

## 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 Nanoinsektisida 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 Guajava*) 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](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', Vektor : 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/vektorp.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/ektonia.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 Analis 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://dspace.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>.