

## DAFTAR PUSTAKA

- Arda, D. (2013). Ekstrak Kulit Jengkol Atasi Jentik DBD . *Inside 2013* .
- Brown, H. W. (1983). *Dasar Parasitologi Klinis* (3 ed.). (W. Pribadi, Penyunt.) Jakarta: PT Gramedia.
- Cania, E., & Setyaningrum, E. (2013). Uji Efektivitas Larvasida Ekastrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) Terhadap Larva *Aedes aegypti* . *Medical Journal of Lampung University* , 58.
- CDC. (2012, January 30). *Dengue and the Aedes aegypti Mosquito*. Diambil kembali dari aegyptifactsheet: <http://www.cdc.gov/dengue/resources/30Jan2012/aegyptifactsheet.pdf>
- Dadang, & Prijono, D. (2008). *Insektisida Alami*. Bogor: Departemen Proteksi Tanaman.
- Eldridge, B. F., & Edman, J. (2004). *Medical Entomology: A Textbook on Public Health and Veterinary Problems Caused by Arthropods*. (B. F. Eldridge, & J. Edman, Penyunt.) California: Kluwer Academic.
- Gafur, A., Mahrina, & Herdiansyah. (2006). *Kerentanan Larva Aedes aegypti dari Banjarmasin Utara terhadap Temephos*. Diambil kembali dari [http://bioscientiae.unlam.ac.id/v3n2/v3n2\\_gafur\\_et al.pdf](http://bioscientiae.unlam.ac.id/v3n2/v3n2_gafur_et al.pdf)
- Gandahusada, S., Illahude, H. D., & Pribadi, W. (1995). *Parasitologi Kedokteran Universitas Indonesia* (2 ed.). (S. Gandahusada, H. D. Illahude, & W. Pribadi, Penyunt.) Jakarta: Gaya Baru.
- Hadinegoro, S. R., & Satari, H. I. (2002). *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Balai Penerbit FkUI.
- Hartoyo, A. (2003). *Teh & Khasiatnya bagi Kesehatan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Herdyan, D. I. (2014). Efek Infusa Daun Teh Hijau (*camellia Sinensis*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva *Aedes Aegypti*. *SINTA*.
- Kemas, A. H. (2005). *Rancangan Percobaan Aplikatif*. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015, January 8). *Demam Berdarah Biasanya Mulai Meningkat di Januari*. Dipetik october 11, 2015, dari Kementrian Kesehatan Republik Indonesia: <http://www.depkes.go.id/article/view/15011700003/demam-berdarah-biasanya-mulai-meningkat-di-januari.html>

- Larvicides for Mosquito Control*. (2002). Diambil kembali dari U.S Environmental Protection Agency:  
<http://www.epa.gov/pesticides/health/mosquitoes/larvicides4mosquitoes.html>
- Miller, E. (2012). *Mosquito Life Cycle*. Diambil kembali dari mosquito reviews:  
<http://www.mosquitoreviews.com/mosquito-life-cycle.html>
- Murdani, R. (2014). KEEFEKTIVAN DAYA BUNUH EKSTRAK DAUN JERUK NIPIS (. UMS, 6. Diambil kembali dari  
[http://eprints.ums.ac.id/29078/10/02.\\_NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/29078/10/02._NASKAH_PUBLIKASI.pdf)
- Nugroho, A. D. (2011). Kematian Larva *Aedes aegypti* Setelah Pemberian Abate Dibandingkan Dengan Pemberian Serbuk Serai. *Kemas*.
- Rossi, A. (2010). *1001 Teh - Dari Asal Usul, Tradisi, Khasiat Hingga Racikan Teh*. (M. Agustina, Penyunt.) Yogyakarta: ANDI.
- Sianipar, M. A. (2010). Kemampuan Ekstrak Daun Zodia (*Evodia suaveolens*) Sebagai Repellent Nyamuk *Aedes aegypti* Berdasarkan Lama Penggunaan. *USU*.
- Soedarto. (1995). *Entomologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Soedarto. (1996). *Penyakit-Penyakit Infeksi di Indonesia*. Jakarta: Widya Medika.
- Susanto, I., Ismid, I. S., Sjarifuddin, P. k., & Sungkar, S. (Penyunt.). (2008). *Parasitologi Kedokteran* (4 ed.). Jakarta, Indonesia: badan penerbit FKUI.
- Towaha, J., & balittri. (2013). Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (*Camellia sinensis*). 12-16.
- United State Environmental Protection Agency*. (2000). Diambil kembali dari larvavfs:  
<http://www.cmmcp.org/larvfs.pdf>
- University Of Wisconsin. (2009). *Camellia sinensis Tea Plant*. Diambil kembali dari Bioweb: [http://bioweb.uwlax.edu/bio203/s2009/bell\\_patr/classification.htm](http://bioweb.uwlax.edu/bio203/s2009/bell_patr/classification.htm)
- Valdovinos, C. (2008, May 28). *Assessing the impact of treatment of septic tanks with expanded polystyrene beads on Aedes aegypti larval and adult mosquito emergence*. Diambil kembali dari stanford:  
[http://web.stanford.edu/group/parasites/ParaSites2008/Nkem\\_Cristina%20Valdovinos/ugonabon\\_valdovinosc\\_dengueproposal.htm](http://web.stanford.edu/group/parasites/ParaSites2008/Nkem_Cristina%20Valdovinos/ugonabon_valdovinosc_dengueproposal.htm)
- Wardana, L. D. (2013). Uji Bioaktivitas Fraksi N-Heksan Ekstrak Etanol Kulit Batang Karet India (*Ficus elastica* Nois Ex Blume) terhadap larva. 2.
- World Health Organization. (2005). *Guidelines For Laboratory And Field Testing of Mosquito Larvicides*. Diambil kembali dari WHO:

[http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/69101/1/WHO\\_CDS\\_WHOPES\\_GCDP\\_P\\_2005.13.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/69101/1/WHO_CDS_WHOPES_GCDP_P_2005.13.pdf)

World Health Organization. (2009). *World Health Organization*. Diambil kembali dari Dengue: <http://www.who.int/denguecontrol/en/>

Zettel, C., & Kaufman, P. (2008, may). *Entomology and Nematology*. Retrieved october 4, 2015, from university of florida: [http://entnemdept.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes\\_aegypti.htm](http://entnemdept.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes_aegypti.htm)

