

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmaliyah, dkk 2010. *Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati Dan Pemanfaatannya Secara Tradisional*. Palembang: Kementerian Kehutanan Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan Pusat Penelitian Dan Pengembangan Produktivitas Hutan. Hal : 37. ISBN : 978-602-98588-0-8.  
[www.forda-mof.org/files/Booklet\\_Pestisida\\_Nabati.pdf](http://www.forda-mof.org/files/Booklet_Pestisida_Nabati.pdf) 25 Januari 2017
- Baha, M.K. 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus Heterophyllus*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar Yang Diinduksi Aloksan. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah. Hal : 6. [eprints.ums.ac.id/39965/](http://eprints.ums.ac.id/39965/) 25 Januari 2017
- Cania, Eka.B. 2013. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex Trifolia*) Terhadap Larva *Aedes Aegypti*. Lampung: Medical Journal Of Lampung University Volume 2 No 4 Februari 2013. ISSN 2337-3776. Hal: 53:58  
[joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/62](http://joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/62) 6 Februari 2017
- Dinata, Arda. 2008. *Atasi Jentik DBD dengan Kulit Jengkol*. Majalah Inside Vol.III.No.02-Desember2008. Hal: 63-64  
[https://www.academia.edu/6610415/Ekstrak\\_Kulit\\_Jengkol\\_Atasi\\_Jentik\\_DBD\\_Majalah\\_Inside\\_Vol.III.No.02-Desember\\_2008.6\\_Februari\\_2017](https://www.academia.edu/6610415/Ekstrak_Kulit_Jengkol_Atasi_Jentik_DBD_Majalah_Inside_Vol.III.No.02-Desember_2008.6_Februari_2017)
- Dinata, Arda. 2008. *Basmi Lalat dengan Jeruk Manis*. Litbang pemberantasan penyakit Bersumber Binatang. Balitbang kesehatan depkes RI. Hal 3.  
[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=id&user=ugEffWIAAAAJ&citation\\_for\\_view=ugEffWIAAAAJ:u5HHmVD\\_uO8C.6](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=ugEffWIAAAAJ&citation_for_view=ugEffWIAAAAJ:u5HHmVD_uO8C.6) 6 Februari 2017
- Dirjen P2PL. 2012. *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hal: 4-5.
- Donald A. Shroyer and Jorge R. Rey, 2014. Saint Louis Encephalitis: A Florida Problem. Gainesville: Entomology and Nematology Department, UF/IFAS FMELMG337. Hal: 1-3
- Hadiutomo, Indriantoro. 2010. Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L.) Terhadap *Aedes Aegypti* L. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Hal: 8:33  
[eprints.uns.ac.id/7308/1/122803107201011151.pdf](http://eprints.uns.ac.id/7308/1/122803107201011151.pdf) 25 Januari 2017
- Hasibuan, Rosma, 2015. *Insektisida Organik Sintetis dan Biorasional*. Yogyakarta, Plantaxia. Hal: 87
- Hutapea, J.R. (1993). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia, edisi II*. Depkes RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan : Jakarta. Hal: 59-60

- Kementerian Pertanian BP dan P2.2012.*Pestisida Nabati*.Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.Hal:1.
- Kristiana,dkk.2015:Pengaruh Ekstrak Daun Bintaro (Cerberaodollam) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti. Lentera Biologi Unesa. Hal 134 Vol 4ISSN: 2252-3979 <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio>
- Mishra,Chirasmitta.2014.Culex Mosquito: Vector of Filariasis. New Delhi: Odisha Review *Journal of Entomological Research* , Volume : 38,(hal. 95 - 98), ISSN : 0974-4576.[odisha.gov.in/e.../Orissareview/2014/.../96-99.pdf](http://odisha.gov.in/e.../Orissareview/2014/.../96-99.pdf) 25 Januari 2017
- McPhatter, Lee., &Gerry, A. 2013. *Mosquitoes (Culicidae)*. California : University of California, Riverside.Hal:3.  
<http://veterinaryentomology.ucr.edu/mosquitoes.html> 25 Januari 2017
- Mittal, P.K.2003. Biolarvicides in Vector Control : Challenges and Prospects. *Journal Vector Borne Disease 40.Malaria Research Centre : Delhi* , Volume : 20–32.Hal: 20-21.[www.mrcindia.org/journal/issues/401020.pdf](http://www.mrcindia.org/journal/issues/401020.pdf) 25 Januari 2016
- Notoatmojo, Soekidjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.Hal:59-60.
- Novianto,I.K,2007.Kemampuan Hidup Larva *Culex quinquefasciatus* Say pada Habitat Limbah Cair Rumah Tangga.Surakarta: Jurusan Biologi.Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.Universitas Sebelas Maret.[eprints.uns.ac.id/3217/1/58931106200909571.pdf](http://eprints.uns.ac.id/3217/1/58931106200909571.pdf) Hal:12
- Orwa,et.al, 2009. Agroforestree Database: a tree reference and selection guide version 4.0. World Agroforestry Centre, Kenya.Hal:1.<http://www.worldagroforestry.org/resources/databases/agroforestree>.
- Purnomo, W., & Bramantoro, T.2002. *36 Langkah Praktis Sukses Menulis Karya Tulis Ilmiah*. Suarabaya: Revka Petra Media.Hal 37-38
- Rafika,Diana.2016."Penderita Kaki Gajah di Indonesia Mencapai 13.032".Sindo News. 27 September 2016.  
<https://lifestyle.sindonews.com/read/1142549/155/penderita-kaki-gajah-di-indonesia-mencapai-13-032-1474944822>
- Rahmawati,dkk.2013.Pemanfaatan Biji Mimba (*Azadirachta indica*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Culex sp*.Surabaya:Lentera Biologi. ISSN: 2252-3979. Vol. 2 No. 3 Mei 2013: 207–210.  
<http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio>

- Rumengan,P.A.2010. Uji Larvasida Nyamuk (*Aedes Aegypti*) Dari Ascidian (*Didemnum molle*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan* , Vol. VI-2.Hal:58*journal.unsrat.ac.id › Home › Vol 6, No 2 (2010) › Rumengan 25 Januari 2017*
- Singh V.K. et.al.2006.Recent Progress In Medicinal Plants, Volume 15: Natural Products 1.New Delhi: ISBN 10: 0976184974.Hal:342.  
<http://www.nhbs.com/series/147315/recent-progress-in-medicinal-plants>.
- Suparjo. 2008. *Saponin: Peran dan Pengaruhnya bagi Ternak dan Manusia*.Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi.: Hal: [Ihttps://jajo66.files.wordpress.com/2008/06/saponin.pdf](https://jajo66.files.wordpress.com/2008/06/saponin.pdf)
- Sucipto,D.C.2011.Vektor Penyakit Tropis.Yogyakarta:Gosyen Publishin.Hal:43-232
- Sudarmo,S dan Mulyaningsih,S.2014.*Mudah Membuat Pestisida Nabati*. Jakarta Selatan: PT Agro Media Pustaka.Hal:7.
- Sunarjono,Hendro.2015. *Berkebun 26 Jenis Tanaman Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.Hal:67-68.
- U.S. Department of Health and Human ServicesPublic Health Service.2013. West Nile Virus in the United States. Colorado: Centers for Disease Control and Prevention. 4<sup>Th</sup>Revision.Hal:5-12
- U.S. EPA.2002.For Your Information larvicides for Mosquito Control *Prevention,Pesticides, and Toxic Substances*. U.S.Environmental Protection Agency.Hal: 1-6.[www.cmmcp.org/larvifs.pdf](http://www.cmmcp.org/larvifs.pdf) 25 Januari 2017
- Wardani. 2010. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Tembelean (*Lantana cemara*) Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*.Vol 6 No 2Hal:36.  
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=4642&val=431>
- WHO. 2002. *Defining The Roles Of Vector Control And Xenomonitoring In The Global Programme To Eliminate Lymphatic Filariasis*. Geneva: Communicable Disease Control, Prevention And Eradication Parasitic Diseases And Vector Control.Hal:6-7.[whqlibdoc.who.int/hq/2004/WHO\\_CDS\\_CPE\\_PVC\\_20\\_04\\_10.pdf](http://whqlibdoc.who.int/hq/2004/WHO_CDS_CPE_PVC_20_04_10.pdf) 25 Januari 2017
- WHO. 2005. *Guidelines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvicides*.Geneva.WHO/CDS/WHOPES/GCDPP/2005.13.Hal:10[whqlibdoc.who.int/hg/2005/WHO\\_CDS\\_WHOPEP\\_GC\\_DPP\\_2005.13.pdf](http://whqlibdoc.who.int/hg/2005/WHO_CDS_WHOPEP_GC_DPP_2005.13.pdf) 25 Januari 2017
- Westendarp H. 2006. Effects Of Tannins In Animal Nutrition. *Dutsch Tierarztl Wochenschr*. 113(7):264-268.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16892705>.6Januari 2017

Winarti, Tim Redaksi Cemerlang.2015. *Pestisida Organik - Langkah Mudah Meramu Pestisida Organik Sendiri*. Yogyakarta: Lyly Publisher.Hal:20-21.

Yudiarti, Turrini.2010. *Mengatasi Hama dan Penyakit - Tanaman Pangan & Holtikultura*. Yogyakarta: Graha Ilmu.Hal:78-70