

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Rizqi, dkk, 2012. *Daya bunuh air perasan daun mengkudu (Morinda citrifolia) terhadap kematian larva Aedes aegypti.* PKM. <http://uap.unnes.ac.id/pkm-bidikmisi/612783279.doc> 13 Februari 2014
- Aradilla, A. S, 2009. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Ethanol Daun Mimba (Azadirachta indica) Terhadap Larva Aedes aegypti.* Kedokteran. <http://eprints.undip.ac.id>. 23 Desember 2016
- Bangkit Ary Pratama, D. A, 2009. Ilmu Kesehatan. *Pemanfaatan Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.) Sebagai Larvasida Alami.* <http://digilib.unila.ac.id>. 15 Desember 2016
- Edmi, Febriyan, 2012. *Uji Efektifitas Fraksi N-Heksana Ekstrak Batang Kecombrang (Etlingera elatior) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Instar III Aedes aegypti.* Kedokteran. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id> 17 Juni 2017
- Haditomo, Indriantoro, 2010. *Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum L.) Terhadap Aedes aegypti L.* Kedokteran. <http://eprints.uns.ac.id>. 15 Desember 2016
- Hasibuan, Rosma, 2015. *Insektisida Organik Sintetis dan Biorasional.* Yogyakarta, Plantaxia.  
<http://www.kkespeldenpasar.com/pagedetail.php?idinfo=17> 3 Januari 2017
- Irianto, Koes, 2014. *Ekologi Kesehatan.* Bandung, Alfabeta.
- Kemenkes RI, 2015. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : *Buletin Jendela Epidemiologi Topik Utama Demam Berdarah.* 14 Desember 2016
- Kristiana, Ika Dewi ; Evi Ratnasari dan Tjipto Haryono, 2015. *Pengaruh Ekstrak Daun Bintaro (Cerbera odollam) terhadap Mortalitas Nyamuk Aedes aegypti.* <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio>. 15 Desember 2016
- Lili Andriani, Y. N, 2015. *Uji Aktivitas Larvasida Terhadap Larva Culex sp dan Aedes sp Dari Ekstrak Daun Alpukat.* (hal. 97-102). Padang: Seminar Nasional & Workshop "Perkembangan Teknis dan Sains Farmasi 5 ". <http://semnasffua.com> 24 Desember 2016
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta, Rineka Cipta.
- Purnomo, Windhu dan Bramantoro, Taufan, 2002. *36 Langkah Praktis Sukses Menulis Karya Tulis Ilmiah.* Surabaya, PT REVKA PETRA MEDIA
- Rosmayanti, K. 2014, *Uji Efektifitas Ekstrak Biji Sirsak (Annona Muricata L) Sebagai Larvasida Pada Larva Aedes aegypti .* Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. <http://repository.uinjkt.ac.id>. 23 Desember 2016

- Sastriawan. 2014, *Efektifitas Serai Dapur (Cymbopogon citratus) Sebagai Larvasida Pada Larva Nyamuk Aedes sp Instar III/IV. Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*. <http://repository.uinjkt.ac.id>. 15 Juni 2017
- Sembel, Dantje, T, 2015. *Toksikologi Lingkungan*. Yogyakarta, Andi Offset.
- Sigit, Singgih H., dkk, 2006. *Hama Pemukiman Indonesia Pengenalan, Biologi, & Pengendalian*. Bogor. Unit Kajian Pengendalian Hama Pemukiman (UKPHP).
- Soedarto, 2012. *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta, Sagung Seto.
- Soegijanto, Soegeng, 2004. *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya, Airlangga University Press. edisi 1
- Soegijanto, Soegeng, 2006. *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya, Airlangga University Press. edisi 2
- Sonya, D. 2011. Potensi Ekstrak Daun Petai Cina (*Leucaena glauca*, Benth). *Kesehatan Lingkungan*.
- Yuli Ardani Lubis, M. R, 2014. *Pengaruh Lama Waktu Perendaman Dengan Air Terhadap Daya Berkecambahan Trembesi(Samanea saman)Germination. Kehutanan* , 7-10. <http://digilib.unila.ac.id>. 10 Desember 2016
- WHO. (2004). *Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*: New Delhi , Regional Office for South-East Asia. Widystuti, Palupi (Penterjemah), 2005. *Panduan Lengkap Pencegahan & Pengendalian Dengue & Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: EGC.