

DAFTAR PUSTAKA

- Adhli, HM, Dwi, SL, Rahayu, WW 2014, 'Efek Larvasida Ekstrak Etanol Daun Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*', *Jom Unri*, Vol.1, No.2, diakses 20 Januari 2019, <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFDOK/article/view/2942/2851>
- Adrianto, Hebert, Yuwono, Natalia 2018, *Pengantar Blok Penyakit Tropis : Dari Zaman Kuno Hingga Abad 21 Terkini hlm.61*
- Ayuningtyas, ED 2013, 'Perbedaan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* Berdasarkan Karakteristik Kontainer Di Daerah Endemis Demam Berdarah *Dengue*, Universitas Negeri Semarang', diakses 1 Februari 2019 <Http://Lib.Unnes.Ac.Id/17922/2/6411409122.Pdf>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (POM) Republik Indonesia 2005, 'Standardisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Salah Satu Tahapan Penting Dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia', diakses 25 Februari 2019 <http://perpustakaan.pom.go.id/slims/repository/0405.pdf>
- Britannica, E 2018, 'Alkaloid', diakses pada 25 Februari 2019, <https://www.britannica.com/science/alkaloid>
- Cania, BE & Setyaningrum, E 2013, 'Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex Trifolia*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*', *Journal Medical Of Lampung University*, Vol.2, No.4, diakses 25 Februari 2019 <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/download/62/61>
- Catherine, Z. and Philip, K 2019, '*Life Cycle of Aedes aegypti*', diakses pada 25 Februari 2019, http://entemdept.ufl.edu/creatures/aquatic/Aedes_aegypti.htm#top
- Dahlan, M. S 2014, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*
- Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Jakarta 2008, *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*, Edisi Keempat, Fakultas kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta
- Dinata, Arda & Yulidar 2016, 'Rahasia daya tahan hidup nyamuk demam berdarah, cara cerdas mengenal *Aedes aegypti* dan kiat sukses pengendalian vektor DBD', edisi 1, Deepublish, Yogyakarta
- Djakaria, S. & Sungkar, S 2017, *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*, p. 274.
- Ega, A, Widarta, IWR, Darmayanti, LPT 2018, 'Pengaruh Waktu Maserasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb*)', *Ilmu Dan Teknolgi Pangan*, Vol.7, No.4, diakses 25 Februari 2019 <https://ojs.unud.ac.id/index.php/itepa/article/download/44797/27203/>

- Fahmi, U 2010, 'Buletin Jendela Epidemiologi : Manajemen Demam Berdarah Berbasis Wilayah', *Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kemenkes RI*, 2, diakses 25 Februari 2019 <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin%20dbd%202016.pdf>
- Febriani, D, Mulyanti, D, Rismawati, E 2015, 'Karakterisasi Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata Linn*)', *Spesia Unisba*, Vol.1, No.1, diakses 25 Februari 2019 <http://repository.unisba.ac.id/handle/123456789/2801>
- Ginanjari, Genis 2007, *Demam Berdarah*
- González, C. R. *et al* 2017, 'A new species of *Aedes Meigen* subgenus *Ochlerotatus Lynch Arribálzaga* (Diptera: Culicidae) from the coastal wetlands of the desert in northern Chile: Morphological & molecular identification', *Zootaxa*, 4273(1), pp. 31–49, diakses pada 25 Februari 2019, <file:///C:/Users/WIN8.1/Documents/Skripsi%20finy/Image/Gonzalezetal2017/NewspeciesAedessallumae.pdf>
- Hariana, Arief 2013, *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya* hlmn. 257
- Harijati, Nunung, Samino, Setijono, Indriyani, Serafinah, Soewondo, Aris 2017, *Mikroteknik Dasar*, Edisi Pertama, Universitas Brawijaya Press, Malang
- Harmita, RM 2008, *Buku Ajar Analisis Hayati*, Edisi Ketiga, Kedokteran EGC, Jakarta
- Ikawati, Y 2015, Gambar 2.1 Pacar Air (*Impatiens Balsamina Linn*) 4, diakses 25 Februari 2019 <https://docplayer.info/34171213-Gambar-2-1-pacar-air-impatiens-balsamina-linn.html>
- Ipa, M, Hendri, J, Hakim, L, Muhammad, R 2017, 'Status Kerentanan Larva *Aedes aegypti* terhadap Temefos (Organofosfat) di Tiga Kabupaten/Kota Provinsi Aceh', *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*, 9(2), pp. 77–84. doi: 10.22435/aspirator.v9i2.5812.77-84, diakses pada 25 Februari 2019 <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/aspirator/article/view/5812>
- Ismatullah, A, Kurniawan, B, Wintoko, R, Setianingrum, E 2014, 'Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Larva *Aedes aegypti* Instar III', *Jurnal Majority*, Vol.3, No.5, diakses 25 Februari 2019 <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/259>
- Istiana, Heriyani, F. and Isnaini 2012, '*Aedes aegypti* in Sekumpul Village (Aartapura - District of Banjar, South Kalimantan) is tolerant to Temephos Larva *Aedes aegypti* sudah toleran terhadap Temephos di Kelurahan Sekumpul - Martapura Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan', *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang*, 4(2), pp. 66–72. diakses pada 25 Februari 2019

<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/download/638/503>

Kementerian Kesehatan RI 2018, 'Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia Tahun 2017', Pemerintah Republik Indonesia, diakses 25 Februari <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>

Kusnoputranto, H 2000, *Kesehatan Lingkungan, Kesehatan Masyarakat, FKM UI dan PPSML*, Jakarta

Lenny, S 2006, 'Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida Dan Alkaloida', Karya Ilmiah Departemen Kimia, Univeritas Sumatra Utara, diakses 25 Februari 2019 <Http://Library.Usu.Ac.Id/Download/Fmipa/06003489.Pdf>

Mulyana 2002, 'Ekstraksi Senyawa Aktif Alkaloid, Kuinon, Dan Saponin Dari Tumbuhan Kecubung Sebagai Larvasida Dan Insektisida Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*', Skripsi Jurusan Kimia, Institut Pertanian Bogor diakses 25 Februari 2019 <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/28521>

Nariatri, A, Setyaningrum, E, Saftarina, F, Kurniawan, B 2014, 'Uji Efektivitas Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa* (Scheff.) Boerl) Sebagai Larvasida Terhadap Larva *Aedes aegypti* Instar III', *Jurnal Majority*, Vol.3, No.1, diakses 25 Februari 2019 <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/169/167>

Natalia, L 2009, 'Uji Sitotoksisitas Ekstrak Kloroform Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamina* L.) Terhadap Kultur Sel Hela', Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, Vol.2, No.5, diakses 25 Februari 2019 https://repository.usd.ac.id/17025/2/058114079_Full.pdf

Nopitasari 2013, 'Uji Aktivitas Ekstrak N-Heksana Biji Langsung (*Lansium Domesticum* Cor.) Sebagai Larvasida *Aedes aegypti*', *Jurnal Untan*, Vol.1, No.1, diakses 25 Februari 2019 <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/4633>

Novelani, BA 2007, 'Studi Habitat Dan Perilaku Menggigit Nyamuk *Aedes aegypti* Serta Kaitannya Dengan Kasus Demam Berdarah Di Kelurahan Utan Kayu Jakarta Timur', Skripsi Institut Pertanian Bogor, diakses 25 Februari 2019 <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/41578>

Plantamor 2009, *Klasifikasi Tanaman Pacar Air (Impatiens balsamina)*

Prakoso, G, Aulung, A. and Citrawati, M 2016, 'Uji Efektivitas Ekstrak Buah Pare (*Momordica charantia*) pada Mortalitas Larva *Aedes aegypti*', *Jurnal Profesi Medika*, 10, diakses pada 15 Agustus 2019 <http://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/JPM/article/download/13/4>

Priesley, F, Reza, M. and Rusjadi, SR 2018, 'Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Menutup, Menguras dan Mendaur Ulang Plus (PSN M Plus) terhadap Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Kelurahan Andalas', *Jurnal Kesehatan & Alas*, 7(1), pp. 124–130, diakses pada 15

- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI 2018, 'Situasi Penyakit Demam Berdarah di Indonesia tahun 2017', diakses pada 25 Februari 2019, <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>
- Rahayu, DF & Ustiawan, A 2013, 'Identifikasi *Aedes aegypti* Dan *Aedes Albopictus*, *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*', Vol.9, No.1, diakses 25 Februari 2019 <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/blb/article/view/3269>
- Ramayanti, I., Loyal, K. and Pratiwi, P. U 2017, 'Effectiveness Test of Basil Leaf (*Ocimum basilicum*) Extract As Bioinsecticide In Mosquito Coil to Mosquito *Aedes aegypti* Death', *Journal of Agromedicine & Medical Sciences*, 3(2), p. 6. doi: 10.19184/ams.v3i2.5063, diakses pada 25 Februari 2019, <https://doi.org/10.19184/ams.v3i2.5063>
- Rizki, M 2015, 'Efek Ekstrak Etanol Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamina*) Terhadap Mortalitas Larva *Anopheles aconitus*', Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta, diakses 25 Februari 2019 https://eprints.uns.ac.id/24444/1/G0012142_pendahuluan.pdf
- Rumengan, AP 2010, 'Uji Larvasida Nyamuk (*Aedes aegypti*) dari Ascidian (*Didemnum molle*)', VI, pp. 83–86, diakses pada 16 Juli 2019, <https://media.neliti.com/media/publications/219039-uji-larvasida-nyamuk-Aedes-aegypti-dari.pdf>
- Sapara, TU, Waworuntu, O, Juliatri 2016, 'Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamina L.*) Terhadap Pertumbuhan *Porphyromonas Gingivalis*', *Pharmacon*, Vol.5, No.4, diakses 25 Februari 2019 <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/13968>
- Sasmilati, U, Pratiwi, AD, Saktiansyah, L 2017, 'Efektivitas Larutan Bawang Putih (*Allium sativum*) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti* di Kota Kendari Tahunm 2016', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, vol. 2, no.6, Mei 2017.
- Sumampouw, SP, Pijoh, VD. and Wahongan, GJP 2012, 'Pengaruh Larutan Bawang Putih (*Allium Sativum*) Pada Larva *Aedes Spp* Di Kecamatan Malalayang Kota Manado', Pp. 57–77, diakses pada 16 Agustus 2019, <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.4996>
- Suryani, ET 2018, 'Gambaran Kasus Demam Berdarah *Dengue* Di Kota Blitar Tahun 2015-2017', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol.6, No.3, diakses 25 Februari 2019 <https://doi.org/10.20473/Jbe.V6i3.2018.260-267>
- Suyanto, Darnoto, S, Astuti, D 2011, 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Praktek Pengendalian Nyamuk *Aedes aegypti* Di Kelurahan Sangkrah Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta', *Jurnal Kesehatan*, Vol.4, No.1,

diakses 25 Februari 2019
[https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/2930/1.%20SUYA
NTO.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/2930/1.%20SUYA%20NTO.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Syamsul, A 2012, 'Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Metanol Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamina. L*) Pada Mencit (*Mus Musculus*)', Tesis Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, diakses 25 Februari 2019 <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/3238/>

World Health Organization 2005, 'Guidelines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvicides', Geneva.

World Health Organization 2016, *Demam Berdarah Dengue, EGC*

Yuniarti, A 2009, 'Hubungan Iklim (Curah Hujan, Kelembaban Dan Suhu Udara) Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Di Kota Administrasi Jakarta Timur Tahun 2004-2008', Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia Depok, diakses 25 Februari 2019 <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/124278-S-5859-Hubungan%20iklim-HA.pdf>