

Daftar Pustaka

- Abudi. R, Hiola. R, dan Lakoro. F. "Pengaruh Suhu Terhadap Jumlah larva *Aedes aegypti* yang Terperangkap Pada Ovitrap Warna Merah Di Kelurahan Huangobotu Kecamatan Dungigi Kota Gorontalo". Fakultas Ilmu ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, Universitas Negeri Gorontalo. pp. 7-10.
- Achmadi. M. D. 2011."Uji larvasida Daun Lidah Buaya (*Aloe vera*) terhadap Larva *Aedes sp*" Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta. pp. 12-17
- Adriyani, A. D. 2006. "Faktor iklim dan angka insiden demam berdarah dengue di kabupaten serang". Makala kesehatan. Vol. 14. pp 37-38
- Angraeni, M. R. 2010. " Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue di kabupaten siak". Makala Kesehatan. Vol. 17. pp. 12-17
- Ardian. P. 2014. "Efektifitas penggunaan abate pada kematian larva *Aedes sp*". Makalah Kesehatan. Pp 14-15
- Ardila. B. 2013. "Uji Daya Hambat Getah Bunga Kamboja (*Plumeria acuminata*) Terhadap Pertumbuhan *Shigella dysentri* secara *In Vitro*". Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains, Vol. 1, No. 1, Juni 2013.pp 1-8.
- Aradilla. A. S. 2009. "Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Ethanol Daun Mimba (*Azadirachta indica*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*". Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang. pp. 15.



Ariyati. N. P. 2013. "Uji potensi Larvasida Dekok Bunga Kamboja (*Plumeria acuminata*) terhadap *Aedes aegypti*". Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang. pp 40-57

Arshy. A. W. 2009."Uji Efektivitas Bunga Kamboja (*Plumeria acuminata*) terhadap larva *Aedes* sp". Universitas Respati. Yogyakarta. Pp 45-54

Bambang. A., Zagory. D.D, Hiranto. T. 2010. "Epidemiologi vektor DBD di Indonesia". Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang. Vol. 7, No.3. pp 22

Dahlan. M. A. 2004. "Uji parametrik One Way Anova". Fakultas MIPA universitas Diponegoro, Semarang. pp. 21-24

Departemen Entomology ICMPR. 2002. "Morfologi Nyamuk *Aedes aegypti*, *Culex* sp, *Anopheles* sp". Jakarta, pp. 30-50

Depkes RI. 2005. "Taksonomi dan Morfologi Nyamuk *Aedes aegypti*". Jakarta, pp.21-25

Depkes RI. 2005. "Demam Berdarah Dengue". Jakarta, pp.36-40

Depkes RI. 2007. "Manajemen Lingkungan Pengendalian Vektor DBD". Jakarta, pp. 32-35

Depkes RI. 2010. "Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue". Ditjen PPM & PLP, Jakarta, pp. 2-9

Dogget. E.S. 2003."Morfologi Nyamuk *Aedes aegypti*". Pendidikan Biologi FKIP UIR. Pp 4-5



Germplasm Resource Information Network. 2003."Klasifikasi *Plumeria acuminata*".

Gillot, S. 2011. *Karakteristik dan Morfologi Nyamuk Aedes aegypti*. Fakultas Kedokteran Universitas Riau. pp 21

Gozali. D, Wiyati. T, Vinaliza. 2014. "Pembuatan dan Uji Aktivitas Sediaan Obat Nyamuk Elektrik Dari Bunga *Plumeria acuminata* W.T ait". Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology, Vol. III, No. 2, Juli 2014.

Gunawan. E. 2011. "Efek Potensi Larvasida Kombinasi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* Linn) dan Biji Jarak (*Ricinus communis* Linn) terhadap *Aedes aegypti*". pp. 16-18.

Hartati. A, Wrasiati. P. L, dan Yuarini. A. A. D. "Kandungan Senyawa Bioaktif dan Karakteristik Sensoris Ekstrak Simplisia Bunga Kamboja (*Plumeria* sp.)". Jurnal Biologi XV (2): 39-43.

Hasyimi. M, Mardiana, Sukijo, Supriyono, Suyitno, Waluyo. I. 2006. "Pengaruh Temephos Terhadap Perolehan Telur Nyamuk *Aedes aegypti* (L) Di Cipinang Muara Jakarta". Pusat Penelitian dan Pengembangan Ekologi Kesehatan. J. Entonol. Ind, April 2006, Vol. 3, No. 1. pp. 14-19.

Hembing. A. R. 2000." Morfologi Bunga Kamboja (*Plumeria acuminata*)". Makalah kesehatan. pp. 12-13

Herms. M. A. 2006. "Morfologi dan Siklus Hidup Nyamuk *Aedes aegypti*". Pusat Penelitian Dan Pengembangan Ekologi Kesehatan, Juli 2006. Pp 15-20



Heyne. W. D. 1987. "Efektivitas Bunga Kamboja (*Plumeria acuminata*) terhadap larvasida *Aedes sp*". Makalah Kesehatan. Pp 21-22

Hidayah. M. R. 2013. "Manfaat Bunga kamboja (*Plumeria acuminata*) terhadap kesehatan". Makalah Kesehatan. Pp. 7-9

Jannah. Wasilatul. 2015. "Pengaruh Konsentrasi Rebusan Bunga Kenanga (*Cananga odorata*) Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*". Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Kardinan. S. A. 2007."Kandungan Senyawa Aktif Bunga Kamboja (*Plumeria acuminata*)". Makalah Kesehatan. Pp 12-14

Karyanti. M. A. 2014. "Demam berdarah dengue". Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.pp 45-50.

Kusuma. A. P, Sukendra. D. M. 2016. "Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Kepadatan Penduduk". Unnes Journal of Public Health. pp. 49-51.

Lestari. P. A. 2007."Efek Larvasida Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) terhadap larva *Aedes sp*". Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Pp 23-27

Maiherianzansyah. A. T. 2011. "Pengembangan insektisida nabati dengan penggunaan tanaman bunga kamboja putih (*Plumeria alba*)". Fakultas ilmu kesehatan universitas muhammadiyah Surabaya. Pp. 32-39

Mawarni. M, Perdana. T. L, Sari. V. Y. 2013. "Daya Repelan Minyak Atsiri Bunga Kamboja Putih (*Plumeria alba*) Dalam Sediaan Lotion Terhadap Nyamuk

Aedes aegypti". Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi "Yayasan Farmasi" Semarang.

Megawati, dan Saputra. D. W. S. 2012. "Minyak Atsiri dari Kamboja Kuning, Putih, dan Merah dari Ekstraksi dengan N-Heksana". Jurnal Bahan Alam Terbarukan, Vol. 1. No. 1, pp 2-3.

Mifbakhuddin, Wardani. R. S, Yokorinanti. K. 2010. "Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Tembelekan (*Lantana camara*) Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*". Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang. Vol. 6, No. 2, Th. 2010. pp. 31.

Mulyatno. C. K. "Morfologi, Klasisikasi, Siklus Hidup, Habitat dan Penyakit yang Ditularkan oleh Nyamuk *Aedes sp*". pp 2-3.

NODC Taxonomic Code. 1996. (http://itis.gov/servlet/singleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=126240), diakses 9 oktober 2016.

Nugroho. M. 2008. "Uji Statistik Parametrik". Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta. pp. 21-26

Nurdjanah. A. 2005."Kandungan senyawa bioaktif bunga kamboja". Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi. "Yayasan Farmasi". Semarang

Prasetya. M. A. 2006. "Efektivitas ekstrak bunga Kamboja (*Plumeria acuminata* sebagai Reppelant Nyamuk *Aedes sp*". Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi. "Yayasan Farmasi". Semarang. pp 23-27

- Perdana. L. T, Sari. Y. V, dan Marwani. M. 2013. "Daya Repelan Minyak Atsiri Bunga Kamboja Putih (*Plumeria alba*) dalam Sediaan Lotion Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*". Yayasan Pharmasi Semarang. pp. 1-3.
- Phurked. M.A., dan Soonwera. M. 2013. "Effektivitas larvicide *Plumeria Acuminata* against *Aedes sp*". Thailand. pp 30-32
- Purwati. L. A. 2012. " Morfologi dan Manfaat Bunga kamboja (*Plumeria acuminata*) terhadap Dunia Kesehatan". Makalah kesehatan. Pp 17
- Putranto. W, Sidik. H. P, dan Hapsari. S. 2013. "Program Pengendalian Pengakit Menular: Demam Berdarah Dengue". Fakultas Kedokteran UNS. pp. 8-11.
- Phang. V. D. 2010. "Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Minyak Atsiri dari Bunga Kamboja Putih (*Plumeria acuminate W.T.Ait*) dan Bunga Kamboja Merah (*Plumeria rubra L.*)". .
- Rachim. M. I. 2013. "Uji Larvasida Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata*) terhadap *Aedes sp*. Fakultas kedokteran Universitas Riau. p.23
- Raharjo. A. I. 2006. "Resistensi Penggunaan Abate". Fakultas Kedokteran Universitas Riau. Vol. 17. pp. 54
- Rahayu. F. D, dan Ustiawan. A. 2013. "Identifikasi *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus*". Balai Litbang P2B2 Banjarnegara. pp 7.
- Rahayu. M. 2010. "Studi Kohort Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue". Berita Kedokteran Masyarakat. Vol. 26. No. 4. pp. 163-164

Rasyid. M. 2006. "Mekanisme Abate sebagai larvasida Aedes sp ". Makalah Kesehatan. pp. 7-8

Ratna. A. W. 2007. " Uji Larvasida Ekstrak Bunga Kamboja (*Plumeria acuminata*) terhadap nyamuk *Aedes aegypti*". Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang. pp. 47-48

Robinson. M. 2015. "Uji Larvasida Ekstrak Etanol Bawang Putih (*Allium sativum*) terhadap Larva *Aedes* sp". Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang. pp. 6-12

Robinson. M. 2011. "Uji Larvasida Ekstrak Daun Mundu (*Garcinia dulcis*) terhadap nyamuk *Aedes* sp". Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang. vol.27. pp 34-37

Rolliana. E. R. 2010. "Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kamboja (*Plumeria alba L.*) Terhadap Larva *Artemia salina* Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BST)". Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.

Rumengen. P. A. 2010. "Uji Larvasida Nyamuk (*Aedes aegypti*) Dari Ascidian (*Didemnum molle*)". Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNSRAT. Vol. VI. No. 2. Pp. 84-85.

Satari. M. 2004. "Uji efektifitas Ekstrak Daun Sambang Colog (Aerva Sanguinolenta) sebagai Larvasida pada Larva Nyamuk *Aedes aegypti*". Fakultas Kedokteran Hewan IPB. Pp 15-16

Said. M. 2009. "Pemanfaatan daun jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) sebagai larvasida pemberantas nyamuk *Aedes aegypti*" Fakultas Kedokteran, Universitas Riau, Riau vol. 27. No 4. Pp. 32-33

Setianingrum. S. A. 2012. "Kandungan senyawa aktif bunga kamboja (*Plumeria acuminata*)". Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Pp 27-34

Sudarmo. C. 1989. "Defenisi Larvasida dan Pupasida". Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang. pp. 9-7.

Soegijanto. A.A. 2006. "Siklus Hidup Nyamuk *Aedes aegypti*". Fakultas Kedokteran Hewan IPB, Bogor. Pp. 12-15

Soegijanto. M, Darmawan. A. S, Setyabudhi. W. "Uji larvasida Nyamuk Dekok Daun Mimba (*Azadirachta indica*) terhadap Nyamuk *Aedes sp*". Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang. pp. 23-25

Syulistia. A. 2015. "Effectiveness of Essential Oil as Larvacide on *Aedes aegypti*". J Majority, Vol. 4. No. 3, pp. 26.

Syamsuni. M. A. 2006."Efek Larvasida Ekstrak Daun Kamboja (*Plumeria acuminata*) terhadap *Aedes sp*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Vol. 5. No 2, pp. 25

Thamrin. M. S. 2008." Kandungan Senyawa Aktif pada Bunga Kamboja (*Plumeria acuminata*)". Makalah kesehatan. Pp 24-27



Wahyuni. S. 2005. "Uji efektifitas kandungan bunga kamboja(*Plumeria acuminata*) sebagai insetisida nyamuk *aedes sp*". Fakultas Kedokteran Sumatra Utara. Vol. V. pp 39-41

WHO. 1986. *Medicinal DBD in Papua New Guinea*. WHO Library Cataloguing In Publication Data.

WHO CDT. 1996. *Quantity Sample of Larvacide and Pupacide Aedes Aegypti*, press Release, WHO/4, 12 April 1996, p 6-7

WHO. 2001. *Environmental Management of Demam Berdarah Dengue*. WHO cataloguing In publication Data.

WHO. 2011. *Mosquito larvacial and ovicidal properties of Aedes aegypti*, Press Release, WHO/7, 25 Jan 2011, Office of Information, p.4-5

Widhiarso. I. W. 2012. "Uji paramaterik Analisis probit". Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Vol. 4. pp. 7-9

