Triumph publishing company limited, Kano, Nigeria.Bala SA (ed). Vol.II. Pp. 21-56.
- Belemtougri R. G., Constantin B., et al. 2006. *Effects of two medicinal plants Psidium guajava L. (Myrtaceae) and Diospyros mespiliformis L. (Ebenaceae) leaf extracts on rat skeletal muscle cells in primary culture*. J Zhejiang Univ Sci B, 7 (2006) 56
- Bermawie, N. 2006. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Vol 28 No.6, Bogor, Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.
- Brown HW and Belding DL. 1964. *Basic Clinical Parasitology 2nd Ed*. New York: Meredith Publishing Company. P.247-249.
- Brown, A. E. 2005. *Mode of Action of Structural Pest Control chemicals*. (Online), (www.entmclasses.umd.edu/peap/leaflets/PIL41.pdf, diakses tanggal 9 Desember 2013).
- Bryant, Peter J. 2007. *Western Encephalitis Mosquito*. (Online), (thistoc.bio.uci.edu/diptera/Culextarsalis.htm. Diakses tanggal 31 Januari 2015)
- Burkhill, H. M. 1997. *The useful plants of West Tropical Africa*. Edition 2. Vol. 4. Families M-R. Royal Botanic Gardems Kew.
- CDC. 2013. *Parasites - Lymphatic Filariasis* (Online). (<http://www.cdc.gov/parasites/lymphaticfilariasis/>. Diakses tanggal 9 Desember 2013).
- CMCD (Collier-Mosquito Control District). 2008. *Adult control*. (Online), (http://www.Collier-mosquito.org/adult_control.php, diakses tanggal 4 Desember 2013).
- Cowan, J., 1999. *Fenthion (WHO pesticide residues series 1)*. (Online),



(<http://inchem.org/documents/jmpr/jmpmono/v071pr06.htm>, diakses tanggal 5 Desember 2013).

Culex Environmental. 2008. *Reaching New Horizons In Mosquito Management.* (Online), (<http://www.culex.ca/news/mosquitoes-defying-regional-trends/>, diakses tanggal 31 Januari 2015).

Dahlan, M. S. 2004. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan.* Jakarta : Salemba.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1977. *Materia Medica Indonesia Jilid I.* Jakarta.

Dalimartaha, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2.* Jakarta : Tribus Agriwidya

Fadillah, Rizky Tania. 2011. *Uji Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.) sebagai Insektisida terhadap Lalat Buah (Drosophila sp.) dengan Metode Semprot.* Tugas Akhir, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

Fishy. 2013. Cara Pemanenan Telur Nyamuk. (Online), (<http://dhabibi.blogspot.com/2013/10/cara-pemanenan-telur-nyamuk.html>, diakses tanggal 31 Januari 2015).

Gandahusada S, Ilahude HD, dan Pribadi W. 2003. *Parasitologi Kedokteran.* FKUI: Jakarta. Hal. 221; 233-234; 244-246; 249-250.Y

Gandahusada S, Herry DI, Wta P. 2000. *Parasitologi Kedokteran.* Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hal. 220;231; 240-255

Hartinah, S et al. 2006. *Khasiat Produk Olahan Jambu Biji (Psidium guajava L.),* (Online), (www.pdiid.lipi.go.id/wp-content/uploads/2007/07/432006-jamb.pdf diakses 10 Desember 2013).

Judarwanto, Widodo. 2006. Penatalaksanaan Demam Chikungunya, (Online), (<http://www.medicastore.com> , diakses tanggal 12 Desember 2013)

Kurniati, R dkk. 2011. *Jumlah dan Motilitas Spermatozoa Mencit (Mus musculus L) yang Dipapari Obat Nyamuk Elektrik Berbahan Aktif D-Alletrin.* Mulawarman Scientific, Vol 10, No 2

Liu, Herwato. 2011. *Nyamuk-nyamuk Penebar Penyakit.* (Online) (<http://new-vision2009.blogspot.com/2011/02/nyamuk-nayamuk-penebar-penyakit.html>. Diakses tanggal 10 Desember 2013)

Lozoya X, Reyes-Morales H, Chavez-Soto MA, Martinez-Garcia Mdel C, Soto-Gonzalez Y, Doubova SV.2002. *Intestinal anti-spasmodic effect of a*

- phytodrug of Psidium guajava folia in the treatment of acute diarrheic disease.* J Ethnopharmacol. 2002 Nov; 83(1-2):19-24.
- McCafferty, W.P., 1998. *Biological Note On Mosquito.* (Online), (<http://www.mosquitoes.org/LifeCycle.html>, diakses tanggal 14 Desember 2013)
- Merck & co. 2006. *Active chemical ingredients.* (Online) (<http://www.merckvetmanual.com/mvm/index.jsp?cfile=htm/bc/191907.htm>, diakses tanggal 10 Desember 2013)
- Moore, S. Lenglet, A., Hill, N. 2007. *Plant-Based Insect Repellents,* (Online), (www.epa.gov/pesticides/factsheets/chemicals/deet.htm, diakses 5 Desember 2013)
- Pratama, Y H S. 2011. *Uji Potensi Air Perasan Buah Durian (Durio Zibethinus Murr) sebagai Insektisida pada Nyamuk Culex sp. Dengan Metode Elektrik.* Tugas Akhir, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Qian, H., Nihorimbere, V. 2004. *Antioxidant power of phytochemicals from Psidium guajava leaf.* J Zhejiang Univ SCI 2004 5(6):676 676-683
- Rahajoe S, Widayat M, Endharti AT, dan Sardjono TW. 2008. *Buku Ajar Arthropoda.* Malang: Laboratorium Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Royston, M et al. 1969. *An introduction to Modern Experimental Organic Chemistry.* England: Holt Publisher
- Rozendaal, JA. 1997. *Vector Control Methods for Use by Individual and Communities.* Geneva: World Health Organization. p 7 – 177.
- Salmah, Luluk. 2005. *Uji Efek Larvasida Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius) terhadap Larva Aedes sp.* Tugas Akhir, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya
- Sekarsari, Wiwiek Dwi. 2010. *Efektivitas Ekstrak Daun Babandotan Terhadap Mortalitas Nyamuk Aedes aegypti.* Medan : FK USU hal 14
- Soeharsono. 2005. *Demam Chikungunya.* (Online), (<http://infeksi.com.hiv.articles.php?ing=im&pg=31> diakses tanggal 11 Desember 2013)
- Staf Parasitologi FKUB. 2010. *Arthropoda.* Malang: Laboratorium Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. hal:14-24
- Staf Pengajar Departemen Parasitologi FKUI. 2008. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran.* Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas

Indonesia. Hal. 250.

Sukowati, Supratman. 1996. *Resistensi Vektor Penyakit terhadap Insektisida*.

Jakarta : Balai Penerbit FKUI. Hal 22

Suwasono, Hadi. 2002. *Efikasi Permethrin dengan Aplikasi ULV terhadap*

Culex Sp. (Online)

(<http://www.cerminduniakedokteran.depts.org.131.html>, Diakses tanggal

14 Desember 2013)

Syakir, M. 2007. *Mengatasi Demam Berdarah dengan Tanaman Obat*,

(Online), (www.indomedica.com/sripo/2005/01/26/2601h11.pdf, diakses

tanggal 10 Desember 2013)

Tarumingkeng, R. C., 2001. *Pestisida dan Penggunaannya*. (Online)

<http://tumoutou.net/TOX/PESTISIDA.htm>, diakses 23 Desember 2014

Temgenmogla V. T., Arun K. Y. 2005. *Anticestodal efficacy of Psidium guajava*

against experimental Hymenolepis diminuta infection in rats. Indian J

Pharmacol February 2006 Vol 38 Issue 1 29-32.

Tjokronegoro, A. dan Purwanto, S.L. 2004. *Metodologi penelitian bidang kedokteran*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Tona, L., K. Kambu, K. Mesia, K. Cimanga, S. Apers, T. de Bruyne, L. Pieters,

J. Totte, A.J. Vlietinck, and T. de Bruyne. 1999. *Biological screening of*

traditional preparations from some medicinal plants used as

antidiarrhoeal in Kinshasa, Congo. Phytomedicine 6(1); 59-66.

Verheij, E.W.M., dan Coronel, R.E. 2007. *Plant Resources of South-East Asia:*

Edible Fruit and Nuts. Leiden: Backhuys Publishers. Hal. 266-270.

WHO. 2013. *Vector Control and Insecticide Resistance*. (Online).

(http://www.who.int/malaria/areas/vector_control/en/ diakses tanggal 10

Desember 2013)

Wikipedia. 2013. *Culex*, (Online), (<http://en.wikipedia.org/wiki/Culex>, diakses

tanggal 9 Desember 2013)