

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D.S. 2011. *Stop Demam Berdarah Dengue*. Bogor: Bogor Publishing.
- Anies. 2006. Manajemen Berbasis Lingkungan: *Solusi Mencegah dan Menanggulangi Penyakit Menular*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Cania, E. 2012. *Uji efektivitas ekstrak daun legundi (Vitex negundo) sebagai larvasida terhadap Larva Instar III Aedes Aegypti linn [Skripsi]*. Mahasiswa Kedokteran. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Cheetangdee, V., Siree, C. 2006. *Free Amino Acid and Reducing Sugar Composition of Pandan (Pandanus amaryllifolius, Roxb.) Leaves*. Thailand: Departement of Food Science and Technology, Faculty of Agro-Industry. Kasetsart University.
- Centers for Disease Control (CDC). 2012. Mosquito Life-Cycle. *Dengue homepage centers for Disease Control and Prevention*. USA Government. Tersedia dari http://www.cdc.gov/dengue/entomologyecology/m_lifecycle.html. (Diakses tanggal 23 September)
- Dahlan, M.S. 2011. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 5. Seri Evidence Medicine 1. Jakarta: Salemba Medika.
- Dalimartha, S. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Depkes, R.I. 2007. *INSIDE (Inspirasi dan Ide) Litbangkes P2B2 vol II : Aedes aegypti Vampir Mini yang Mematikan*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes Republik Indonesia.
- Depkes, R.I. 2009. *Profil Kesehatan Indonesia 2008*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Diah, S. 2014. *Efektivitas Ekstrak Buah Mahkota Dewa Merah (Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl) sebagai ovisida Aedes aegypti [Skripsi]* Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyakit Lingkungan Kemenkes R.I.. 2013. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Gandahusada, S.; Ilahude; W. Pribadi. 2006. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: FK UI.

- Gillot C. 2005. *Entomology*. Plenum Press, New York.
- Harborne JB. 1996. Metode Fitokimia. Terjemahan Kosasih Padmawinata. Terjemahan dari: *Phytochemical Methods*. Ed. ke-2. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hastuti, H. 2008. *Daya Bunuh Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius, Roxb.) terhadap Larva Anopheles aconitus Donitz* [Skripsi] Surakarta: Fakultas Kedokteran UNS.
- Hermes, W. 2006. *Medical Entomology*. The Macmillan Company, United States of America.
- Kardinan, A. 2004. *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi*. Cetakan ke-2. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mardalena, M.L. 2009. *Efektivitas Ekstrak Daun Nimba (A. Indica Juss.) Sebagai Ovisida Nyamuk Aedes aegypti Linn* [Skripsi] Lampung: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Mullen, G.; L. Durden. 2002. *Medical and Veterinary Entomology*. Amsterdam: Academic Press.
- Naria E. 2005. *Insektisida nabati untuk rumah tangga*. Info kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat USU, Medan 9(1).
- Natadisastra D; R. Agoes. 2009. *Parasitologi kedokteran ditinjau dari organ tubuhyang diserang*. Jakarta: EGC
- Rosa, E. 1999. *Perbandingan Dua Jenis Gorden yang Dichelup Dengan Permetrin Terhadap Kematian Aedes Aegypti*. Seminar Nasional Sains MIPA dan Aplikasinya. Lampung: Universitas Lampung
- Safar, R. 2010. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi khusus. Bandung: Yrama Widya.
- Soegijanto, S. 2006. *Demam Berdarah Dengue*. Edisi kedua. Surabaya: Airlangga University Press.
- Soemirat. 2007. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Susanna, D.; A. Rahman; T.P. Eram. 2003. *Potensi Daun Pandan Wangi Untuk Membunuh Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Jurnal Ekologi Kesehatan, Agustus 2003 : 228-231. Jakarta: Jurusan Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Vol 2 No 2.
- Van Steenis. 2008. *Flora, Cetakan ke-12*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- World Health Organization. 2005. *Guidelines For Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvacides*. WHO/CDS/WHOPES/GCDPP/2005.13. (Diakses tanggal 23 September 2014).

World Health Organization. 2012. Dengue, <http://www.who.int/topics/dengue/en/html>. (Diakses tanggal 23 September 2014).

Yong, Y.K.; H.T. Chong; C.T. Tan; S. Devi. 2006. Rapid Detection, Serotyping and Quantitation of Dengue Viruses By TaqMan Real-Time One-Step RT-PCR. *Journal of Virological Methods*.