

DAFTAR PUSTAKA

- A.K, W. S., & Prasetyowati, H. (2012). Daya Larvasida Ekstrak Biji Srikaya (*Annona squamosa*) dengan Rentang Waktu Penyimpanan yang Berbeda Terhadap Larva *Culex quinquefasciatus*. *Universitas Jendral Soedirman*.
- B, E. C., & Setyanimgrum, E. (2013). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Medical Journal of Lampung University*, 2.
- Departemen Kesehatan & Kesejahteraan Sosial RI. (2000). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia Jilid 1*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Doggett, S. L. (1999, Januari 7). Retrieved September 28, 2014, from NSW Arbovirus Surveillance Program Web Site: <http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/index.html>
- Farmakope Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia* (4 ed.). Jakarta: Departemen Republik Indonesia.
- Firdausi, A., Siswoyo, T. A., & Wiryadiputra, S. (2013). Identifikasi Tanaman Potensial Penghasil Tanin-protein Kompleks Untuk Penghambatan Aktivitas Alfa-amylase Kaitannya Sebagai Pestisida Nabati. *Pelita Perkebunan*, 29, 31-43.
- Hadinegoro, S. R. (2004). *Tatalaksana Demam Berdarah Dengue di Indonesia* (III ed.). Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Hadinegoro, S. R. (2012, Mei). *The revised WHO dengue case classification: does the system need to be modified*. Retrieved November 30, 2014, from National Center for Biotechnology Information: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3381438/>
- Hanafiah, K. A. (2005). *Prinsip Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Husna, S. N., Priyono, B., & Darwi, A. (2012). Efikasi Ekstrak Daun Lengkuas Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Anopheles aconitus*. *Unnes Journal of Life Science*.

- Julian, M. I. (2008). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Gandarussa (*Justicia gendarussa Burm*) Terhadap Kadar Asam Urat dalam Darah Tikus Putih Jantan yang dibuat Hiperurisemia dengan Kalium Oksonat. *Universitas Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2010, Agustus 2). Demam Berdarah Dengue di Indonesia Tahun 1968-2009. *Buletin Jendela Epidemiologi* , 1-14.
- Kemenkes RI. (2011). *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Listyorini, P. I. (2012). Uji Keamanan Kayu Jati (*Tectona grandis l.f*) Sebagai Bio-Larvasida *Aedes Aegypti* Terhadap Mencit. *Unnes Public Health Journal* .
- Nirwani, Z. (2011). *Keanekaragaman Tumbuhan Bawah yang Berpotensi Sebagai Tanaman Obat di Hutan Taman Nasional Gunung Leuser Sub Seksi Bukit Lawang*. Retrieved Agustus 27, 2014, from <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/22749/4/Chapter%20II.pdf>
- Palgunadi, B. U., & Rahayu, A. (2012, Febuari 2). Retrieved Agustus 2, 2014, from E Library Fakultas Kedokteran UWKS: <http://elib.fk.uwks.ac.id/asset/archieve/jurnal/vol2.no1.Januari2011/AEDES%20AEGYPTI%20SEBAGAI%20VEKTOR%20PENYAKIT%20DEMAM%20BERDARAH%20DENGUE.pdf>.
- Panghiyangani, R., Rahmiati, & F, N. A. (2009). Potensi Ekstrak Daun Dewa (*Gynura pseudochina Ldc*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes Aegypti* Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kedokteran Indonesia* , 1/No.2.
- Pratiwi, Y. C., Haryono, T., & Rahayu, Y. S. (2013). Efektivitas Ekstrak Daun Ceremai (*Phyllanthus acidus*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti*. *Lentero Bio* , 2, 197-201.
- Ridha, M. R., & Nisa, K. (2011). Larva *Aedes Aegypti* sudah Toleran Terhadap Temepos di Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan. *Jurnal Vektora Vol. III No. 2* .
- Soegijanto, S. (2006). *Patogenesa dan Perubahan Patofisiologi Infeksi Virus Dengue*. Retrieved Agustus 5, 2014, from <http://www.pediatrik.com/buletin/20060220-8ma2gi-buletin.pdf>

- Sudjana, P. (2010). Diagnosis Dini Penderita Demam Berdarah Dengue Dewasa. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2, 21-25.
- Sugumaran, P., Kowsalya, N., Karthic, R., & Seshadri, S. (2013). Biomass Production and Antibacterial Activity of *Justicia Gendarussa*: A Valuable Medicinal Plant. *The Journal of Tropical Life Science*, III/No 1, 8-13.
- Suhendro, Nainggolan, L., Chen, K., & Pohan, H. T. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (V ed.). Jakarta: Interna Publishing.
- Sulkani. (2013, Mei 27). *Tanaman Biduri, Gandarusa*. Retrieved September 26, 2014, from Kementrian Pertanian - Direktorat Jendral Perkebunan: <http://ditjenbun.pertanian.go.id/tanregar/berita-214-tanaman-biduri-gandarusa.html>
- Sumilih, S., Ambarwati, & Astuti, D. (2010). Efektivitas Ekstrak Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum* Val.) dalam Membunuh Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan*, 3, 78-88.
- West Umatilla Mosquito Control District. (2006). *Mosquito Life Cycle*. Retrieved Oktober, 2014, from <http://www.wumcd.org/mosquito/lifecycle.gif>
- WHO. (2013, September). *Dengue and Severe Dengue*. Retrieved Januari 20, 2014, from World Health Organization (WHO): <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/>
- WHO. (2005). *Guidelines For Laboratory and Field Testing Of Mosquito Larvicides*. Retrieved November 26, 2014, from World Health Organization (WHO): http://whqlibdoc.who.int/hq/2005/who_cds_whopes_gcdpp_2005.13.pdf
- Zettel, C., & Kaufan, P. (2013, Maret). *Entomology and Nematology*. Retrieved September 28, 2014, from University of Florida: http://entomology.ifas.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes_aegypti.htm