

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., & Kartini, K. (2019). Jenis Wadah Tempat Perindukan Larva Nyamuk Aedes Di Gampong Binaan Akademi Kesehatan Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*.
- Annisa, N., & Prasetia, H. (2017). Manajemen Limpasan Air Hujan Di Daerah Perkotaan Dengan Rain Garden Dan Menjaganya Dari Keberadaan Nyamuk. In *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)* (Vol. 3, Issue 2). <https://doi.org/10.20527/jukung.v3i2.4027>
- Covid-, S. P., & Adrianto, H. (2021). *Fitotelmata : Tempat Perindukan Nyamuk Terabaikan. 1*, 25–32.
- Halimatussyadiyah, C. (2023). *Gambaran Larva Nyamuk Aedes Aegypti Pada Tempat Penampungan Air (Tpa) Di Dusun Rahayu Desa Tanjung Mulia Kec. Pagar Merbau*. [Ecampus.Poltekkes-Medan.Ac.Id. https://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/jspui/handle/123456789/7668](https://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/jspui/handle/123456789/7668)
- Jabal, R., Akbar, H., Permana, G. I., Amadea, F., Setyaji, D., Kurniawan, M. Y. I., Darmawan, M. R., & Ratnasari, A. (2023). *Edukasi Pengendalian Nyamuk Sebagai Vektor Penyakit Kepada Siswa Sman 2 Palangka Raya Education On Mosquito Control As A Vector-Borne Diseases To Students Of Sman 2 Palangka Raya*. 7(3), 563–568.
- Kinansi, R. R., & Pujiyanti, A. (2020). Pengaruh Karakteristik Tempat Penampungan Air Terhadap Densitas Larva Aedes Dan Risiko Penyebaran Demam Berdarah Dengue Di Daerah Endemis Di In *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian ...* [Academia.Edu. https://www.academia.edu/download/68587991/1600.pdf](https://www.academia.edu/download/68587991/1600.pdf)
- Nazara, F. A. (2020). *Karakteristik Tempat Perindukan Dan Status Resistensi Aedes Spp. Terhadap Insektisida Sipermetrin (Golongan Piretroid) Di Kelurahan Giwangan, Kecamatan* [Etd.Repository.Ugm.Ac.Id. https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/192371](https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/192371).
- Gusfriyanto, F., & Machmud, R. (2019). *Artikel Penelitian Analisis Pelaksanaan Program Pengawasan Kedatangan Kapal Laut Dari Luar Negeri Di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas Ii Padang Tahun 2017*. 8(2), 259–268.
- Pertiwi, W. E., & Bustomi, S. (2021). Karakteristik Tempat Penampungan Air Bersih Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti.

- Prasetyowati, A. (2019). Kajian Epidemiologi Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Rowosari Kota Semarang. *Jurnal Manajemen Informasi Dan* [Http://Journal.Univetbantara.Ac.Id/Index.Php/Jmiak-Rekammedis/Article/View/453](http://Journal.Univetbantara.Ac.Id/Index.Php/Jmiak-Rekammedis/Article/View/453)
- Qona'ah, F. S., Solikah, M. P., St, S., Astuti, T. D., & St, S. (2022). *Literature Review: Hubungan Tempat Penampung Air Dengan Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue.* Digilib.Unisayogya.Ac.Id. [Http://Digilib.Unisayogya.Ac.Id/6297/](http://Digilib.Unisayogya.Ac.Id/6297/)
- Ridha, M. R., Hairani, B., & Fadilly, A. (2021). Spot Survei Entomologi Malaria Di Daerah Epidemi Di Kabupaten Kotabaru Kalimantan Selatan. In *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Ejournal.Undip.Ac.Id. [Https://Ejournal.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkli/Article/View/33143](https://Ejournal.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkli/Article/View/33143)
- Rosa, E., Nurcahyani, E., Linirin, E., & ... (2023). Penyuluhan Tempat Perindukan Alami Nyamuk Aedes Aegypti Vektor Dbd Di Dusun Pal 6, Kabupaten Lampung Selatan. *Amma: Jurnal* [Https://Www.Journal.Mediapublikasi.Id/Index.Php/Amma/Article/View/2176](https://Www.Journal.Mediapublikasi.Id/Index.Php/Amma/Article/View/2176)
- Rukmana, A., Nurtjahya, E., & Suwito, A. (2022). *Bioekologi Nyamuk Culex (Diptera: Culicidae) Di Kecamatan Jebus Kabupaten Bangka Barat Bioecology Culex Mosquito (Diptera: Culicidae) In Jebus District* [Researchgate.Net](https://Www.Researchgate.Net). [Https://Www.Researchgate.Net/Profile/Eddy-Nurtjahya/Publication/366662728_Bioekologi_Nyamuk_Culex_Diptera_Culicidae_Di_Kecamatan_Jebus_Kabupaten_Bangka_Barat/Links/64226647a1b72772e42f8c20/Bioekologi-Nyamuk-Culex-Diptera-Culicidae-Di-Kecamatan-Jebus-Kabup](https://Www.Researchgate.Net/Profile/Eddy-Nurtjahya/Publication/366662728_Bioekologi_Nyamuk_Culex_Diptera_Culicidae_Di_Kecamatan_Jebus_Kabupaten_Bangka_Barat/Links/64226647a1b72772e42f8c20/Bioekologi-Nyamuk-Culex-Diptera-Culicidae-Di-Kecamatan-Jebus-Kabup)
- Safitri, D. (2019). *Identifikasi Larva Aedes Aegypti Pada Tempat Penampungan Air Di Bengkel Mobil/Motor Sekitar Jalan Tamansari Kota Tasikmalaya.* Repository.Universitas-Bth.Ac.Id. [Https://Repository.Universitas-Bth.Ac.Id/286/](https://Repository.Universitas-Bth.Ac.Id/286/)
- Wahono, T., & Poerwanto, S. H. (2022). Karakteristik Habitat Larva Nyamuk Dan Kepadatan Nyamuk Dewasa (Diptera: Culicidae) Di Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali
- Universitas, D. I., Jatinangor, P., Hamda, M. E., Kes, M., Faridah, L., & Si, M. (N.D.). *Gambaran Kontainer Potensial Dan Kondisi Lingkungannya Sebagai Tempat Perindukan Nyamuk Di Wilayah Universitas Padjadjaran Jatinangor.* 022, 1–11.

- Verawati, N., Firmansyah, Y. W., Wijayanto, A., & ... (2021). Identifikasi Keberadaan Nyamuk Anopheles Spp: Studi Kasus Di Wilayah Pelabuhan Dwikora Pontianak. *Jurnal Riset*
- Yulianti, E., & Abdurrivai, A. (2020). Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup Nyamuk Aedes Aegypti Pada Berbagai Media Air (Studi Literatur).
- Zen, S., & Sc, M. (2015). *Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Spp Ditinjau Dari Nilai Breteau Index (Bi), Container Index (Ci), Dan Human Index (Hi) Di Kelurahan Metro Kecamatan Metro Pusat Kota Metro Lampung Tahun 2015. Ci.*