

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D. 2010. *Mengenal Makhluk yang Bernama “Nyamuk”*. <http://dhonyaditya.wordpress.com/2010/11/26/mengenal-makhluk-yang-bernama-nyamuk/>. Diakses tanggal 22 November 2013.Pukul 14.34 WIB.
- Alboneh, F. H. 2012. *Uji Potensi Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica papaya) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk Aedes Sp dengan Metode listrik.*(Skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang.
- Ansel, H.C. 2005. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi Keempat.* UI Press. Jakarta
- Anggraeni, D.S. 2010. *Stop Demam Berdarah Dengue.* Bogor
- Aradilla, A.S. 2009. *Uji Efektifitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Mimba (Azadira chtaindica) terhadap Larva Aedes aegypti.*(Skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ariyati, Tutik. 2013. *Efektifitas Ekstrak Kulit Batang Pepaya (Carica papaya L.) sebagai Larvasida Nyamuk Aedes aegypti.* Tesis.Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember. Jember.
- Borror, D.J., Triplehorn,C.A., Johnson, N.F. 1989. *An introduction to the study of insects.* Saunders College Publishing. USA.
- Chahaya, I. 2003. *Pemberantasan Vektor Demam Berdarah di Indonesia.* USU digital library.
- DadangdanPrijono D. 2008. *Insektisida Nabati :Prinsip, Pemanfaatan, dan Pengembangan.* Departemen Proteksi Tanaman. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dalimarta, S danHembing, W. 1994. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia jilid ke-3.*PustakaKartini. Jakarta.
- DepkesRI. 1986. *Sediaan galenika.*Departemen Kesehatan RI. Jakarta

- Depkes RI. 2007. *Aedes aegypti Vampir Mini yang Mematikan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI. Jakarta. *Inside (Inspirasidan Ide) Litbangkes P2B2*. Vol 2.
- Dinata, A. 2009. *Mengatasi DBD dengan Kulit Jengkol*. [www.miqra-indonesia.blogspot.com](http://www.miqra-indonesia.blogspot.com). Diakses tanggal 22 November 2013. Pukul 11.23 WIB.
- Dinata. 2008. *Lawan Alzheimer dengan Flavonoid*. <http://cybermed.cbn.net.id/cbprtl/common/banner.aspx?x=cybermed&id=18>. Diakses tanggal 21 November 2013. Pukul 17.23 WIB.
- Djakaria. 2000. *Vektor penyakit virus, riketsia, spiroketa dan bakteri*. Parasitologi Kedokteran. Edisi Ketiga. Balai Penerbit FKUI. Jakarta: 235-237.
- Dzulkarnain, B. 1996. *Tinjauan Hasil Penelitian Tanaman Obat di Berbagai Institusi*. Dit.Jen POM, Dep.Kes RI. Jakarta. hal. 26.
- Hamijaya, M.Z. dan Asikin, A. 2005. *Teknologi "Indigenous" dalam mengendalikan hama padi di Kalimantan Selatan. Dalam Simposium Nasional, Ketahanan dan Keamanan Pangan pada Era Otonomi dan Globalisasi*. Bogor.
- Haryoto. 1998. *Membuat Saus Pepaya*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. JakaElektrik Kanisius. Malang
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia*. ITB. Bandung.
- Hidayatulloh, N. 2013. *Efektifitas Pemberian Ekstrak Ethanol 70% Akar Kecombrang (Etlingera elatior) terhadap Larva Instar III Aedes aegypti sebagai Biolarvasida Potensial*. (Skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Lampung.
- Ismatullah, Ahmad. 2014. *Uji Efektifitas Larvasida Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) terhadap Larva Aedes aegypti instar III*. (Skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Lampung.
- Krishna, K.L., Paridhavi, M., Patel, J.A. 2008. *Review on Nutritional, Medicinal, and Pharmacological Properties of Papaya (Carica papaya L.)*. Natural Product Radiance Vol7(4), p.364-73.
- Linda. 2009. *Carica papaya*. <http://herselfshoustongarden.com/2009/08/papaya-tree-carica-papaya.html/papaya-tree>. Diakses tanggal 22 November 2013. Pukul 13.09 WIB.
- Listiawati, Y. 2010. *Uji Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Legundi (Vitex trifolia Linn) pada Kelinci yang Diinduksi Vaksin Dpt-Hb*. (Skripsi). Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta

- Lianawati H. 2008. *Uji Efikasi Daun Pare (Momordica charantia Linnaeus) Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes aegypti Linnaeus.* FKM UNDIP. Semarang.
- Muhaeni,Dina. 2007.*Pengendalian Larva Anopheles aconitus Sebagai Vektor Malaria Dengan Air Rendaman Gadung.*(Skripsi). Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Mulyana. 2002. *Ekstraksi senyawa Aktif Alkaloid, Kuinon, Saponin dari Tumbuhan Kecubung sebagai Larvasida dan Insektisida terhadap Nyamuk Aedes aegypti.* (Skripsi). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nani S. dan Dian S. 1996.*Tinjauan Hasil Penelitian Tanaman Obat di Berbagai Institusi III.* Jakarta.
- Nopitasari.2013. *Uji Aktifitas Ekstrak n-Heksana Biji Langsat (Lansium domesticum Cor.) sebagai Larvasida Aedes aegypti.* (Skripsi). Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Nurhasanah,S.2001.*Efek Mematikan Ekstrak Biji Sirsak (Annona muricata) Terhadap Larva Aedes aegypti.* Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Nurmaini. 2003. *Identifikasi, Vektor Dan Binatang Pengganggu Serta Pengendalian Anopheles Aconictus Secara Sederhana.* USU. Medan
- Nuryadin, A. 2010.*Makalah Demam Berdarah Dengue*  
<http://www.adinnagrak.blogspot.com/2013/11/makalah-demam-berdarah-dengue-latar.html>.Diakses tanggal 19 November 2013.Pukul 20.34 WIB
- Panghiyangani R., Marlinae L., Yuliana, Fauzi R., Noor D., dan Anggriyani W.P., 2012. *Potential of Turmeric Rhizome Essential Oils Against Aedes aegypti Larvae.* Universa Medicina. Vol 31, no. 1
- Priyono.2007. *Enzim Papain dari Pepaya (Carica papaya).*  
<http://priyonoscience.blogspot.com/2009/07/enzim-papainpepaya.html>, diakses tanggal 20 November 2013. Pukul 21.09 WIB
- Raharjo, B. 2006. *Uji kerentanan Aedes aegypti dari Surabaya, Palembang serta Beberapa wilayah di Bandung terhadap Temephos.* Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Ridad A., Ochadian H., Natadisastra D. 1999. *Bunga Rampai Entomologi Medik.* Edisi ke 2.Bagian Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran. Bandung.

- Riyanti, H. 2005. *Toksikologi Limbah Cair Kelapa Sawit terhadap Ikan Nila (Aeromonas Sp)*. (Skripsi). FKIP Universitas Riau.Pekanbaru.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. ITB Press. Bandung.
- Soedarto, D.T.M.H. 1992. *Atlas Entomologi Kedokteran*. EGC. Surabaya
- Subiyakto. 2005. *Pestisida Nabati: Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Penerbit Kanisius. Cetakan I. ISBN 979-21-1004-6.58 hlm.
- Utomo M., Amaliah S., Suryati F.A. 2010. *Daya Bunuh Bahan Nabati Serbuk Biji Papaya terhadap Kematian Larva Aedes aegypti Isolat Laboratorium B2P2VRP Salatiga*. Salatiga.p152-158.
- Warisno. 2003. *Budidaya Pepaya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Wardani, R.S., Mifbakhudin, Kiky Y. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Tembelekan (Lantana camara) terhadap Kematian Larva Aedes aegypti*. Universitas Muhammadiyah Semarang.Vol 6, no.2.
- Wicaksana W, P. 2012. *Uji Potensi Air Perasan Buah Pepaya (Carica papaya L.) Sebagai Insektisida Pada Nyamuk Culex sp. Dengan Metode Elektrik*. (Skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang
- Wijana dan Ngurah.1982. *Beberapa Karakter Aedes aegypti Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Bali
- Womack, M., 1993.*The yellow fever mosquito, Aedes aegypti. Wing Beats*. Vol5(4):4
- World Health Organization. 1999. *Regional Office for South-East Asia, New Delhi*. Guidelines for Treatment of Dengue Fever/Dengue Hemmorhagic Fever in Small Hospitals.
- Wulandari, Sri. Arnentis. Sri R. 2012. *Potensi Getah Buah Pepaya (Carica papaya L) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes albopictus*.Universitas Riau. Pekanbaru.Vol9 , no.1. p66-76.
- Yuniarti, T.2008. *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*. Medpress. Jakarta.