

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama TY. 2014. *Penyakit yang Disebabkan oleh Nyamuk dan Cara Pencegahannya serta Target yang Akan Dicapai Pemerintah*. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Dipetik 14 Mei 2015, dari <http://pppl.depkes.go.id/focus?id=1374>.
- Adhyatma. (2011). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No: 581/Menkes/SK/VII/1992. Dalam D. Handoko, E. B. Prasetyowati, & S. Hartoyo, *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue* (hal. 132). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Brogdon WG & Chan A. 2010. *Guideline for Evaluating Insecticide Resistance in Vectors Using the CDC Bottle Bioassay*. Center for Disease Control and Prevention. Dipetik 14 Mei 2015, dari http://www.cdc.gov/malaria/resources/pdf/fsp/ir_manual/ir_cdc_bioassay_en.pdf
- Brogdon WG & McAllister JC. 1998. *Simplification of adult mosquito bioassays through use of time-mortality determinations in glass bottles*. *J. Am. Mosq. Control Assoc.* 14(2):159-64.
- Carpenter SJ & LaCasse WJ. 1955. *Mosquitoes of North America (North of Mexico)*. University of California Press, Berkeley, California. 360 pp.
- Center for Disease Control and Prevention. 2012. *Mosquito Life Cycle*. Dipetik 14 Mei 2015, dari http://www.cdc.gov/Dengue/entomologyEcology/m_lifecycle.html.
- Clements AN. 1999. *The Biology of Mosquitoes*, Vol. II. Egg laying. Cabi, Wallingford.
- Cutwa-Francis MM & O'Meara GF. (2007). *An Identification Guide to the Common Mosquitoes of Florida*. Florida Medical Entomology Laboratory. Dipetik 5 September 2015 dari <http://fmel.ifas.ufl.edu/Key/index.htm>

- Dinas Kesehatan DIY. 2013. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2013*. Dipetik 14 Mei 2015, dari http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2012/14_Profil_Kes.Prov.DIYogyakarta_2012.pdf.
- Dinas Kesehatan Sleman. 2011. *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2010*. Dipetik 14 Mei 2015, dari <http://dinkes.slemankab.go.id/wp-content/uploads/2011/07/profil-2010-kab-sleman-.pdf>.
- Dinas Kesehatan Sleman. 2015. *Penanggulangan Penyakit*. Dipetik 14 Mei 2015, dari <http://dinkes.slemankab.go.id/penanggulangan-penyakit>.
- Foster WA & Walker ED. 2002. *Mosquitoes (Culicidae)*. In Mullen, G., Durden, L. (Eds.) *Medical and Veterinary Entomology* (p 203-262). Academic press, San Diego, California. 597 pp.
- Georghiou GP & Mellon RB. 1983. *Pesticide Resistnce in Time and Space*. In: *Pest Resistance to Pesticides* (Eds. Georghiou, G.P. and Saito, T). Plenum Press, New York.
- Kemas. 2014. *Fogging dan Resiko Resistensi Aedes aegypti terhadap Insektisida*. Dipetik 14 Mei 2015, dari The Indonesian Public Health Portal: <http://www.indonesian-publichealth.com/2014/01/fogging-aedes-aegypti.html>.
- Mardihusodo SJ. 2003. *Menyiasati nyamuk (Diptera: Culicidae) untuk tidak kontak dengan manusia*. *Nyamuk*, Edisi No. 01:9-10.
- Martono E. 1994. *Toksikologi Insektisida*. Program Studi Ilmu Hama Tumbuhan, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nelson MJ. 1986. *Aedes aegypti: Biology and Ecology*. Pan American Health Organization. Washington, D.C.
- Samsiah I. (2006). *Deteksi Resistensi Nyamuk Aedes aegypti yang Berasal dari Kecamatan Samarinda*

- Ulu dan Kecamatan Samarinda Ilir terhadap Insektisida Malation dengan Uji Hayati.* Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Service M. 2008. *Medical Entomology for Students 4th edn.* United Kingdom : Cambridge University Press.
- Sirait DN. (2006). *Deteksi Resistensi Aedes aegypti dari Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue di Yogyakarta terhadap Insektisida Malation dengan Uji Hayati.* Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Suhendro, Nainggolan L, Chen K & Pohan HT. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* edisi 5. Jakarta: Interna Publishing.
- WHO. 1992. *Vector resistance to pesticide.* WHO Technical Report Series. No. 818. WHO. Geneva, 62 p.
- WHO. 1995. *Vector Control For Malaria and Other Mosquito-Borne Disease.* WHO Technical Report Series. No. 857. WHO. Geneva. 62 p.
- Widiastuti DA. (2008). *Deteksi Resistensi Nyamuk Aedes aegypti di Terban Kotamadya Yogyakarta terhadap Malation.* Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Widjaja J. 2012. *Survei Entomologi Aedes Spp Pra Dewasa Di Dusun Satu Kelurahan Minomartani Kecamatan Depok Kabupaten Sleman Provinsi Yogyakarta.* Aspirator Vol. 4 No. 2 Tahun 2012 (Hal. 64 - 72).
- Zettel C & Kaufman P. (2008). *Yellow Fever Mosquitoes.* Dipetik 5 September 2015, dari http://entnemdept.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes_aegypti.htm