

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi UF. 2010. Manajemen Demam Berdarah Berbasis Wilayah. *Buletin Jendela Epidemiologi*, (2) : 15-20
- Adifian, Ishak H, Ane RL. 2013. Kemampuan Adaptasi Nyamuk *Aedes Aegypti* dan *Aedes albopictus* Dalam Berkembang Biak Berdasarkan Jenis Air. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/5532/Jurnal.pdf?sequence=1>. 8 Desember 2015.
- Alim, Tanri. 2013. Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.). <http://www.biologi-sel.com/2013/10/pandan-wangi-pandanus-amaryllifolius.html>. 31 Desember 2015
- Boekoesoe, Lintje. 2013. Kajian Faktor Lingkungan Terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Studi Kasus Di Kota Gorontalo Provinsi Gorontalo. [http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian\\_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku\\_id=63628](http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=63628). 1 Januari 2016.
- Centers for Disease Control and Prevention*. 2012. *Dengue : Prevention*. <http://www.cdc.gov/Dengue/prevention/>. 1 Februari 2016
- Centers for Disease Control and Prevention*. 2012. *Dengue and The Aedes aegypti Mosquito*. <http://www.cdc.gov/dengue/resources/30Jan2012/aegyptifactsheet.pdf>. 9 Desember 2015
- Centers for Disease Control and Prevention*. 2012. *Dengue and The Aedes albopictus Mosquito*. <http://www.cdc.gov/dengue/resources/30Jan2012/albopictusfactsheet.pdf>. 9 Desember 2015
- Centers for Disease Control and Prevention*. *Mosquito Life Cycle*. <http://www.cdc.gov/dengue/resources/factSheets/MosquitoLifecycleFINAL.pdf>. 18 Desember 2015
- Centers for Disease Control and Prevention*. 2015. *Entomology and Ecology*. <http://www.cdc.gov/dengue/entomologyEcology/>. 16 Januari 2016

- Dinas Kesehatan Provinsi Riau. 2014. *Gerakan 3M Plus Tetap cara Terbaik Cegah Demam Berdarah*. <http://dinkesriau.net/berita-182-gerakan-3m-plus-tetap-cara-terbaik-cegah-demam-berdarah.html>. 1 Februari 2016
- Environmental Protection Agency. 2000. *Larvicides for Mosquito Control*. <http://www.cmmcp.org/larvfs.pdf>. 5 Januari 2016
- Environmental Protection Agency. 2015. *Temephos RED*. [http://archive.epa.gov/pesticides/reregistration/web/html/temephos\\_red.html](http://archive.epa.gov/pesticides/reregistration/web/html/temephos_red.html). 16 januari 2016
- Ervina, Novi. 2014. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Singkong (*Manihot utilissima pohl*) Sebagai Larvisida *Aedes aegypti*. 1-17
- Gama ZP, Yanuwadi B, Kurniati TH. 2010. Strategi Pemberantasan Nyamuk Aman Lingkungan: Potensi *Bacillus thuringiensis* Isolat Madura Sebagai Musuh Alami Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*, 1(1) : 1-7
- Ishartadiati, dkk. 2011. *Aedes aegypti* Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue. <http://elib.fk.uwks.ac.id/asset/archieve/jurnal/vol2.no1.Januari2011/>. 8 Desember 2015.
- Islamiyah M, Leksono AS, Gama ZP. 2013. Distribusi dan Komposisi Nyamuk di Wilayah Mojokerto. *Jurnal Biotropika*, 2(1) : 80-85
- Ismiyati N, Mardiyarningsing A, Trilestari. 2015. Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Etanolik dan Fraksi dari Ekstrak Etanolik Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Terhadap Sel Kanker Payudara MCF-7. *The 2<sup>nd</sup> University Reserach Coloquium* : 343-348
- Jacob A, Pijoh VD, Wahongan GJP. 2014. Ketahanan Hidup dan Pertumbuhan Nyamuk *Aedes spp* Pada Berbagai Jenis Air Perindukan. *Jurnal e-Biomedik*, 3 (2)
- Katzer, Gernot. 2012. Pandanus (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.). [http://gernot-katzers-spice-pages.com/engl/Pand\\_ama.html](http://gernot-katzers-spice-pages.com/engl/Pand_ama.html). 5 Januari 2016
- M Hadiyan A, L Suri D, W Wiwik R. 2014. Efek Larvisida Ekstrak Etanol Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Fakultas Kedokteran Universitas Riau* : 1-9.

- Marina R, Astuti EP. 2012. Potensi Daun Pandan (*pandanus amaryllifolius*) dan Mangkokan (*notophanax scutellarium*) Sebagai Repelen Nyamuk *Aedes albopictus*. *Aspirator*, 2 (4) : 85-91
- Medscape*. 2015. *Dengue*. <http://emedicine.medscape.com/article/215840-overview#a5>. 1 Januari 2016
- Medscape*. 2015. *Dengue*. <http://emedicine.medscape.com/article/215840-overview#a1>. 1 januari 2016
- Paisal. 2014. *Abate*. <http://www.kerjanya.net/faq/8025-abate.html>. 18 Januari 2016
- Palgunadi, dkk.2011. *Aedes aegypti* Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue.<http://elib.fk.uwks.ac.id/asset/archieve/jurnal/vol2.no1.Januari2011/>. 8 Desember 2015
- Panghiyangani R, Rahmiati, F Noor A. 2009. Potensi Ekstrak Daun Dewa (*Gynura pseudochina* Ldc) Sebagai Larvisida Nyamuk *Aedes aegypti* Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kedokteran Indonesia*, 2(1) : 121-125.
- Phukerd U, Soonwera M. 2014. *Repellency of Essential Oils Extracted From Thai Native Plants Against Aedes aegypti* (Linn.) and *Culex quinquefasciatus* (Say). *Parasitol Res*, 113 : 3333-3340.
- Pratama BA, Astuti D, Ambarwati. 2009. Pemanfaatan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Larvisida Alami. *jurnal Kesehatan*, 2(2) : 115-124
- Prijadi DK, Wahongan GJP, Bernadus JBB. 2014. Uji Efektifitas Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Larva *Aedes spp.*. *Jurnal e-Biomedik* : 1-7
- Public Health Fact Sheets*. 2008. *Mosquitoes in Massachusetts*. <http://www.mass.gov/eea/docs/agr/mosquitos/docs/mosquito-fact-sheet-july-2008.pdf>. 27 November 2015
- Qurbany ZT. 2015. Uji Efektivitas Ekstrak Ethanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Larvisida *Aedes aegypti* (L). <http://digilib.unila.ac.id/6521/>

- Rosa E. 2007. Studi Tempat Perindukan Nyamuk Vektor Demam Berdarah Dengue Di Dalam dan Di Luar Rumah DI Rajabasa Bandar Lampung. *J Sains MIPA*, 1 (13) : 57-60
- Shadana M, Lesmana SD, Hamidy MY. 2014. Efek Larvisida Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Kedokteran*, 2 (1) : 1-14
- Soetjipto H, Kristijanto AI, Isnawati L. 2009. Efek Larvisida Alkaloid Kulit Batang Mojo (*Aegle marmelos* (L) Correa) Terhadap Larva Nyamuk Demam Berdarah *Aedes Aegypti* Linn.
- Susanna D, Rahman A, Pawenang ET. 2003. Potensi Daun Pandan Wangi Untuk Membunuh Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 2 (2) : 228-231
- Valdovinos C. 2008. *Assessing the impact of treatment of septic tanks with expanded polystyrene beads on Aedes aegypti larval and adult mosquito emergence*. [http://web.stanford.edu/group/parasites/ParaSites2008/Nkem\\_Cristina%20Valdoinos/ugonabon\\_valdovinosc\\_dengueproposal.htm](http://web.stanford.edu/group/parasites/ParaSites2008/Nkem_Cristina%20Valdoinos/ugonabon_valdovinosc_dengueproposal.htm). 16 januari 2016
- Wilantari AF. 2015. Efek Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Sebagai Larvisida. *Maranatha Repository System*
- World Health Organization. 2015. *Chikungunya*. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs327/en/>. 1 Januari 2016
- World Health Organization. 2015. *Dengue and Severe Dengue*. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/>. 26 November 2015.
- World Health Organization. 2014. *Yellow Fever*. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs100/en/>. 1 Januari 2016
- Zettel C, Kauffman P. 2013. *Yellow Fever Mosquito*. [http://entnemdept.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes\\_aegypti.htm](http://entnemdept.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes_aegypti.htm). 16 Januari 2016