

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Rustam., D. (2022). Model Alat Ovitrap Pengendali Nyamuk. In *Model Alat Ovitrap*.23.<https://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/3025/1/buku-coverisimodelalatovitrappengendaliannyamuk..pdf>
- Day, J. F. (2016). *Mosquito Oviposition Behavior and Vector Control*.
<https://doi.org/10.3390/insects7040065>
- Deny, I. (2025). 607 Orang di Kota Tasikmalaya Terjangkit DBD. *Metrotvnews.Com*. <https://www.metrotvnews.com/read/kewCM3Z4-607-orang-di-kota-tasikmalaya-terjangkit-dbd>
- FEHD. (2020). Food and Environment Hygienic Department (FEHD). Vectorborne diseases.
https://www.fehd.gov.hk/english/pestcontrol/dengue_fever/index.html
- Herdiana. (2020). Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) *Aedes sp.* *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://journal.yp3a.org/index.php/sehatrakyat/article/view/1970>
- Kadomura, A., Tsukada, K., & Siio, I. (2013). EducaTableware: Computer-Augmented Tableware to Enhance the Eating Experiences. *Conference on Human Factors in Computing Systems - Proceedings, 2013-April(1)*, 3071–3074. <https://doi.org/10.1145/2468356.2479613>
- Karimah, A. N. A., Martini, M., Udijono, A., & Sutiningsih, D. (2022). Kepadatan Populasi *Aedes sp.* Di Kelurahan Tambakreja Kota Cilacap Menggunakan Ovitrap Atraktan Air Rendaman Jerami. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 102–107. <https://doi.org/10.14710/jrkm.2022.14985>
- Lukiyono, Y. T., & Patmawati, I. (n.d.). *Potensi Ekstrak Etanol Biji Duku (Lansium domesticum Corr) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Culex Sp Potential of Ethanol Extract of Duku Seeds (Lansium domesticum Corr) on Mortality of Culex Sp Mosquito Larva*. 13(73).
- Mawaddah, N., Rachmah, S., & June, M. S. A. (2023). The Implementation of Eradication of Mosquito Nest PSN 3M Plus Program in Jember Region. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 3(2), 151–161.
<https://doi.org/10.58545/jkki.v3i2.128>
- Mohammad Rio Novanda Asshiddiq, & Abdul Ghofur. (2025). Identifikasi Jentik Nyamuk Anopheles sp di Dusun Ndasun Desa Mojo Rt 06 Rw 07 Kecamatan Ulujami. *Jurnal Medika Husada*, 5(2), 23–33.
<https://jurnal.aakpekalongan.ac.id/index.php/jumeha/article/view/103>
- Nadhiroh, S. A., Cahyati, W. H., & Siwiendrayanti, A. (2018). Perbandingan Modifikasi Ovitrap Tempurung Kelapa Dan Ovitrap Standar Dalam Memerangkap Telur *Aedes sp.* *Higeia Journal of Public Health Research and*

Development, 2(1), 137–148. file:///C:/Users/USER/Downloads/18861-Article Text-45063-1-10-20180309.pdf

Ngadino, Marlik, & Nurmayanti, D. (2021). Monograf: Resistensi Nyamuk *Aedes aegypti* terhadap Cypermethrin. *Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Surabaya*, 1–60. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/id/eprint/3751>

Onesiforus, B. Y., Rinihapsari, E., & Fatmasari, D. (2023). *Perbandingan Efektivitas Seduhan Kulit Nanas (Ananas Comosus) Dengan Temephos 1 % Sebagai Biolarvasida Nyamuk Culex sp . 1(3)*. <https://doi.org/10.59680/anestesi.v1i3.1058>

Ong, J., Chong, C. S., Yap, G., Lee, C., Razak, M. A. A., Chiang, S., & Ng, L. C. (2020). Gravitrap deployment for adult *Aedes aegypti* surveillance and its impact on dengue cases. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 14(8), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0008528>

Priangantimurnews. (2025). Berdasarkan Data dari Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya.pikiran-rakyat.com. <https://priangantimurnews.pikiran-rakyat.com/kesehatan/pr-1229638785/kasus-dbd-di-kota-tasikmalaya-capai-577-kasus-simak-cara-mencegahnya?page=all>

Putranto, N. T. (2019). Keragaman Spesies, Kepadatan Vektor, dan Keberadaan Sporozoit Pada *Anopheles spp* di Daerah Endemik Malaria (Studi di Desa Jatirejo Kecamatan Kaligesing Kabupaten Purworejo). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9–25.

Putri, R. A. (2019). Efektivitas Perasan Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*) Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. *Repository UM Surabaya*, 5–17. <https://repository.um-surabaya.ac.id/id/eprint/4859/>

Rasjid, A., Khaer, A., & Febrianti, R. (2024). Hubungan Faktor Lingkungan Dan Kebiasaan Masyarakat Dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* Di Kecamatan Majauleng Kabupaten Wajo. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 23(1), 30–38. <https://doi.org/10.32382/sulo.v23i1.410>

Retii, P. P., Huda, H., Larasati, T. D., Teknik, F., & Mulawarman, U. (2022). *Pemanfaatan Dan Penyuluhan Serai Menjadi Semprotan Anti Nyamuk Kepada Masyarakat*. 87–92.

Ridha, M. R., Fadilly, A., Hairani, B., Sembiring, W. R., & Meliyanie, G. (2019). Efektivitas Atraktan terhadap Daya Tetas dan Jumlah Telur Nyamuk *Aedes albopictus* di Laboratorium. *ASPIRATOR - Jurnal Studi Penyakit yang Ditularkan oleh Vektor*, 11(2), 99–106.

Ridha, M. R., Yudhastuti, R., Notobroto, H. B., Hidajat, M. C., Diyanah, K. C., Jassey, B., & Rahmah, G. M. (2025). *A systematic review of insecticide*

- resistance in Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) and implications for dengue control in Indonesia. Veterinary World*, 18(3), 658-672. <https://doi.org/10.14202/vetworld.2025.658-672>
- Sofiana, D., & Wuliandari, J. R. (2023). Survei Nyamuk *Aedes aegypti* Menggunakan Ovitrap di Kelurahan Mersi dan Desa Ledug. *Sainteks*, 20(1), 49. <https://doi.org/10.30595/sainteks.v20i1.16625>
- Suparyati, S. (2020). Uji Daya Bunuh Abate Berdasarkan Dosis Dan Waktu Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes sp* Dan *Culex sp*. *Pena: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 34(2), 1-9.
- SURYANI. (2020). Efektivitas Jenis Bahan Ovitrap Sebagai Perangkap Telur Nyamuk *Aedes sp*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2602/>
- Tang, C. S., Lam-Phua, S. G., Chung, Y. K., & Giger, A. D. (2007). *Evaluation of a grass infusion-baited autocidal ovitrap for the monitoring of Aedes aegypti(L.)*. *Dengue Bulletin*, 31, 131–140.
- Valtonen, A., Salmela, T., & Rantala, O. (2020). Living with mosquitoes. *Annals of tourism research*, 83, 102945
- Watentena, A., & Okoye, C. I. (2019). Species specificity of carbon dioxide, 1-octen-3-ol, 1-lactic acid and 2-butanone as mosquito chemo-attractants in mosquito surveillance: A review. *International Journal of Mosquito Research*. <https://www.dipterajournal.com/archives/2019/6/1/B/6-1-21>
- Wijayanti, D. N., & Widyanto, A. (2015). Efektivitas Fermentasi Air Tebu Sebagai Bahan Atraktan Nyamuk *Aedes aegypti* Menggunakan Perangkap Nyamuk di Laboratorium Entomologi Jurusan Kesehatan Lingkungan Purwokerto Tahun 2015. *Buletin Keslingmas*, 34(4), 224–228. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v34i4.3034>
- Ys, D. A. (2025). *Dinda anggun ys 11035122026*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Bhakti Tunas Husada
- Yushananta, P., Setiawan, A., & Tugiyono, T. (2020). Variasi Iklim dan Dinamika Kasus DBD di Indonesia: Systematic Review. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 294–301. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i2.1696>