

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 Analisis 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, Wrasiasi. 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. Entomol. 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 muhamadiyah 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 Tembelean (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, Klasifikasi, 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 Pitih (Plumeria alba) dalam Sediaan Lotion Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*". Yayasan Pharmasi Semarang. pp. 1-3.

Phurked. M.A., dan Soonwera. M. 2013. "*Effektivitas larvacide 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 acuminata 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 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.

Rumengan. 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 Colok (*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 pemberantasan 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 onn 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 larvacidal 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