

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H., Tabita, H., Silitonga, H., Ritunga, I., Santoso, G. A., Vinda, M., Juwono, C., Kedokteran, F., & Ciputra, U. (2024). *Potensi pengendalian larva nyamuk Aedes aegypti (Linnaeus) dengan menggunakan tiga varietas ikan cupang (Betta splendens)*. 21(2), 130–139. <https://doi.org/https://doi.org/10.5994/jei.21.2.130>
- Alodokter. (2024). *Mengenali ciri-ciri nyamuk Aedes aegypti penyebab DBD*. Alodokter.Com. <https://www.alodokter.com/mengenali-ciri-ciri-nyamuk-aedes-aegypti-penyebab-dbd>
- Ambiya, Z., Martini, M., & Pradani, F. Y. (2020). Nyamuk Dewasa yang Terperangkap pada Jenis Atraktan Berbeda di Kelurahan Tembalang Kota Semarang. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 12(2), 115–122. <https://doi.org/10.22435/asp.v12i2.1440>
- Amelia, I., Sudarmaja, I. M., & Ariwati, N. L. (2023). Uji Hayati Larva NyamukAedes aegypti Terhadap Larvasida Temephos 1% (ABATE 1 SG) Dengan Berbagai Konsentrasi di Kelurahan Sesetan Denpasar Selatan. *E-Jurnal Medika Udayana*, 12(4), 43. <https://doi.org/10.24843/mu.2023.v12.i04.p08>
- Andreani, A. L., Khaira, A., Sabila, L., Liputo, M. N. T., Azzahra, R. Y., Hadayani, S., Khairiah, A., & Priyanti. (2022). Ulasan Efektivitas Ekstrak Lavender (*Lavandula angustifolia*) Terhadap Nyamuk (*Culex sp.*) Sebagai Diffuser Organik Pada Masyarakat Jakarta dan Padang. *Prosiding SEMNAS BIO 2022 UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, 1(11), 231–241. <https://semnas.biologi.fmiipa.unp.ac.id/index.php/prosiding/article/view/388>
- Basir, Amir, S., Arsin, A. A., Ridjal, A. T. M., Andini, Rosadi, A. R. K., Azhar, G. A. F., Kurniawan, N., Mar'a, N., & Darwis, N. (2024). Pengaruh pelatihan kader jumantik dengan ovitrap terhadap peningkatan pengetahuan demam berdarah dengue (DBD) siswa SDN 33 Jollo dan SMP 5 Satap Bungoro, Kabupaten Pangkep tahun 2023. *EcoVision: Journal of Environmental Solutions*, 1(2), 58–76. <https://doi.org/10.61511/evojes.v1i2.2024.1099>
- Budiman. (2022). *Efektivitas Minyak Limbah Daun Cengkeh (Syzigium aromaticum) Sebagai Biolarvasida dan Bioinsektisida Vektor Nyamuk* [Universitas hasanuddin]. https://repository.unhas.ac.id/39139/2/K013191011_disertasi_31-01-2023_BAB 1-2.pdf
- Food and Environment Hygience Department (FEHD). (2024). *Vector-borne diseases*. Food and Environment Hygience Department (FEHD),. https://www.fehd.gov.hk/english/pestcontrol/dengue_fever/index.html
- Fox Tilly etc., A. (2024). Wolbachia-carrying Aedes mosquitoes for preventing dengue infection. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2024(4), CD015636.

<https://doi.org/https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11005084/>

Friliansari, L. P., & Ow, J. S. (2021). Kepadatan Telur Aedes sp berdasarkan peletakan Ovitrap Di RW 06 perumahan Margaasih Permai Kabupaten Bandung. *TechLab Medical Journal*, 2(1), 39–45. <https://techlabmed.id/index.php/d3/article/view/17>

Government of Wertern Australia Department of Health. (2021). Atlas of Mosquitoes of Western Australia. *Government of Wertern Australia Department of Health*, 3–5. https://www.health.wa.gov.au/Articles/J_M/Mosquito-identification-adult

Halodoc. (2021). *Kenali Nyamuk Anopheles yang Jadi Penyebab Malaria*. Halodoc.Com. <https://www.halodoc.com/artikel/kenali-nyamuk-anopheles-yang-jadi-penyebab-malaria>

Hebert Adrianto , Prof.Dr.Sri Sebekti, Heny Arwati, E. A. R. (2023). *Pengendalian Nyamuk Aedes dari teori, laboratorium, hingga implementasi di komunitas* (A. I. Tentia (ed.); Cetakan Pe). CV Jejak, anggota IKAPI. <https://books.google.co.id/books?id=PHHCEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id>

Herdianti, H., Gemala, M., & Erfina, L. (2019). Fasilitas Sanitasi Sekolah Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Sekolah-Sekolah Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Tanjung Pinang. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 6(1), 14. <https://doi.org/10.29406/jkmk.v6i1.1763>

Iryanti, M. P., Raharjo, M., Martini, Setiani, O., & Joko, T. (2025). Spatio-Temporal Analysis of DHF Incidence with Environmental Factors in Batam City, Indonesia. *Universal Journal of Public Health*, 13(1), 33–53. <https://doi.org/10.13189/ujph.2025.130104>

Kemenkes RI. (2019). *Upaya Pencegahan DBD dengan 3M Plus*. Ayosehat.Kemkes.Go.Id. <https://ayosehat.kemkes.go.id/upaya-pencegahan-dbd-dengan-3m-plus>

Kemenkes RI. (2024). *Waspada Penyakit di Musim Hujan*. Kemenkes RI. <https://kemkes.go.id/id/waspada-penyakit-di-musim-hujan>

Kholifah, N., & Yudhastuti, R. (2016). Risiko Penularan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Sekolah Dasar Di Kelurahan Putat Jaya, Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 5(2), 95–106. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v5i2.170>

Kurniawati, R. D., Sutriyawan, A., & Rahmawati, S. R. (2020). Analisis Pengetahuan dan Motivasi Pemakaian Ovitrap Sebagai Upaya Pengendalian Jentik Nyamuk Aedes Aegepty. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(04), 248–253. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i04.813>

- Laraswati, D., Indah, M. F., & Rahman, E. (2022). Efektivitas Air Rendaman Jerami Dan Larutan Air Ragi Gula Aegypti Di Puskesmas Terminal Kota Banjarmasin Tahun 2022. *Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin.* <https://eprints.uniska-bjm.ac.id/17222/1/Artikel denisy.pdf>
- Latisa, A. . (2024). *Pengukuran Index Ovitrap pada Alat Modifikasi Doubletrap Mosquito Menggunakan Atraktan Air Rendaman Jerami di Kampung Sindangsuka Kelurahan Gunung Gede Kota Tasikmalaya* [Universitas Bakti Tunas Husada]. <https://repository.universitas-bth.ac.id/3461/>
- Lidwina Salim, M. S., dr. Antonius Oktavian, M. ke., Hanna S. I. Kawulur, S.Pd, Ms., & Samuel Sandy, M. Sc, A. (2018). *Buku Peta Anopheles Papua Papua Barat Maluku* (T. Wibowo (ed.); 2nd ed.). <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/4299/1/Buku Peta Anopheles Papua Papua Barat Maluku.pdf>
- Milati, T. P. N., & Siwiendrayanti, A. (2021). Iklim, Sumber Agen, Breeding Places dan Resting Places Sekitar Penderita Filariasis Pesisir. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 5(1), 133–144.
- Munawaroh, R. N. U. R. (2024). *Pengukuran Index Gravidtrap pada Alat Modifikasi Doubletrap Mosquito Menggunakan Atraktan Air Rendaman Jerami di Kampung Sindangsuka Kelurahan Gunung Gede Kota Tasikmalaya* [Universitas Bakti Tunas Husada]. <https://doi.org/https://repository.universitas-bth.ac.id/3458/>
- Nanomaterials, T., Fatmaningsih, L., Samasta, N. A., & Octa, L. (2024). *Differences in the Life Cycle and Growth of Plasmodium Knowlesi, Inui, Vivax, Malariae, Falciparum, Ovale.* 1(June), 59–69. <https://journal.ypidathu.or.id/index.php/jbtn/article/view/1020>
- Nasution, H. A. (2019). *Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Plus Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2018* [Universitas Islam Negeri Sumatera Utara]. <http://repository.uinsu.ac.id/id/eprint/8550>
- Nugraha, N. (2024). Angka DBD di Kota Tasikmalaya Tembus 1.652 Kasus. In *Radio Republik Indonesia (RRI)*. <https://rri.co.id/bandung/kesehatan/1158462/angka-dbd-di-kota-tasikmalaya-tembus-1-652-kasus>
- 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>
- Pan, C. Y., Cheng, L., Liu, W. L., Su, M. P., Ho, H. P., Liao, C. H., Chang, J. H.,

- Yang, Y. C., Hsu, C. C., Huang, J. J., & Chen, C. H. (2022). Comparison of Fan-Traps and Gravitraps for Aedes Mosquito Surveillance in Taiwan. *Frontiers in Public Health*, 10(March), 1–9. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.778736>
- Pramurditya, R., Santjaka, A., & Widyanto, A. (2017). Efektifitas Beberapa jenis Atraktan Dalam Menangkap Telur Nyamuk Aedes Sp Di Kelurahan Teluk Kecamatan Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(3), 244–254. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i3.2998>
- Pun, R. (2024). *Kasus DBD Meningkat, Dinkes Jabar: Tingkatkan Kewaspadaan dengan 3M Plus*. Jabarprovgoid. <https://jabarprov.go.id/berita/kasus-dbd-meningkat-dinkes-jabar-tingkatkan-kewaspadaan-dengan-3m-plus-12679>
- Rahim, S. E., Arapat, Y., & Sholiha, L. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Terjadinya Demam Berdarah Dengue (DBD) di Puskesmas Lumpatan. *Journal of Safety and Health*, 01(1), 27–30. <https://ojs.ukb.ac.id/index.php/josh/article/view/368/274>
- Rea, A. (2018). *Mosquito (Culex sp.) biting a human finger*. The University of Nottingham Blog. <https://blogs.nottingham.ac.uk/newsroom/2018/08/20/world-mosquito-day-2018-why-malaria-continues-to-bite/mosquito-culex-sp-biting-a-human-finger/>
- Sahara, L. P. (2023). *Gambaran Pencegahan Dan Pengendalian Kasus Demam Berdarah Dengue Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2023* [Universitas Airlangga]. <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/130964>
- Samanthi. (2022). *What is the Difference Between Aedes Aegypti and Albopictus*. DifferenceBetween.Com. <https://www.differencebetween.com/what-is-the-difference-between-aedes-aegypti-and-albopictus/>
- Shaner, J. (2018). *Puerto Rico Battling Mosquitos using Workforce for ArcGIS*. ArcGIS Blog – Esri. <https://www.esri.com/arcgis-blog/products/workforce/field-mobility/puerto-rico-battling-mosquitos-using-workforce-for-arcgis>
- Simangunsong et al. (2023). Manajemen Pengendalian Vektor Penyakit Tropis. In H. Akbar (Ed.), *CV. Media Sains Indonesia* (Vol. 11, Issue 1). September 2023. https://eprints.uad.ac.id/51732/1/Buku_Digital_-_MANAJEMEN_PENGENDALIAN VEKTOR PENYAKIT TROPIS.pdf
- 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>
- Sukma Thahania Mardha. (2022). *Identifikasi Spesies Nyamuk di Taman Kota Bandar Aceh Sebagai Referensi Tambahan Mata Kuliah Entomologi* [Fakultas

Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry].
https://repository.ar-raniry.ac.id/23423/1/Thahania_Mardha_Sukma%2C180207051%2CFTK%2CPBL%2C081397853890.pdf

Tomia, A. (2020). Gambaran Tingkat Kepadatan Nyamuk Aedes Aegypti Berdasarkan Indeks Ovitrap di Kota Ternate. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 16(2), 143. <https://doi.org/10.24853/jkk.16.2.143-150>

WHO. (2024). Dengue - Global situation. In *Disease Outbreak News*.
<https://doi.org/https://www.who.int/emergencies/diseases-outbreak-news/item/2024-DON518>