

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H., Bendryman, S.S., Arwati, H. (2022) *Entomologi Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Yogyakarta : Rapha Publishing
- Adyatma, I.B.P., Damayanti, P.A.A. and Swastika, I.K. (2021) Status resistensi larva nyamuk *Aedes aegypti* terhadap temefos di Desa Peguyangan Kaja, Kota Denpasar tahun 2020, *Intisari Sains Medis*, 12(1), pp. 294–297. Available at: <https://doi.org/10.15562/ism.v12i1.944>.
- Akbar, Hairil. (2018) *Pengantar Epidemiologi*. Bandung : Refika Aditama
- Annafi', F.N. (2016) 'Efikasi Air Perasan Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia Galanga L. Willd*) Sebagai Larvasida Nabati Nyamuk *Aedes Aegypti*', Skripsi Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang, pp. 1–88. Available at: <https://lib.unnes.ac.id/28147/1/6411412165.pdf>.
- Atikasari, E. and Sulistyorini, L. (2019) 'Pengendalian Vektor Nyamuk *Aedes Aegypti* Di Rumah Sakit Kota Surabaya', *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), p. 73. Available at: <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i1.2018.73-84>.
- Farich, A., Perdana, A.A. and Yunita, D. (2021) 'Efektivitas Tanaman Sereh Wangi Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*', *Vektora : Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*, 13(1), pp. 19–26. Available at: <https://doi.org/10.22435/vk.v13i1.3767>.
- Handayani, S.W. et al. (2020) 'Uji Efikasi Nano insektisida Komposisi Perak Tembakau (*Nicotiana tabacum*) terhadap *Aedes aegypti*', *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 30(1), pp. 55–64. Available at: <https://doi.org/10.22435/mpk.v30i1.1925>.
- Hasibuan, Rosma. (2015) *Insektisida Organik Sintetik dan Biorasional*. Yogyakarta : Plantaxia
- Isnayanti, D. and Miranda, B. (2020) 'Perbandingan Efektivitas Infusa Daun Jambu Biji Merah (*Psidium Guajaval*) Dengan Temephos Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*', *Anatomica Medical Journal | Amj*, 3(1), pp. 41–49. Available at: http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/AMJ/article/view/3565/pdf_40.
- Kemenkes RI. (2022) *Profil Kesehatan Indonesia 2019*. Jakarta
- Kemenkes RI. (2022) *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta
- Kodariah, L., Fauziyah, F.Y. and Kafesa, A. (2021) 'Efektivitas Infusa Kulit Nanas

- Sebagai Biolarvasida *Aedes aegypti*', *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 11(1), pp. 20–27.
- Kurniawati, R.D. and Ekawati, E. (2020) 'Analisis 3M Plus Sebagai Upaya Pencegahan Penularan Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Puskesmas Margaasih Kabupaten Bandung', *Vektora : Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*, 12(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.22435/vk.v12i1.1813>.
- Kusumawati, W.D., Subagiyo, A. and firdaust, M. (2018) 'Pengaruh Beberapa Dosis Dan Jenis Ekstrak Larvasida Alami Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*', *Buletin Keslingmas*, 37(3), pp. 283–295. Available at: <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i3.3875>.
- Listyorini, P.I., (2012) Uji Keamanan Ekstrak Kayu Jati (*Tectona grandis* LF) Sebagai Bio-Larvasida *Aedes Aegypti* Terhadap Mencit. *Unnes Journal of Public Health*, 1(2).
- Lubis, L.A. (2021) 'Potensi Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti* Systematic Review', *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), pp. 173–180. Available at: <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>.
- Masnarivan, Yeffi. (2021) *Memahami Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Sumatera Barat*. Yogyakarta : Bintang Pustaka Madani
- Melanie, M. et al. (2018) 'Effectiveness of Storage Time Formulation of *Bacillus Thuringiensis* Against *Aedes aegypti* Larvae (Linnaeus, 1757)', *Cropsaver*, 1(1), pp. 48–52. Available at: <https://doi.org/10.24198/cs.v1i1.16999>.
- Muftiah, A.T., Kasma, A.Y. and M, R. (2019) 'Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes* sp dan *Anopheles*', *Jurnal Vektor Penyakit*, 13(2), pp. 107–114. Available at: <https://doi.org/10.22435/vektor.v13i2.465>.
- Nadifah, F., Arisandi, D. and Mahmuda, S. (2021) 'Potensi Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti* Systematic Review', *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), pp. 173–180. Available at: <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>.
- Najmah. (2021). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: Trans Info Media.
- Nugraha, E.C., Mulyowati, T. and Binugraheni, R. (2019) 'Uji Aktivitas Larvasida Ekstrak Etanolik Daun Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) terhadap Larva *Culex* sp. Instar III', *Biomedika*, 12(2), pp. 236–243. Available at: <https://doi.org/10.31001/biomedika.v12i2.620>.

- Nugroho, Agung. (2017) *Buku Ajar Teknologi Bahan Alam*. Banjarmasin : Lambung Mangkurat University Press.
- Nurcholis, W. et al. (2019) 'Toxicity Test of Roots, Stems and Leaves of Lemongrass (*Cymbopogon nardus*)', *Current Biochemistry*, 6(2), pp. 78–85. Available at: <https://doi.org/10.29244/cb.6.2.6>.
- P, P. et al. (2017) 'Review Study on Larvicidal and Mosquito Repellent Activity of Volatile Oils Isolated from Medicinal Plants', *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology*, 2(6), pp. 3132–3138. Available at: <https://doi.org/10.22161/ijeab/2.6.46>.
- Purnama, S.G., (2017) *Diktat Pengendalian Vektor*. Prodi IKM FK Universitas Udayana, pp.4-50.
- Rahayu, N. et al. (2022) 'Pengaruh Air Perasan Daun Pepaya terhadap Kematian Larva *Aedes albopictus* dalam Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue', *BALABA: JURNAL LITBANG PENGENDALIAN PENYAKIT BERSUMBER BINATANG BANJARNEGARA*, pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.22435/blb.v18i1.4364>.
- Safitri, M.A.C., Putri, A.E. and Tilarso, D.P. (2020) 'Perbandingan Uji Aktivitas Mukolitik Ekstrak Etanol, Infusa, dan Minyak Atsiri Batang Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus*)', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(1), pp. 242–247.
- Sari, S., Nurtjahya, E. and Suwito, A. (2022) 'Bioekologi Nyamuk *Armigeres*, *Mansonia*, *Aedes*, *Anopheles* dan *Coquilletidia* (Diptera: Culicidae) di Kecamatan Jebus Kabupaten Bangka Barat', *EKOTONIA: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*, 7(1), pp. 44–60. Available at: <https://doi.org/10.33019/ekotonia.v7i1.3142>.
- Setiawati, W., Murtiningsih, R., Gunaeni, N. and Rubiati, T., (2008) *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati Dan Cara Pembuatannya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sudarwati, T.P.L. and Fernanda, M.A.H.F., (2019) *Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (*Carica papaya*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva *Aedes aegypti**. Surabaya: Graniti.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : ALFABETA
- Sulaswatty, A. ed., (2019) *Quo Vadis Minyak Serai Wangi Dan Produk Turunannya*. LIPI Press.

- Sumi Arcani, N., Sudarmaja, I. and Swastika, I. (2017) 'Efektifitas Ekstrak Etanol Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus* L) Sebagai Larvasida *Aedes Aegypti*', *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(1), pp. 1–4.
- Supenah, P. (2018) 'Uji Efektivitas Daun Tapak Dara (*Catharanthus roseus*) Sebagai Larvasida Alami Nyamuk *Aedes aegypti* Instar III', *Jurnal Analisis Kesehatan (Jaka)*, 1(1), pp. 1–12. Available at: <http://ejournal.aakannasher.ac.id/index.php/aak/article/view/4>.
- Susanti, G., Komalasari, O. and Rahayu, A.R. (2021) 'AKTIVITAS LARVASIDA INFUSA DAUN SELEDRI (*Apium graveolens* L.) TERHADAP MORTALITAS LARVA NYAMUK *Aedes aegypti*', *Industry and Higher Education*, 3(1), pp. 1689–1699. Available at: <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dsp.ace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>.
- Susanti, S. and Suharyo, S. (2017) 'Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik *Aedes* Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang', *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), pp. 271–276. Available at: <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i4.15236>.
- Triyana, R. et al. (2022) 'Efektivitas Larvasida Infusa Bunga Lawang (*Illicium Verum*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti* Instar III', 4(November), pp. 3130–3154.
- Tyagi, V. and Zaman, M.K. (2018) 'Toxicity of essential oils on *Aedes aegypti*: A Vector of Chikungunya and Dengue Fever Morpho-molecular Identification of Vector Mosquitoes View Project Nanoformulation Development View Project', *Article in International Journal of Mosquito Research*, 5(3), pp. 51–57. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/326849370>.
- Wardani, A.T. et al. (2021) 'Efektivitas Tablet *Bacillus thuringiensis* H-14 Isolat Salatiga terhadap Jentik *Aedes aegypti* pada Dua Sumber Air yang Berbeda', *BALABA: JURNAL LITBANG PENGENDALIAN PENYAKIT BERSUMBER BINATANG BANJARNEGARA*, pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.22435/blb.v17i1.3286>.
- World Health Organization, 2011. *Comprehensive Guideline for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*.
- Wulandari, Z. et al. (2022) 'Pengaruh Infusa Serai Dapur (*Cymbopogon citratus* DC.) sebagai Larvasida *Aedes aegypti*', *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*, 14(1), pp. 11–18. Available at: <https://doi.org/10.22435/asp.v14i1.4347>.