

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, E. 2012. *Efektivitas Minyak Jarak Pagar Sebagai Larvasida, Anti-Oviposisi dan Ovisida Terhadap Larva Nyamuk Aedes Albopictus*. Litbangkes P2B2 Ciamis.
- Cania, A.B., dan E. Setyaningrum. 2013. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (Vitex Trifolia) terhadap Larva Aedes Aegypti L.* Medical Journal of Lampung University. 2 (4).
- Carolia, N., & Noventi, W. (2016). *Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) sebagai Alternatif Terapi Acne vulgaris The Potential of Green Sirih Leaf (Piper betle L.) for Alternative Therapy Acne vulgaris*, 5.
- CDC. (1997). Asian tiger mosquito *Aedes albopictus* (Skuse), (c).
- CDC. (2012). *Dengue Mosquito Life-Cycle*, (picture 2).
- Commons. (2008). *Dry Aedes albopictus eggs*.
- Destilasi, P., & Kg, K. (n.d.). *Pembuatan Destilasi Kapasitas 100 Kg*, (09), 1–3.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2016*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, 182. Retrieved from http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_SI_2016/15_Jatim_2016.pdf
- Dinkes Magetan. (2016). Profil kesehatan. *Profil Dinas Kesehatan Tahun 2016*, (4). Retrieved from http://bappeda.sulteng.go.id/download/web_bappeda/profil_kes_sulteng2008.pdf
- Fitri, R. D., & Ustiawan, A. (2013). *Identifikasi Aedes Aegypti Dan Aedes Albopictus*, 7–10.
- Georghium, G.P and Mellon, R.B., 1998. *Pepticide Resistance In Time and Space* in : pest resesntence to papticides Plenum press. New York.
- Hamdayu, Daftar *Istilah dalam Pestisida*, 2012, <http://imhpt.faperta.ugm.ac.id/2012/11/daftar-istilah-dalam-pestisida/>.
- Ibrahim, A. M. 2013. Uji Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle Linn) Terhadap pertumbuhan bakteri streptococcus viridians Dengan metode Disc diffusion. Universitas Islam negeri syarif hidayatullah. Skripsi. Jakarta.
- Inayatullah, S. 2012. *Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.

- Judarwanto, W. 2007. *Profil Nyamuk Aedes dan Pembasmiannya*.
- Kaihena, M., V. Laliatu dan M. Nindatu. 2011. *Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper betle L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Anopheles Sp. Dan Culex*. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan MOLLUCA MEDICA. 1979-6358.
- Kemendes Republik Indonesia, 2012, *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) dalam Pengendalian Vektor*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Vektor Demam Berdarah Dengue dan Cara Penanggulangannya*. Dit P2B2 dan Ditjen P2PL Kemendes RI. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Kemendes optimalkan psn cegah dbd. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–2. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/article/view/17061500001/kemendes-optimalkan-psn-cegah-dbd.html>
- Kristina, Isminah, & L. Wulandari. 2004. *Kajian Masalah Kesehatan. Demam Berdarah Dengue*. T.D. Wahono (Ed). Badan Litbangkes. Depkes. RI.
- Kumari, O. S., & Rao, N. B. 2014. *Phyto Chemical Analysis of Piper Betel Leaf Extract*. World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences. Volume 4, Issue 1, 699- 703
- Lauwrens, Florensia IJ, Wahongan GJ, Bernadus JB. *Pengaruh dosis abate terhadap jumlah populasi jentik nyamuk Aedes sp di Kecamatan Malalayang Kota Manado*. Jurnal e-Biomedik. 2014; 2 (1).
- Mardiyah, Nisrina. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih (Piper betle Linn) sebagai Larvasida pada Nyamuk Aedes aegyptii Instar III/IV*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta; 2014
- Marjan Wahyuni, R. (2017). *Perbandingan Efektivitas Pencampuran Ekstrak Daun Sirih (Piper betle) Dan Daun Bengkuang (Pachyrhizus erosus) Dengan Abate Terhadap Mortalitas Larva Aedes Aegypti*, 5(2).
- Murdani. 2014. *Kematian Larva Aedes sp. oleh Ekstrak Daun Sirsak*. Medan : Universitas Sumatra Utara.
- New Zealand Biosecure Entomology Laboratory. 2007. *Aedes albopictus (Skuse)*.
- Ni Wayan Budiani. (2007). Efektivitas program penanggulangan pengangguran karang taruna “eka taruna bhakti” desa sumerta kelod kecamatan Denpasar timur kota Denpasar, 2.
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.

- Noventi, W dan Carolia, N. 2016. *Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) Sebagai Alternatif Terapi Acne Vulgaris*. Skripsi. Universitas Lampung
- Pangesti, R. D., Cahyono, E., & Kusumo, E. (2017). *Indonesian Journal of Chemical Science Perbandingan Daya Antibakteri Ekstrak dan Minyak Piper betle L. terhadap Bakteri Streptococcus mutans*, 6(3).
- Parwata, I.M.O., P. Fanny, S.D. *Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Dari Rimpang Lengkuas (Alpinia galanga L.)*. Jurnal Kimia Universitas Udayana. 2011; 2(2):100-104
- Permadi, I. G. W. D. S. (2013). *Keanekaragaman Tanaman Obat sebagai Larvasida dalam Upaya Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD)*. *Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 5, 12–16.
- Physiological, T. (2013). *Studi fisiologis daun sirih 'temurose'* (, 2(1), 7–12.
- Robinson, Trevor., 1991. *The Organic Constituents of Higher Plants*. 6 th edition. Departemen of Biochemistry University. Massachusetts. Hal 7, 25, 45, 191-196
- Ridha MR, Nisa K. *Larva Aedes aegypti sudah toleran terhadap temepos di Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan*. Jurnal Vektora. 2015; 3 (2): 9-111.
- Rosa, E., Siti Salmah., Dahelmi., Syamsuardi. 2015. *Detection of Transovarial Dengue Virus with RT-PCR in Aedes albopictus (Skuse) Larvae Inhibiting Phytohelmata in Endemic DHF Areas in West Sumatra, Indonesia*. American Journal of Infectious Diseases and Microbiology. 3 (1) :14-17
- Safar Rosdiana, 2009, *Parasitologi Kedokteran: Protozoologi, Entomologi, dan Helminologi*, CV Yrama Widya, Bandung.
- Sembel DT. 2009. *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta.
- Soegijanto, S. 2006. *Demam Berdarah Dengue edisi kedua*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Sucipto. C.D, 2011, *Vektor Penyakit Tropis*, Gosyen Publishing, Yogyakarta. Hal 44, 168, 169.
- Supartha, I.W. 2008. *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn.) dan Aedes albopictus (Skuse)(Diptera: Culicidae)*.
- Syahputra, E., Prijono, Djoko. *Perkembangan dan Hambatan Makan Larva Crocidolomia pavonana yang Diberi Sediaan Fraksi Diklormetan Kulit Batang Calophyllum soulattri*. Jurnal Agroteknos. 2011; 1(3): 135-140
- Thenmozhi, V. dan R.S. Pandian. 2009. *Host Feeding Pattern Of Wild Caught*

Mosquitoes In Reserve Forest, Rural Village And Urban Town In Natham Taluk, Tamil Nadu. Current Biotica Volume 2, Issue 4.

Wahyuni, D. 2013. *Granulasi Senyawa Toksin untuk memberantas larva nyamuk Aedes aegypti.* Abstrak dan executive summary. Fakultas dan Ilmu Pendidikan Unej.

Westy Ayu, Tinni Rusmartini, Ratna Dewi. *Uji Resistensi Nyamuk Aedes Aegyptii terhadap Larvasida Transflutrin 25% dan Metoflutrin 3,5% Tahun 2015.* Bandung: Universitas Islam Bandung; 2015

WHO. *Pencegahan & Pengendalian Dengue & Demam Berdarah Dengue.* Jakarta: EGC; 2002.

WHO., 2018. *Dengue and Severe Dengue.* from World Health Organization. <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-sever-dengue> Diakses tanggal 2 Oktober 2018.

Yadav, Y., Eric, A.O., Vibuti, S., Ritu, A., Maged, H. 2014. *Synthesis and Evaluation of Antiproliferative Activity of a Novel Series of Hydroxychavicol Analogs.* European Journal of Medicinal Chemistry,

Zahid, F dan Ismi, N. 2015. *Rebusan Daun Sirih Dan Kunyit Terhadap Keputihan Patologis Pada Remaja Putri.* Journals of Ners Community. Universitas Gresik.

Zainudin. 2002. *Metode Penelitian.* Surabaya : Universitas Airlangga