

DAFTAR PUSTAKA

- Adam. 2005. *Uji Toksisitas Ekstrak Biji Srikaya (Annona squamosa Linn) terhadap Larva Aedes aegypti.* Tesis. Program Pascasarjana UGM. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Agoes A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia Buku 1 volume 1.* Jakarta: Salemba Empat.
- Anief M. 2001. *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktik.* Yogyakarta: Gajah Mada University press.
- Aminah, ST., et al. 2001. S.larak, D.metel, dan E.prostata sebagai Larvasida Aedes aegypti. *Cermin Dunia Kedokteran.* No. 131. Hal: 7-9.
- Ansel, H.C. 2000. *Pengantar Sediaan Farmasi.* Jilid IV. Jakarta: UI Press.
- Arivia S., Kurniawan B., dan Zuraida R. 2013. *Efek Larvasida Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe vera) terhadap Larva Aedes aegypti Instar III.* Diakses: 15 Oktober 2013. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/download/50/49>.
- Asiah S., Gama T., Azizah, dan Ambarwati. 2009. Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes aegypti Instar III. *Jurnal Kesehatan, ISSN 1979-7621.* Vol. 2, No. 2: 103-114.
- Clark, T.M, Flis B.J, dan Remold S.K. 2004. *pH Tolerances and Regulatory Abilities of Freshwater and Euryhaline Aedine Larvae.* Diakses: 10 November 2014. <http://rudyet.com/PPS702-ipb/07134/atmowidi>.
- Dalimarta S. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 6.* Jakarta: Pustaka Bunda.
- Danusulistyo M. 2011. *Uji Larvasida Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe vera L) terhadap Kematian Larva Nyamuk Anopheles aconitus Donitz.* [Skripsi Ilmiah]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dinkes Kota Surakarta. 2012. *Profil Kesehatan Kota Surakarta Tahun 2011.* Surakarta. Dinas Kesehatan Kota Surakarta.
- Farida W.R, Pratiwi dan Semiadi G. 2000. Tanin dan Pengaruhnya pada Ternak. *Peternakan dan Lingkungan.* Vol.06 No.03 Hal: 66-70.

- Fauziyah, N. 2008. *Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Petai Cina (Leucaena glauca, Benth) pada Tikus Putih Jantan Galur Winstar*. [Skripsi Ilmiah]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gandahusada S., Ilahude H., dan Pribadi W. 2000. *Parasitologi Kedokteran, Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Gunawan D.M.S. 2005. *Ilmu Obat Alam (Farmakognasi). Jilid I*. Penebar Swadaya.
- Hanafiah K.A. 2004. *Rancangan/ Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hapsari, A.O. 2012. *Efektifitas Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi l.) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Diakses: 15 Oktober 2013. <http://repository.unri.ac.id/handle/123456789/942>.
- Hasyimi M. 2009. *Hubungan Kondisi Tempat Penampungan Air Minum dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Daerah Endemis di Indonesia*. Diakses: 15 Oktober 2013. http://grey.litbang.depkes.go.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jkpkb_ppk-gdl-res-2009-mhasyimi-3298&q=demam%20berdarah.
- Indrawati, N.R. 1997. *Daya Larvasida Ekstrak Biji Annona squamosa (Srikaya) terhadap Culex quinquefasciatus di Laboratorium*. [Skripsi Ilmiah]. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan UGM.
- Irwan A., Komari Noer., dan Rusdiana. 2007. *Uji Aktivitas Ekstrak Saponin Fraksi n-Butanol dari Kulit Batang Kemiri (Aleurites moluccana Willd) pada Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Diakses: 15 Oktober 2013. <http://ejournal.unlam.ac.id/index.php/jstk/article/view/390>.
- Katyal, R., et al. 2001. Susceptibility Status of Immature and Adult Stage of Aedes aegypti Againts Conventional Insecticides in Delhi, India. *Dengue Bulletin*. Vol 25, Hal: 84-87.
- Kemenkes RI. 2013. *Program Pengendalian Penyakit DBD*. Diakses 15 Oktober 2013. <http://www.depkes.go.id/article/view/2242/program-pengendalian-penyakit-dbd.html>.
- Martono. 2004. *Insektisida, Peran dan Proses Masuknya Racun ke dalam Tubuh Serangga*. [Karya Tulis Ilmiah]. Jambi: Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Murdani, R. 2014. *Keefektifan Daya Bunuh Ekstrak Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes aegypti Instar III*. [Skripsi Ilmiah]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Nopianti, S., D. Astuti., dan S., Darnoto. 2008. Efektivitas Ekstrak Buah Belimbung Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Kematian Larva Nyamuk Anopheles aconitus Instar III. *Jurnal Kesehatan* 1 (2) : 103-114.
- Nur'aini A.D. 2011. *Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Karangmalang Kabupaten Sragen*. [Skripsi Ilmiah]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pratama B.A, Astuti D., dan Ambarwati. 2009. Pemanfaatan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) sebagai larvasida Alami. *Jurnal Kesehatan*, ISSN 1979-7621. Vol. 2, No. 2: 115-124.
- Pratiknya A.W. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sembel D.T. 2009. *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta: Andi.
- Soedarto. 2012. *Demam Berdarah Dengue, Dengue Haemorrhagic Fever*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sucipto C. D. 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Suparjo. 2008. *Saponin, Peran dan Pengaruhnya bagi Ternak dan Manusia*. [Karya Tulis Ilmiah]. Jambi: Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Widiyanti, NLPM., Muyadihardja, S. 2004. Uji Toksisitas Jamur Metarhizium anisopliae terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti. *Media Litbang Kesehatan*. Vol. XIV, No.3, Hal: 25-30.
- Widoyono. 2008. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- Windasari N., Priyono B., dan Martuti N. 2012. Toksisitas Ekstrak Biji Srikaya dan Pengaruhnya terhadap Viabilitas Rayap Kayu Kering. *Unnes Journal of Life Science*, ISSN: 2252-6277. Vol 1, No 1. Diakses: 15 Oktober 2013. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/UnnesJLifeSci/article/view/902>.
- World Health Organizations*. 2005. *Guidelines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvacides*. Diakses: 15 Oktober 2013. http://whqlibdoc.who.int/hq/2005/who_cds_whopes_gcdpp_2005.13.pdf.