

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2002. Mosquito Photos. *Aedes aegypti*. <http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/mosquit/photos/mosquitphotos.htm> (diakses tanggal 16 Januari 2015).
- Anonim. 2013. Budidaya Tanaman Seledri. <http://ragambudidaya.blogspot.com/2013/09/budidaya-tanaman-seledri.html> (diakses tanggal 22 Januari 2015).
- Ardiansyah, R.T. 2012. Daya Repelan Minyak Atsiri Cengkih, Pala, dan Seledri dalam Sediaan Losion terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. Tesis. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Arivianti, H. 2012. Penelitian Dengue di Indonesia. *Medical Tribune* , 9-11.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. 2008. Seledri sebagai Bahan Obat Alami. *Naturakos* , III, 8-10.
- Bahang, Z. 2011. Siklus Hidup *Aedes aegypti* Vektor Penyakit Demam Berdarah dan Vektor Penyakit Demam Tulang. <http://kiathidupsehat.com/siklus-hidup-aedes-aegypti-vektor-penyakit-demam-berdarah-dan-vektor-penyakit-demam-tulang/> (diakses tanggal 22 Januari 2015).
- Crozier, A., Clifford, M.N., Ashihara, H. 2006. Plant Secondary Metabolites: Occurrence, Structure and Role in the Human Diet. UK: Blackwell Publishing Ltd.
- Dalimartha, S. 2006. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jakarta : Puspa Swara.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Diktorat Jendral POM-Depkes RI.
- Dewi, A.W. 2014. Uji Larvasida Ekstrak Etanol Serai (*Andropogon nardus L*) terhadap Larva Nyamuk *Culex*

*quinquefasciatus*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Dinata, A. 2008. Ekstrak Kulit Jengkol Atasi Jentik DBD. *Majalah Inside*, 3 (2).

Dinata, A. 2011. Basmi Lalat dengan Jeruk Manis. <http://kesehatan.kompasiana.com/alternatif/2011/11/06/basmi-lalat-dengan-jeruk-manis-407649.html> (diakses tanggal 22 Januari 2015).

Djakaria, S. 2002. Parasitologi Kedokteran (3 ed.). Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Finney, D.J. (1971). *Probit Analysis*, Third Edition, London: Cambridge University Press.

Gandahusada, S. 1988. Parasitologi Kedokteran-Kumpulan Kuliah. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Haditomo, I. 2010. Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) terhadap *Aedes aegypti* L. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Hajriadi, S.F.A. 2007. Aktivitas Larvasida Sari Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss.) pada Larva *Culex quinquefasciatus*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Handoko, L. 2005. Pengaruh Ekstrak Daun *Apium graveolens* terhadap Perubahan SGOT/SGPT Tikus Wistar Jantan yang Dipapar Karbon Tetraklorida. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.

Haneff, M. 2009. Larvicidal effect of chloroform extract from soursop seeds (*Annona muricata*) against *Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Harborne, J.B. 1984. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Bandung: ITB.

Hardian, P. 2009. Uji Larvisida Ekstrak Eter Biji Srikaya (*Annona squamosa*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Hargono, D. 1986. Sediaan Galenik. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Hendratno, S. 2009. Panduan Kuliah Mahasiswa Entomologi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.

Imanilllah, R. 2012. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Etanol Kulit Buah Sirsak (*Annona muricata* Linn.) pada Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Irzan, M.A. 2012. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Eter Kulit Buah Sirsak (*Annona muricata* Linn.) pada Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Iskandar, A. 1985. Pemberantasan Serangga dan Binatang Pengganggu. Proyek pengembangan Pendidikan Tenaga Sanitasi Pusat. Pusdiknes Depkes RI.

Kardinan, A. 1999. Pestisida Nabati: Ramuan dan Aplikasi. Bogor: PT Penebar Swadaya.

Kementerian Kesehatan RI. 2011. Informasi Umum Demam Berdarah Dengue.

Kementerian Kesehatan RI. 2012. Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida).

Komisi Pestisida. 2012. Metode Standar Pengujian Efikasi Pestisida Rumah Tangga Dan Pengendalian Vektor. Direktorat Pupuk Dan Pestisida Direktorat Jenderal Prasarana Dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian.

Mahardhika, P.A.Y. 2014. Uji Larvasida Ekstrak Etanol Serai (*Andropogon nardus* L) terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Maiherizansyah. 2006. Efek Larvasida Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle Linn.*) Terhadap Larva Instar III/IV Nyamuk *Ae. aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Mardihusodo, S.J. & Baidlowi, C.A. 1978. Laporan Penelitian: Kemampuan Menetas Telur *Ae. aegypti*. Proyek PPPT UGM. Yogyakarta.

Mortimer, R. 1998. *Aedes aegypti* and Dengue Fever. <http://www.microscopy-uk.org.uk/index.html?http://www.microscopy-uk.org.uk/mag/art98/aedrol.html> (diakses tanggal 22 Januari 2015).

Munif, A., Soekirno, M., Madjid, A. 1996. Efek Residu Permethrin yang Dipoles pada Berbagai Macam Benda Tempat Istirahat *Aedes aegypti* dalam Upaya Pemberantasan Demam Berdarah Dengue. *Cermin Dunia Kedokteran*, 107, 11-16.

Mursito, B. 2002. Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Jantung. Jakarta: Penebar Swadaya.

Novizan. 2002. Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan. Jakarta: Agro Media Pustaka.

Patz J.A. 2006. Climate Change. San Francisco: Josery-Bass.

Poorwosudarmo, S. 1993. Demam Berdarah Dengue pada Anak. *UI Press*, 24.

Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi. 2010. Demam Berdarah Dengue di Indonesia Tahun 1986-2009. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2, 1-14.

Rukmana, R. 1995. Bertanam Seledri. Yogyakarta: Kanisius.

Sakakibara, H., Honda, Y., Nakagawa, S., Ashida, H., Kanazawa, K. 2003. Simultaneous Determination of All Polyphenols in Vegetables, Fruits, and Teas. *J Agric Food Chem*, 51 (3), 571-581.

- Saxena, M., Saxena, J., Nema, R., Singh, D., Gupta, A. 2013. Phytochemistry of Medicinal Plants. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 1 (6), 168-182.
- Sinaga, R. 2009. Uji Efektivitas Pestisida Nabati terhadap Hama *Spodoptera litura* (Lepidoptera: Noctuidae) pada Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabaccum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Soedarto. 1989. Entomologi Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Soedarto. 2011. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Jakarta: Sagung Seto.
- Sukowati, S. 2010. Masalah Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Pengendaliannya di Indonesia. *Buletin Jendela Epidemiologi* , 2, 26-30.
- Supartha, I. W. 2008. Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, *Aedes aegypti* (Linn.) dan *Aedes albopictus* (Skuse)(Diptera: Culicidae). Di dalam Pertemuan Ilmiah 3-6 September 2008.
- Syah, P.A. 2012. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Kloroform Kulit Buah Sirsak (*Annona muricata* Linn.) pada Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Thomas A. N. S. 2012. *Tanaman Obat Tradisional 1* (23 ed.). Yogyakarta: Kanisius.
- Walsh, M. 2011. Infection Landscapes. Yellow Fever. <http://www.infectionlandscapes.org/2011/07/yellow-fever.html>. (diakses tanggal 16 Januari 2015).
- Westendarp H. 2006. Effects of tannins in animal nutrition. *Dtsch Tierarztl Wochenschr*, 113(7), 264-268.
- World Health Organization. 1999. Regional Office for South-East Asia, New Delhi. Guidelines for Treatment of Dengue Fever/Dengue Hemmorrhagic Fever in Small Hospitals.

World Health Organization. 2005. Guidelines for Laboratory and Field Testing for Mosquito Larvicide. [Whqlibdoc.who.int/hq/2005/WHO\\_CDS\\_WHOPES\\_GCDP\\_2005.13.pdf](http://whqlibdoc.who.int/hq/2005/WHO_CDS_WHOPES_GCDP_2005.13.pdf)

Zettel, C., Kaufman, P. 2008. Yellow Fever Mosquito. [http://entnemdept.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes\\_aegypti.htm](http://entnemdept.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes_aegypti.htm) (diakses tanggal 16 Januari 2015).