

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aprilen, N. dan Indratama, I. M. B. (2021). "Handling cerebral malaria patient with limited resources: a case report". *Jurnal Penyakit Dalam Udayana*, 5(2), hh. 26-31.
- CDC. (2024). *Anopheles Mosquito Life Cycle*. Centers for Disease Control and Prevention.
- CDC. (2021). *Aedes Mosquito Life Cycle*. US Department Health & Human Service.
- CDC. (2022). *Culex Species Mosquito Life Cycle*. Department of Health, Services Health, for Centers for Disease Control and Prevention.
- Ditjen PP&PL Depkes RI. (2008). *Kunci Identifikasi Nyamuk Aedes*. Jakarta: Depkes RI.
- Ditjen PP&PL Depkes RI. (2008). *Kunci Identifikasi Nyamuk Culex*. Jakarta: Depkes RI.
- Ditjen PP&PL Depkes RI. (2008). *Kunci Identifikasi Nyamuk Anopheles*. Jakarta: Depkes RI.
- Harap, S. E. (2023). *Surveilans Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rizmedia Pustaka.
- Gorsich, E. E., *et al.* (2019). "A comparative assessment of adult mosquito trapping methods to estimate spatial patterns of abundance and community composition in southern Africa". *Parasites and Vectors*, 12(1), h. 112. doi: <https://doi.org/10.1186/s13071-019-3733-z>
- Indriyati, L. dan Mahanani, U. (2024). "Pengaruh La Nina dan El Nino Terhadap Penyakit Demam Berdarah Dengue dan Malaria di Indonesia". *Enviroscienteae*, 20(1), hh. 90-99.

- Istianah, S., Mulyaningsih, B., dan Umniyati, S. R. (2021). “*Culex quinquefasciatus* with the highest MHD as a potential filariasis vector in demak, central java, Indonesia, a filariasis endemic area”. *Advances in Health Sciences Research*. 33, hh. 83-87.
- Izzatina, D., *et al.* (2023). “Identification The Existence Of *Aedes* Mosquitoes Vector Dengue Hemoragic Fever (DHF) Fear In Gampong Pineung Syiah Kuala District Banda Aceh”. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (JIMVET)*, 7(1), hh. 22–30.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia dalam Angka*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Petunjuk Teknis Surveilans Malaria*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Lim, A. Y., *et al.* (2021). “Mosquito abundance in relation to extremely high temperatures in urban and rural areas of Incheon Metropolitan City, South Korea from 2015 to 2020: an observational study”. *Parasites & Vectors*, 14(559). <https://doi.org/10.1186/s13071-021-05071-z>
- Masyeni, S., *et al.* (2023). “Identifikasi Nyamuk *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* pada Kejadian Luar Biasa Infeksi Chikungunya di Bali”. *Hang Tuah Medical Journal*, 20(2), hh. 122-131.
- Maloha, M. M. (2019). “Identifikasi Nyamuk di Teluk Kecimbang, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi”. *Medica Arteriana (Med-Art)*, 1(2), hh. 90-94.
- Masters, S. W., Knapek, K. J. and Kendall, L. V. (2020). “Rearing *Aedes aegypti* Mosquitoes in a Laboratory Setting”. *Laboratory animal science professional*, 55(6), h. 42.

- Muhammad, S., Apriyanto, A., dan Hardiyanti, S. (2022). "Identifikasi Larva Nyamuk Sebagai Vektor Penyakit di Tempat Penampungan Air Rumah Sakit Umum Daerah Abunawas Kota Kendari". *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 5(1), hh. 11–16.
- Noer, R., *et al.* (2021). *Strategi dalam Menghadapi Tantangan Kesehatan Pasca Pandemi Covid-19*. Cirebon: Penerbit Insania.
- Nugroho S. S. (2019). "Daftar Spesies dan Data Distribusi Terbaru Nyamuk *Aedes* dan *Verralina* (Diptera: Culicidae) di Indonesia". *Vektora Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*, 11(2), hh. 111-120. doi: 10.22435/vk.v11i2.1462
- Pahlevi, B. F. M. dan Kesetyaningsih, T. W. (2019). "Proporsi Larva *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus*, Hubungannya dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Daerah Endemik Suburban Kabupaten Sleman, Yogyakarta". *BALABA: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 15(2), hh. 163-170.
- Podung, G. C. D., Tatura, S. N. N., dan Mantik, M. F. J. (2021). "Faktor Risiko Terjadinya Sindroma Syok Dengue pada Demam Berdarah Dengue". *JURNAL BIOMEDIK (JBM)*, 13(2), h. 161.
- Purwatiningsih, P., *et al.* (2021). Keanekaragaman Jenis Nyamuk yang Berpotensi sebagai Vektor Penyakit (Diptera: Culicidae) di Taman Nasional Baluran, Indonesia. *AL-KAUNIYAH: Jurnal Biologi*, 14(2), hh. 184-194.
- Rahmah, L. A., *et al.* (2019). "Identifikasi Jenis Nyamuk dan Karakteristik Habitatnya di Desa Kekerri Kecamatan Gunung Sari Kabupaten Lombok Barat". *Biologi Wallacea Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi*, 5(1), hh. 36-42.

- Rukmana, A., Nurtjahya, E., dan Suwito, A. (2022). "Bioekologi Nyamuk *Culex* (*Diptera: Culicidae*) di Kecamatan Jebus Kabupaten Bangka Barat". *Ekotonia: Jurnal Penelitian Kesehatan*, 7(1), hh. 15-22.
- Sebayang, L. E. dan Sinaga, J. (2019). "Identifikasi Dan Distribusi Nyamuk *Aedes* sp. Sebagai Prevalensi Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Karo". *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 14(2), hh. 59–83.
- Senjarini, K., *et al.* (2021). "Redesigning Primer of ITS2 (Internal Transcribed Spacer 2) for Specific Molecular Characterization of Malaria Vectors *Anopheles* Species". *Med Arch (Sarajevo, Bosnia Herzegovina)*, 75, hh. 418–423.
- Shimelis, T., *et al.* (2023). "Detection of *dengue* virus infection in children presenting with fever in Hawassa, southern Ethiopia". *Scientific Reports*, 13(1), hh.79-97.
- Singh, R. K., *et al.* (2023). "Updates in the Management of Dengue Shock Syndrome: A Comprehensive Review". *Cureus*, 15(10). e46713.
- Sinum, I. M. (2022). *Identifikasi Dan Analisis Kepadatan Nyamuk Anopheles Sp. Yang Berpotensi Sebagai Vektor Malaria Berdasarkan Lingkungan Kecamatan Teluk Pandan, Kabupaten Pesawaran* (Skripsi). Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.
- Situmorang, M. dan Efrata, N. P. (2022). "Identifikasi dan Gambaran Indeks Kepadatan Larva *Aedes aegypti* di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan yang Ada di Bekasi Tahun 2021". *Jurnal Analis Laboratorium*, 7(1), hh. 35-41.

- Song, X., et al. (2022). "Cerebral malaria induced by *plasmodium falciparum*: clinical features, pathogenesis, diagnosis, and treatment". *Frontiers in cellular and infection microbiology*, 12, 939532.
- Soviana, S., et al. (2020). "Pemanfaatan Ternak dalam Pengendalian Nyamuk Vektor Penyakit". *ARSHI Veterinary Letters*, 4(3), hh. 55-56.
- Suhendra, R. (2020). *Pengaruh Perbedaan Bahan Dasar Pembuatan Larvitrap terhadap Jumlah Larva Aedes sp. yang Terperangkap* (Skripsi). Program Studi Sarjana Terapan Sanitasi Lingkungan, Jurusan Kesehatan Lingkungan, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Supriyono, et al. (2022). "Morphological Characteristic of Malaria Vector *Anopheles Aconitus* (Family: *Culicidae*) Revealed by Advanced Light and Scanning Electron Microscope". *Biodiversitas*, 23(7), hh. 3546–3552.
- Suwandono, A. (2019). *Dengue Update: Menilik Perjalanan Dengue di Jawa Barat*. Jakarta: LIPI Press.
- Takken, W. and Van D., B. (2019). *Manual on prevention of establishment and control of mosquitoes of public health importance in the WHO European Region*. Copenhagen: WHO.
- Wahono, T., Widjayanto, D., dan Poerwanto, S. H. (2022). Karakteristik Habitat Larva Nyamuk dan Kepadatan Nyamuk Dewasa (*Diptera: Culicidae*) di Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali (Analisis Data Sekunder Rikhus Vektora 2017): Habitat Characteristics of Mosquito Larvae and Density of Adult Mosquitoes (*Diptera: Culicidae*) in Jembrana Regency, Bali Province (Rikhus Vektora 2017 Secondary Data Analysis). *ASPIRATOR-Journal of Vector-Borne Diseases Studies*, 14(1), hh. 45-56.

Wathon, S. *et al.* (2023). "In silico exploration of the potential barcode DNA in *Anopheles* sp. a malarian vector from Indonesia", *Jurnal Biolokus*, 6(1), hh. 96–110.

World Health Organization. *Lymphatic filariasis*.  
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/lymphatic-filariasis#:~:text=When%20lymphatic%20filariasis%20develops%20into,and%20genital%20organs%20is%20common> diakses pada 1 Juni 2023.

Yanti T. S. (2019). *Efektivitas Ketinggian Kain Strimin Pada Modifikasi Larvitrap Terhadap Daya Jebak Larva Aedes sp.* (Skripsi). Program Studi Sanitasi Lingkungan, Jurusan Kesehatan Lingkungan, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.