

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H., Trop, M. K., & Subekti, S. (2023). Pengendalian Nyamuk Aedes: Dari Teori, Laboratorium, Hingga Implementasi Di Komunitas. (*I. T. Agustin, Ed.*). Sukabumi, Jawa Barat: Cv Jejak (Jejak Publisher). Retrieved From [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Phhceaaaqbaj&oi=fnd&pg=pp1&dq=pengendalian+nyamuk+aedes:+dari+teori,+laboratorium,+hingga+implementasi+di+komunitas&ots=Nudm6m9y8h&sig=Frm1eykwqjwkwfuaztj8zau\\_Hinw&redir\\_esc=y#v=onepage&q=pengendalian+nyamuk+aedes](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Phhceaaaqbaj&oi=fnd&pg=pp1&dq=pengendalian+nyamuk+aedes:+dari+teori,+laboratorium,+hingga+implementasi+di+komunitas&ots=Nudm6m9y8h&sig=Frm1eykwqjwkwfuaztj8zau_Hinw&redir_esc=y#v=onepage&q=pengendalian+nyamuk+aedes)
- Alim, L., Heriyani, F., & Istiana, I. (2017). Tingkat Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Pada Tempat Penampungan Air Controllable Sites Dan Disposable Sites Di Sekolah Dasar Kecamatan Banjarbaru Utara. *Berkala Kedokteran*, 13(1), 7. <https://doi.org/10.20527/jbk.v13i1.3434>
- Astuti, P., & Lustiyati, E. D. (2018). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Terhadap Tingkat Kepadatan Larva Aedes Sp Di Sekolah Dasar Wilayah Kecamatan Kasihan, Bantul, Di Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(November), 216–225. <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.3.216-225>
- Atikasari, E., & Sulistyorini, L. (2019). Pengendalian Vektor Nyamuk Aedes Aegypti Di Rumah Sakit Kota Surabaya. *The Indonesian Journal Of Public Health*, 13(1), 73. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i1.2018.73-84>
- Aurelia, N., Sudrajat, D., Studi, P., Teknologi, D., Medis, L., & Keluarga, S. M. (2020). Kepadatan Populasi Jentik Aedes Sp Di Desa Karangsatria Kecamatan Tambun Utara. *Karya Tulis Ilmiah*, Stikes Mitra Keluarga.
- Dania, I. A. (2016). Gambaran Penyakit Dan Vektor Demam Berdarah Dengue (Dbd) Perguruan Tinggi Di Medan, Sumatera Utara. *Jurnal Warta*, 48(1), 1–15. <https://doi.org/10.46576/wdw.v0i48.179>
- Febriana, U., Furqon, M. T., & Rahayudi, B. (2018). Klasifikasi Penyakit Typhoid Fever (Tf) Dan Dengue Haemorrhagic Fever (Dhf) Dengan Menerapkan Algoritma Decision Tree C4.5 (Studi Kasus : Rumah Sakit Wilujeng Kediri). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 1275–

1282. Retrieved From [Http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id](http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id)
- Fitria, R. (2021). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dan Tindakan Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Sering. *Sustainability (Switzerland)*. Retrieved From [Http://Sciotecca.Caf.Com/Bitstream/Handle/123456789/1091/Red2017-Eng-8ene.Pdf?Sequence=12&Isallowed=Y%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Regsciurbeco.2008.06.005%0ahttps://Www.Researchgate.Net/Publication/305320484\\_Sistem\\_Pembetulan\\_Terpusat\\_Strategi\\_Melestari](http://Sciotecca.Caf.Com/Bitstream/Handle/123456789/1091/Red2017-Eng-8ene.Pdf?Sequence=12&Isallowed=Y%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Regsciurbeco.2008.06.005%0ahttps://Www.Researchgate.Net/Publication/305320484_Sistem_Pembetulan_Terpusat_Strategi_Melestari)
- Gesriantuti, N., Badrun, Y., & Fadillah, N. (2017). Komposisi Dan Distribusi Larva Nyamuk Aedes Pada Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Di Kota Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 8(01), 105–114. <https://doi.org/10.37859/Jp.V8i01.541>
- Group, E. (2023). Mengenal Perbedaan Nyamuk Aedes Aegypti Dan Aedes Albopictus. Retrieved April 14, 2025, From <https://Enesis.Com/Id/Artikel/Perbedaan-Nyamuk-Aedes-Aegypti-Dan-Aedes-Albopictus/>
- Hamid, A., Hamdin Hamdin, & Putri Adekayanti. (2025). Pemberantasan Sarang Nyamuk 3m Plus Sebagai Upaya Preventif Demam Berdarah Dengue Di Desa Labuhan Sumbawa Kecamatan Labuhan Sumbawa. *Ekspresi : Publikasi Kegiatan Pengabdian Indonesia*, 2(1), 94–99. <https://doi.org/10.62383/Ekspresi.V2i1.515>
- Hasanah, M. R. (2017). Gambaran Tempat Penampungan Air (Tpa) Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Di Desa Pauh Timur Kecamatan Pariaman Tengah Kota Pariaman Tahun 2017. *Karya Tulis Ilmiah*, Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang. Retrieved From [https://Pustaka.Poltekkes-Pdg.Ac.Id/Index.Php?P=Show\\_Detail&Id=4183](https://Pustaka.Poltekkes-Pdg.Ac.Id/Index.Php?P=Show_Detail&Id=4183)
- Hidayati, Y. (2019). Hubungan Antara Tempat Perkembangan Nyamuk Aedes Aegypti Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Rajabasa Bandar Lampung. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1–83. Retrieved From [Http://Repository.Radenintan.Ac.Id/3112/1/Skripsi\\_Pdf.Pdf](http://Repository.Radenintan.Ac.Id/3112/1/Skripsi_Pdf.Pdf)
- Ismail, A. R. (2019). Angka Kejadian Pasien Dan Penyebab Penyakit Demam Berdarah Dengue Serta Peran Puskesmas Dalam Upaya Penyembuhan Dan

- Pencegahan Pada Tahun 2018. *Osf.Io*, 1.
- Kemendes. (2017). Kenali Nyamuk Aedes Aegypti Pembawa Virus Dengue Penyebab Demam Berdarah. Retrieved From <https://Bkkpangkalpinang.Com/Kenali-Nyamuk-Aedes-Aegypti-Pembawa-Virus-Dengue-Penyebab-Demam-Berdarah/>
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–128.
- Kementerian Kesehatan RI. (2024). Pengendalian Demam Berdarah Dengue. Retrieved From <https://Dkk.Sukoharjokab.Go.Id/Read/Pengendalian-Demam-Berdarah-Dengue>
- Kesehatan, K. (2016). Kendali Dbd Dengan Psn 3m Plus. Retrieved From <https://Kemkes.Go.Id/Id/Kendalikan-Dbd-Dengan-Psn-3m-Plus>
- 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>
- Lukas, J. L., Adrianto, H., & Darmanto, A. G. (2021). Kemampuan Predasi Ikan Kepala Timah Aplocheilus Panchax Jantan Dan Betina Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(4), 387–391. <https://doi.org/10.25077/Jka.V9i4.1564>
- Nadifah, F., Farida Muhajir, N., Arisandi, D., & D. Owa Lobo, M. (2017). Identifikasi Larva Nyamuk Pada Tempat Penampungan Air Di Padukuhan Dero Condong Catur Kabupaten Sleman. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), 172. <https://doi.org/10.24893/Jkma.10.2.172-178.2016>
- Nugraha, N. (2024). Angka Dbd Di Kota Tasikmalaya Tembus 1.652 Kasus. Retrieved March 23, 2025, From <https://Rri.Co.Id/Bandung/Kesehatan/1158462/Angka-Dbd-Di-Kota-Tasikmalaya-Tembus-1-652-Kasus>
- Permenkes. (2017). Permekes Nomor 50, 11(1), 92–105.
- Pratama, I. G. O. P., & Aryasih, I. G. A. M. (2019). Gambaran Tingkat Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Wilayah Kerja Unit Pelaksana Teknis Kesmas Sukawati I Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), 171–

178. <https://doi.org/10.33992/jkl.v9i2.912>

- Rokhimah, N. (2019). *Uji Konsentrasi Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Dan Ekstrak Batang Sereh (Cymbopogon Nardus (L.) Rendle) Dalam Mematikan Larva Aedes Aegypti*. Program Studi Diploma Iii Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang. Karya Tulis Ilmiah, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang. Retrieved From <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/2586/>
- Rosida, I. (2019). *Gambaran Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Ditinjau Dari Tempat Perindukan Di Kelurahan Sesetan Denpasar Selatan Tahun 2018*. (I. Rosida, Ed.), *Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar*. Laporan Tugas Akhir, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar, Denpasar. Retrieved From [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/217/1/Ida Rosida %28p07133015039%29.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/217/1/Ida%20Rosida%28p07133015039%29.pdf)
- Safitri, Y., Habibi, M., & Pramunings, V. (2024). Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Penampungan Air Sekolah Dasar Wilayah Kerja Puskesmas Temindung. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 4(1), 26–30. <https://doi.org/10.36086/jsl.v4i1.1881>
- Sagala, W. A. (2022). *Hubungan Kepadatan Larva Nyamuk Aedes Sp Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dangué (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Jawa Kecamatan Tanah Jawa Kabupaten Simalungun Tahun 2022 Sebagai*. Skripsi, Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, Medan.
- Saleh, M., Aeni, S., Gafur, A., & Basri, S. (2018). Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psn) Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Wilayah Kerja Puskesmas Pancana Kab. Barru. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 93–98.
- Sianipar, M. Y., Anwar, C., & Handayani, D. (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. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 5(2), 78–88. <https://doi.org/10.32539/jkk.v5i2.6129>

- Sitorus, C. M. C. (2019). *Gambaran Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Ibu Rumah Tangga Terhadap Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Desa Aji Jahe ....* Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan. Retrieved From [Http://Ecampus.Poltekkes-Medan.Ac.Id/Jspui/Handle/123456789/1398](http://Ecampus.Poltekkes-Medan.Ac.Id/Jspui/Handle/123456789/1398)
- Subekti, S., Rohmah, E. A., Yuana, D. B. M., & Zahrah, F. S. (2025). *Bedah Vektor Nyamuk Demam Berdarah Dan Pengendaliannya*. (B. Utomo & K. C. Mulyanto, Eds.). Wonocolo, Surabaya: Cipta Media Nusantara.
- Susanti, S., & Suharyo, S. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal Of Public Health*, 6(4), 271–276. <https://doi.org/10.15294/Ujph.V6i4.15236>
- Sutrisna, M., & Wulandari. (2024). Gambaran Keberadaan Jentik Nyamuk Di Daerah Endemis Kota Bengkulu, 12(2), 1–23.
- Umami, K., Nur Endah Wahyuningsih, & Hapsari. (2017). Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Sp. (House Index) Sebagai Indikator Surveilans Vektor Demam Berdarah Dengue Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 906–910. <https://doi.org/10.14710/Jkm.V5i5.19216>
- Utama, D. A., Mustafa, Y., Faisal, F., Syafruddin, S., Hiola, T. T., & Mustafa, R. (2023). Survei Jentik Nyamuk Anopheles Sp Sebagai Upaya Program Eliminasi Malaria. *Buletin Udayana Mengabdikan*, 22(4), 206. <https://doi.org/10.24843/Bum.2023.V22.I04.P06>
- Wahyuni, D. (2016). *Toksisitas Ekstrak Tanaman Sebagai Bahan Dasar Biopestisida Baru Pembasmi Larva Nyamuk Aedes Aegypti L.(Ekstrak Daun Sirih, Ekstrak Biji Pepaya, Dan Ekstrak Biji Srikaya) Berdasarkan Hasil Penelitian Referensi*. (T. M. Publishing, Ed.). Malang: Media Nusa Creative (Mnc Publishing).
- Wijayanti, S. P. M. (2019). *Karakteristik Dan Pola Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Endemis*. (D. S. Rejeki & F. Nuryatiningsih, Eds.), Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto, Jawa Tengah: Universitas Jenderal Soedirman Gd. Bpu Percetakan Dan Penerbitan (Unsoed Press). Retrieved From <https://www.researchgate.net/profile/Siwi->

Pramatama-Mars-Wijayanti-

2/Publication/344188139\_Karakteristik\_Dan\_Pola\_Penyebaran\_Penyakit\_D  
emam\_Berdarah\_Dengue\_Di\_Wilayah\_Endemis/Links/5f59cf95299bf1d43c  
f918a2/Karakteristik-Dan-Pola-Penyebaran-Penyakit-Demam-

Wowor, R. (2017). Pengaruh Kesehatan Lingkungan Terhadap Perubahan  
Epidemiologi Demam Berdarah Di Indonesia. *E-Clinic*, 5(2), 107.  
<https://doi.org/10.35790/Ecl.5.2.2017.16879>

Zen, S., & Sutanto, A. (2017). Identifikasi Jenis Kontainer Dan Morfologi Nyamuk  
*Aedes* Sp Di Lingkungan Sd Aisyiah Kecamatan Metro Selatan Kota Metro.  
In *Semnasdik Fkip* (P. 476). Metro: Universitas Muhammadiyah Metro  
Alamat.

