

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H., & Arwati, H. (2023). Pengendalian nyamuk *Aedes*: dari teori, laboratorium, hingga implementasi di komunitas. Agustin, I. T. (Ed). Sukabumi: CV Jejak.
- Anggraeni. (2019). Hubungan Proporsi nyamuk *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* di dalam rumah dan di kebun dengan kejadian DBD di daerah endemik suburban di Kabupaten Sleman. *Skripsi Universitas Andalas Fakultas Ilmu Biologi*.
- Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). Hubungan Karakteristik Kontainer Dan Perilaku Masyarakat Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Sp* Di Kelurahan Payo Selincah. *Skripsi Universitas Jambi*.
- Boesri, H. (2011). Biologi dan peranan *Aedes albopictus* (Skuse, 1894) sebagai penular penyakit. *Aspirator*, 3(2), 117–125.
<https://doi.org/10.22435/aspirator.v3i2.2966>
- Dania, I. A. (2016). Gambaran penyakit dan vektor demam berdarah dengue (DBD). *Jurnal Warta*. Universitas Dharmawangsa. 48, 1–12: 1829-7463.
- Dinkes, M. (2016). Pengenalan demam berdarah dengue. Dinas Kesehatan Malang Kota. <https://dinkes.malangkota.go.id/2016/05/10/pengenalan-demam-berdarah-dengue/>
- Gunara, N. P., Joelianto, E., & Ahmad, I. (2023). Identification of *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* eggs based on image processing and elliptic Fourier analysis. *Scientific Reports*, 13(1), 1–14. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-28510-6>
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Lesmana, O., & Halim, R. (2020). Gambaran tingkat kepadatan jentik nyamuk *Aedes aegypti* di Kelurahan Kenali Asam Bawah, Kota Jambi. *Jurnal Kesmas Jambi*, 4(2), 59–69. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v4i2.10571>
- Mu'awanah, Katiandago, D., Hermansyah H., Wenno, S. Z., Mulyowati, T., Soraya,... Hadi, M. C. (2024). Pengendalian Vektor. Alifariki, L. O. (Ed). Jawa Tengah: PT Media Pustaka Indo.

- Nadifah, F., Farida Muhajir, N., Arisandi, D., & Owa Lobo, M. D. (2017). Identifikasi larva nyamuk pada tempat penampungan air di Padukuhan Dero Condong Catur Kabupaten Sleman. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), 172–178. <https://doi.org/10.24893/jkma.10.2.172-178.2016>
- Nugraha, N. (2024). Angka DBD di Kota Tasikmalaya tembus 1.652 kasus. *RRI.Co.Id.* <https://rri.co.id/bandung/kesehatan/1158462/angka-dbd-di-kota-tasikmalaya-tembus-1-652-kasus>
- Pahlepi, R. I., Soviana, S., & Retnani, E. B. (2017). Kepadatan dan karakteristik habitat larva *Aedes spp.* di sekolah dasar daerah endemis DBD Kota Palembang. *Spirakel*, 9(2), 68–78. <https://doi.org/10.22435/spirakel.v8i2.8085>
- Pongpayung, L. (2022). Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*. Skripsi, Universitas Hasanuddin.
- Purwanto, R. G. (2019). Perbedaan Suhu Pemanasan Granula Ekstrak Biji Srikaya (*Annona Squamosa L.*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L. Dan Pemanfaataannya. Skripsi, Universitas Jember. In *Repository.Unej.Ac.Id.* <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/101910>
- Ramadhan, B. I., & Achmadi, U. F. (2020). Keberadaan jentik *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* berdasarkan karakteristik kontainer di SD, Kelurahan Duren Sawit, Jakarta Timur, Tahun 2018. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*, 1(1), 27–35. <https://doi.org/10.7454/jnklg.v1i1.1035>
- Rosida, I. (2019). Gambaran keberadaan jentik nyamuk *Aedes aegypti* ditinjau dari tempat perindukan di Kelurahan Sesetan Denpasar Selatan tahun 2018. Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar. *Repository Poltekkes Denpasar*. <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/217/1/Ida%20Rosida%20%28P07133015039%29.pdf>.
- Sabira, Z., Jabal, A. R., Ratnasari, A., Toemon, A. immanuel, & Hanasia. (2024). Identifikasi larva *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* Di Kecamatan Pahandut Kota Palangka Raya. *Tropis: Jurnal Riset Teknologi Laboratorium Medis Original Research*, 1(1), 23–28.
- Sarirah, M., & Khoiriyah, N. (2024). Indeks entomologi dan hubungan keberadaan larva *Aedes* dengan kejadian demam berdarah di wilayah kerja Puskesmas Tanjung Morawa, Kabupaten Deli Serdang. *Health and Medical Journal*, 6(1), 53–58. <https://doi.org/10.33854/heme.v6i1.1450>
- Sariyanti, M., Fitri, N., Febrianti, E., Kurniati, A., & Rizqoh, D. (2021). Perbandingan Tingkat Keparahan Infeksi Primer Virus Dengue Serotipe 1, 2, 3 dan 4 di Indonesia: Systematic Review. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 6(1), 38. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v6i1.7766>

- Sianipar, M. Y., Anwar, C., Handayani, D., Mohammad, J., Komplek, A., & Km, R. (2018). Identifikasi larva nyamuk di tempat penampungan air serta pengetahuan, sikap dan tindakan petugas kebersihan tentang perkembangbiakan nyamuk di taman wisata sejarah bukit siguntang palembang dijumpai di sebagian kabupaten / kota di Palembang maupun luar. *Jkk*, 5(2), 78–88.
- Tri Tuti Rahayu, S.K.M., M. K. (2014). Pengendalian Demam Berdarah Dengue. *DinasKesehatanKabupatenSukaharjo*.
<https://dkk.sukoharjokab.go.id/read/pengendalian-demam-berdarah-dengue>
- Warsoridjo, C.C.D., Sondakh, R.C., Joseph, W. B. S. (2017). Survei bionomik nyamuk *Culex* spp dewasa di wilayah Kecamatan PAAL Dua Kota Manado. *Kesmas*, 6(3), 1–9.
- Washliyah, S., Tarore, D., & Salaki, C. (2019). Hubungan Tempat Perindukan dengan Kepadatan Larva *Aedes aegypti* sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kalumata Kota Ternate (Relationship of the Breeding Place with the Density of *Aedes aegypti* Larva as a Dengue Haemorha. *Jurnal Bios Logos*, 9(2), 62.
<https://doi.org/10.35799/jbl.9.2.2019.24174>
- Widiyanti N., & I. Artawan. (2020). Identifikasi Larva Nyamuk yang Ditangkap di Perindukan di Kabupaten Buleleng. *jurnal Fmipa*, 4, 268–276.
- Widyarati, A. (2023). Penyakit menular. Jakarta: Bumi Aksara.
- Zahara F., Rustiana T. A. P., Febrial H., & N. S. Widada. (2022). Survei larva nyamuk *Aedes* sp. sebagai vektor penyakit demam berdarah dengue. *Jurnal Medical Laboratory*, 1(1), 29–38. <https://doi.org/10.57213/medlab.v1i1.17>
- Zen, S., & Sutanto, A. (2017). Identifikasi Jenis Kontainer Dan Morfologi Nyamuk *Aedes* sp Di Lingkungan SD AISYAH Kecamatan Metro Selatan Kota Metro. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*, 2(6) 472–477.
<http://repository.ummetro.ac.id/files/semnasdik/9abc87cd3fdf420307008e22951d0cc8.pdf>.