

## DAFTAR PUSTAKA

- Aradilla, AS, 2009, *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Ethanol Daun Mimba (Azadiractha indica) Terhadap Larva Aedes aegypti*, Artikel Ilmiah, Universitas Diponegoro, Semarang.
- B, EC, Setyaningrum, E, 2013, *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolia) Terhadap Larva Aedes aegypti*, Medical Journal of Lampung University, vol.2, no.4, Februari 2013, hlm. 52-60.
- Bagchi, I, 2005, *Food for thought: Green 'karela' for Red China*, Times of India, April 2005.
- CDC, 2012, *Mosquito Life Cycle: Aedes aegypti*, National Center for Emerging and Zoonotic Infectious Disease, Division of Vector-Borne Disease.
- Dahlan, MS, 2009, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Depkes, 2015, *Demam Berdarah Biasanya Mulai Meningkat di Januari*, diakses pada 22 Juli 2016, <http://www.depkes.go.id/article/view/15011700003/demam-berdarah-biasanya-mulai-meningkat-di-januari.html>.
- Departemen Kesehatan, 2016, *Wilayah KLB DBD Ada di 11 Provinsi*, diakses pada 22 Juli 2016, <http://www.depkes.go.id/article/view/16020900001/wilayah-klb-dbd-ada-di-11-kabupaten-kota.html>.
- EPA, 2000, *Larvicides for Mosquito Control*, For Your Information, Mei 2000, United States.
- Khotimah, DN, 2014, *Perbedaan Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.) Bentuk Granul Dengan Abate Dalam Menanggulangi Jentik-Jentik Nyamuk Aedes aegypti L.*, Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Mangindaan, 2011, *Uji Aktivitas Larvasida Nyamuk Aedes aegypti*, Laporan Hasil Penelitian Iptek dan Seni FPIK Unstrad, 26 halaman.
- Manuel, FB, Douglas, KA, 1992, *Human Medicine Agent From Plant*, American Chemical Society, Washington D.C.

- Maria, I, dkk, 2013, *Faktor Resiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kota Makassar Tahun 2013*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNHAS, Makassar.
- Moerid, MS, Mangindaan, REP, Losung, F, 2013, *Uji Aktivitas Larvasida Nyamuk Aedes aegypti Dari Beberapa Ekstrak Ascidian*, Jurnal Pesisir dan Laut Tropis, vol.1, no.1, hlm. 15-20.
- Muhadir, A, 2013, *Epidemiology of Dengue in Indonesia*, Dengue Vaccine Meeting, 9-11 April 2013, Brasilia, Brazil.
- Nugroho, AD, 2011, *Kematian Larva Aedes aegypti Setelah Pemberian Abate Dibandingkan Dengan Pemberian Serbuk Serai*, Jurnal Kesehatan Masyarakat, vol.7, no.1, Juli 2011, hlm. 91-96.
- Pattiwael, MR, 2004, *Uji Aktivitas Larvasida dari Sponge Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*, Skripsi, Fak. Perikanan dan Ilmu Kelautan Unsrat, 56 halaman.
- Prakoso, G, 2015, *Uji Efektivitas Ekstrak Buah Pare (Momordica charantia) Terhadap Mortalitas Larva Aedes aegypti*, Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", Jakarta.
- Ridha, MR, 2011, *Larva Aedes aegypti Sudah Toleran Terhadap Temephos di Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan*, Jurnal Vektora, vol.3, no.2, hlm. 93-111.
- Rohyani, IS, Eryanti, E, Suripto, 2015, *Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal Yang Sering Dimanfaatkan Sebagai Bahan Baku Obat di Pulau Lombok*, Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon, vol.1, no.2, April 2015, hlm. 388-391.
- Sankaran, KV, 2015, *Lantana camara*, APFISN (Asia – Pacific Forest Invasive Species Network), diakses 9 Agustus 2016, <http://www.fao.org/forestry/1337506ba52ce294a4e15f8264c42027052db0.pdf>.
- Setiawan, YF, 2010, *Efek Granul Ekstrak Daun Tembelean (Lantana camara L.) Terhadap Mortalitas Larva Aedes Aegypti*, Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Shepherd, SM, 2015, *Dengue*, Medical Journals, Medscape Health Professional Network. Diakses 1 Agustus 2016, <http://emedicine.medscape.com/article/215840-overview>.

- Sudarmaja, IM, Mardihusodo, SJ, 2009, *Pemilihan Tempat Bertelur Nyamuk Aedes aegypti Pada Air Limbah Rumah Tangga di Laboratorium*, Jurnal Veteriner, vol.10, no.4, Desember 2009, hlm. 205-207.
- Sudarmo, S, 1989, *Pestisida Tanaman Edisi Kedua*, Yogyakarta: Kanisius, 124 halaman.
- Sunysb, 2016, *Measures of Toxicity*, diakses pada 7 Agustus 2016, <http://life.bio.sunysb.edu/marinebio/fc.6.toxicity.measures.html>.
- Supartha, IW, 2008, *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn.) dan Aedes albopictus (Skuse) (Diptera: Culicidae)*, Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Udayana, Denpasar.
- Umiati, SP, 2013, *Efektivitas Ekstrak Daun Tembelean (Lantana camara) dan Paitan (Eupatorium inulifoklium) Sebagai Pengendalian Hama Spodoptera litura*, Surabaya, 2013.
- Veriswan, I, 2006, *Perbandingan Efektivitas Abate Dengan Papain Dalam Menghambat Pertumbuhan Larva Aedes aegypti*, Artikel Ilmiah, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wahyono, TYM, Haryanto, B, Mulyono, S, Adiwibowo, A, 2010, *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah dan Upaya Penanggulangannya di Kecamatan Cimanggis, Depok, Jawa Barat*, Buletin Jendela Epidemiologi, Vol.2, Agustus 2010, hlm.29.
- Walton, C, 2006, *Lantana camara (shrub)*, Global Invasive Species Database, ISSG (Invasive Species Specialist Group), September 2006, Queensland, Australia, diakses 9 Agustus 2016. <http://www.iucngisd.org/gisd/species.php?sc=56>.
- WHO, 2005, *Guidelines for Laboratories and Field Testing of Mosquito Larvacides*, WHO Pesticide Evaluation Scheme.
- WHO, 2011, *Temephos*, WHO Specifications and Evaluations for Public Health Pesticides.
- Wibowo, AE, Sumaryono, W, Minaldi, 1997, *Uji Aktivitas Larvasida dan Identifikasi Senyawa Ekstrak Rimpang Temu Lawak Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti*, Prosiding Seminar Nasional Hasil Dalam Bidang Farmasi, hlm. 641-650.

Wiguna, C, 2015, *Pencegahan Demam Berdarah Melalui Metode Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN)*, diakses pada 10 Juni 2016, <http://duniaiptek.com/pencegahan-demam-berdarah-melalui-metode-pemberantasan-sarang-nyamuk-psn/>.

