

DAFTAR PUSTAKA

- Afrina, Y, Raharjo, M & Nurjazuli 2021, Literatur Review: Faktor Lingkungan Dan Kepadatan Larva Anopheles Dengan Kejadian Malaria. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(1), 20–28 diakses pada tanggal 9 januari 2026, <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v13i1.1828>
- Aida, PN, Astuti, FD & Azka, A 2023, Keanekaragaman Spesies dan Bionomik Anopheles spp pada Daerah Endemis Malaria di Indonesia. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Diseases Studies*, 14(2), 89–104, diakses pada tanggal 9 januari 2026, dari <https://doi.org/10.58623/aspirator.v14i2.11>
- Dalilah, Anwar, C, Syafruddin, Saleh, IM & Vernaldesy, MBL 2024, *Aspek Morfologi Bionomik dan Mokuler Nyamuk Komplek Spesies Anopheles dan Anopheles Vagus*, Bening media Publishing, Palembang, <https://www.researchgate.net/publication/380432433>
- Feng, X, Feng, J, Zhang, Tu, L H & Xia, Z 2022, Vector control in China, from malaria endemic to elimination and challenges ahead. *Infectious Diseases of Poverty*, 11(1), 1–11. diakses pada tanggal 9 januari 2026, <https://doi.org/10.1186/s40249-022-00971-3>
- Iqvan Maulana Rahmansyah & Debby Novitasari, 2024, Identifikasi Vektor Jentik dan Nyamuk. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia (JKMI)*, 1(4), 69–75. diakses pada tanggal 9 januari 2026, <https://doi.org/10.62017/jkmi.v1i4.1613>
- Kaura, T, Mewara, A, Zaman, K & Sehgal, R 2023, Comparative efficacy of natural aquatic predators for biological control of mosquito larvae: A neglected tool for vector control. *Journal of Vector Borne Diseases*, 60(4), 435–438. diakses pada tanggal 9 januari 2026, dari <https://doi.org/10.4103/0972-9062.374240>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2022, Petunjuk Teknis Pengendalian Faktor Risiko Malaria. In *Technical Guidelines for Malaria Risk Factors* (pp. 1–115). diakses pada tanggal 10 januari 2026, <https://malaria.kemkes.go.id/sites/default/files/2023-11/>
- Kweka, EJ, Zhou, G, Iii, TMG, Afrane, Y, Nyindo, M & Githeko, AK 2011, *Predation efficiency of Anopheles gambiae larvae by aquatic predators in western Kenya highlands*. 1–7, *National Library Of Medicine* diakses pada tanggal 10 januari 2026, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21729269/>
- Msugupakulya, BJ, Urio, NH, Jumanne, M, Ngowo, HS & Selvaraj, P 2023, Changes in contributions of different Anopheles vector species to malaria transmission in east and southern Africa from 2000 to 2022. *Parasites & Vectors*, 1–16. diakses pada tanggal 10 januari 2026,

<https://doi.org/10.1186/s13071-023-06019-1>

Mustafa, Y, Utama, DA, Hiola, TT, & Mustafa, R 2023a, Survei Jentik Nyamuk Anopheles Sp. *Buletin Udayana Mengabdi*, 22(36), 206–211. diakses pada tanggal 11 januari 2026, https://www.researchgate.net/publication/401119761_Survei_Jentik_Nyamuk_Anopheles_Sp_Sebagai_Upaya_Program_Eliminasi_Malaria

Mustafa, Y, Utama, DA, Hiola, TT & Mustaf, R 2023, Survei_Jentik_Nyamuk_Anopheles_Sp_Sebagai_Upaya_Program Eliminasi Malaria, *Buletin Udayana Mengabdi Vol 22 No 4* <https://garuda.kemdiktisaintek.go.id/documents/detail/3380946>

Ndiki, HTG, Adu, AA & Limbu, R 2022, Media Kesehatan Masyarakat Indonesia. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 21(2), 107–112, diakses pada tanggal 9 januari 2026, <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkmi>

Nova Nur Aziyah Zamil, Khoidar Amirus, AAP 2025, Karakteristik Habitat Lingkungan Terhadap Kepadatan Lerva Anopheles Sp. *Jurnal Riset Multidisiplin Edukasi*, 2(5), 84–92. diakses pada tanggal 7 januari 2026, https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/article/view/10266/0?utm_source=chatgpt.com

Putri, AM, Setiadi, D, Oktari, V & Kurniawan, A 2022, *Potensi Ikan Kepala Timah (Aplocheilus panchax Hamilton , 1822) sebagai Agen Biokontrol Jentik Nyamuk di Pulau Bangka*. 13(2), 98–104. diakses pada tanggal 4 juli 2026, <https://journal.ibrahimiy.ac.id/index.php/JSAPI/article/view/1556/1493>

Rahardjo ET & Romenah 2020, *Pengetahuan Peta*. diakses pada tanggal 3 juli 2026, <https://djunijanto.wordpress.com/wpcontent/uploads/2008/11/>.

Badan Pusat Statistik 2024, *Jumlah Kasus malaria Menurut Kecamatan di Kabupaten Kupang, 2022*. diakses pada tanggal 4 juli 2026, <https://kupangkab.bps.go.id/id/statistics-table/1/MTU0IzE=/jumlah-kasus-malaria-menurut-kecamatan-di-kabupaten-kupang-2022.html>

Suryaningtyas, NH & Arisanti, M 2019, Karakteristik Habitat Larva Anopheles Vagus Pada Persawahan di Desa Rantau Nipis Kabupaten Oku. 324–329. Artikel Pemakalah Paralel, diakses pada tanggal 3 juli 2026, <https://proceedings.ums.ac.id/snpbs/article/view/1775/1731>

Tulak, N, Kareth, ZV & Tapadkeding, HW 2025, Identifikasi Spesies Larva Anopheles Pada Genangan Air Di Kecamatan Gunung Megng Kabupaten Muara Enim. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 23(3), 776–783. diakses pada tanggal 3 juli 2026, <https://doi.org/10.14710/jil.23.3.776-783>

Ummah, MS 2019, Kepadatan Jentik Nyamuk. *Jurnal Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. diakses pada tanggal 5 juli 2026,
<http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>

Zamil, NNA, Amirus, K & Perdana, AA 2021, Environmental Habitat Characteristics of Anopheles Spp. Larvae Density. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, 5(1), 229–242. diakses pada tanggal 3 juli 2026,
<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/article/view/10266/0>