

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. (2016). *Daya Bunuh Air Perasan Mengkudu (Morinda citrifolia) Terhadap Kematian Larva Aedes aegypti.*
- Ameliana. (2012). *Penerimaan Masyarakat Terhadap Larvasida Alami.* 8 (1), 88–93.
- Ariana, D. (2016). Pengaruh Konsentrasi Air Rebusan Daun Sirsak Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 2, 76.
- Arifin, H. et al. (2006). Standarisasi Ekstrak Etanol Dan Eugina cumini Merr. *Jurnal. Jakarta : Jurusan Farmasi Fakultas MIPA Universitas Andalas.*
- Candra. (2010). *Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan Aspirator.*
- Cania, E., dan Setyaningrum, E. (2012). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Legundi (Vitex trifolia) terhadap Larva Aedes aegypti. *Medical Journal of Lampung University*, 2(4): 52-60.
- Cania, E. B. (2013). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (Vitex Trifolia) Terhadap Larva Aedes Aegypti. *Medical Journal Of Lampung University, Volume 2 N*, ISSN 2337-3776.Hal:53:58.
- Dinata, A. (2012). *Karakteristik Lingkungan Fisik, Biologi, dan Sosial di Daerah Endemis DBD Kota Banjar Tahun 2011.*
- Dyta, P. (2012). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Nangka (Artocarpus Heterophyllus) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Pseudomonas Aeruginosa.* Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.

- Farida, I. F. (2006). *Pengaruh Granul Ekstrak Daun Babadotan dalam Menghambat Pertumbuhan Larva Nyamuk Aedes aegypti L.* Karya Ilmiah, Universitas Brawijaya, Malang.
- Firdaus, A. A., . S., & Kriswandana, F. (2018). Potensi Ekstrak Daun Nangka sebagai Biolarvasida Nyamuk Culex sp. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 16(1), 347–359. <https://doi.org/10.36568/kesling.v16i1.813>
- Hanani, E. (2014). *Analisis Fitokimia*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ishartadiati, K. (2012). Aedes aegypti Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue. *J. of Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma, Volume 3*.
- Iskandar, A. (2005). *Pemberantasan Serangga Dan Binatang Pengganggu*. Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Iskandar, A. (2009). Pemberantasan Serangga dan Binatang Pengganggu. Proyek pengembangan Pendidikan Tenaga Sanitasi Pusat. *Pusdiknes Depkes RI*.
- Jamaludin, S. (2013). *Efektivitas pemberian Ekstrak ethanol 70% Daun kecombran (Etlingera elatior) Terhadap Larva Instar III Aedes aegypti sebagai Biolarvasida Potensial (Skripsi)*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Lampung.
- Kemenkes. (2010). Demam Berdarah Dengue. *Buletin Jendela Epidemiologi*.
- Kemenkes Kesehatan RI. (2018). *Kemenkes Optimalkan PSN Cegah DBD*. Departemen Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue. In *Ditjen PP dan PL*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Profil Kesehatan Indonesia 2010*.
- Kiswandono, A. . (2011). “Skrining Senyawa Kimia dan Pengaruh Metode Maserasi dan Refluks Pada Biji Kelor (Moringa oleifera Lamk) Terhadap Rendemen Ekstrak Yang Dihasilkan.” *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, Vol. 1, No, 126 – 134.

- Lailatul, K. L., Kadarohman, A., & Eko, R. (2010). Efektivitas biolarvasida ekstrak etanol limbah penyulingan minyak akar wangi (*Vetiveria zizanoides*) terhadap larva nyamuk *Aedes aegypti* , *Culex* sp ., dan *Anopheles sundaicus*. *Jurnal Sains Dan Teknologi Kimia*, 1(1), 59–65.
- Mukhsar. (2012). Modifikasi Persamaan Logistik pada Sirkulasi Laju Pertumbuhan Nyamuk *Aedes aegypti*. *J. of Ilmiah Matematika Terapan*, Volume 6, 20–21.
- Ramadhan, N., Yulidar, Y., Nur, A., Hadifah, Z., & Yasir, Y. (2020). Gambaran Status Endemisitas Filariasis dan Faktor yang Terkait dengan Transmisi Sesaat Pasca Survei Transmission Assessment Survey (TAS-) 1 di Kabupaten Pidie, Aceh. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 29(4), 353–364. <https://doi.org/10.22435/mpk.v29i4.2099>
- Rokhmana. (2018). Efektifitas Perasan Daun Kersen (*Muntingia calabura* Liin) Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. *Diploma Thesis, Universitas Muhammdiyah Surbaya*.
- Rukmana, R. (2008). *Budi Daya Nangka*. Kanisius.
- Setyowati, E. (2013). *Pengaruh perasan bunga krisan (chrysanthemum indicum) terhadap larva Aedes sp (Skripsi)*. Universitas Indonesia.
- Sinaga. (2016). Status Resistensi Larva *Aedes aegypti* (Linnaeus) terhadap Temephos (Studi di Kelurahan Jatiasih Kecamatan Jatiasih Kota Bekasi Provinsi Jawa Barat). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1): 43.
- Singh, V. . (2006). *Recent Progress In Medicinal Plants: Vol. Volume 15:*
- Soedarto. (2009). *Penyakit Menular Di Indonesia*. Sagung Seto.
- Supartha. (2008). *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn). dan Aedes albopictus (Skuse) (Diptera: Culicidae)*.
- Yulidar & Dinata, A. (2016). *Rahasia Daya Tahan Hidup Nyamuk Demam Berdarah: Cara Cerdas Mengenal Aedes aegypti dan Kiat Sukses Pengendalian Vektor DBD*. Deepublish CV Budi Utama.

Yunita, A. (2009). Pengaruh Ekstrak Daun Teklan (*eupatorium riparium*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*. *BIOMA*, 11 No. 1, 11–17.

Zulkoni, A. (2011). *Parasitologi*. Nuha Medika.