

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I., Tarwotjo, U., & Rahadian, R. (2017). *Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup Aedes Aegypti Pada Berbagai Media Air*. Jurnal Biologi, 6(4), 71–81.
- Alivianti, A., Atmaja, B. P., & Udiyani, R. (2021). *Pengaruh Air Rendaman Alang-alang (Imperata Cylindrica) terhadap Jumlah Telur Nyamuk Aedes spp yang Terperangkap di Ovitrap dalam Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Nursing Sciences Journal, 5(2), 64–72.
- Arwana, A., Aryadi, T., Iswara, A. (2017). *Pengaruh Air Perasan Daun Alpukat (Persea americana mill) Terhadap Kematian Larva Aedes Sp*. KTI
- Asep, S. (2014). *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Medula Unila, 2(2), 1–15.
- Erlangga, J., Ariwati, N. L., Ayu, P., Damayanti. (2021). *Perbandingan Efektivitas Larutan Air Jerami 10 % Dan Yoghurt 10 % Sebagai Atraktan Ovitrap Nyamuk Ae . Aegypti*. Jurnal Medika Udayana, 10(5), 8–13.
- FEHD. (2020, April). *Dengue Fever*. Retrieved from Food and Environmental HygieneDepartement:https://www.fehd.gov.hk/english/pestcontrol/dengue_fever/index.html
- FKUI, S. P. (2013). *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI Jakarta.
- Fujiyanto, Z., Prihastanti, E., & Haryanti, S. (2015). *Karakteristik Kondisi Lingkungan, Jumlah Stomata, Morfometri, Alang- Alang Yang Tumbuh Di Daerah Padang Terbuka Di Kabupaten Blora Dan Ungaran*. Buletin Anatomi dan Fisiologi, XXIII, 12–26.
- Hairani, B., Ridha, M. R., Fadilly, A., Meliyanie, G., & Rosanji, A. (2020). *Efektivitas Air Rendaman Jerami Alang-alang (Imperata cylindrica) sebagai Atraktan terhadap Jumlah Telur Aedes aegypti*. Jurnal BALABA, 39–46.
- Hikmawati, I., & Huda, S. (2021). *Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (Dbd) Melalui Transovarial* (F. Safitri (ed.)). Satria.

[https://digitallibrary.ump.ac.id/1066/1/Buku Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue %28DBD%29 Melalui Transovarial.pdf](https://digitallibrary.ump.ac.id/1066/1/Buku%20Peran%20Nyamuk%20Sebagai%20Vektor%20Demam%20Berdarah%20Dengue%20DBD%20Melalui%20Transovarial.pdf)

Ismah, Z., Purnama, T. B., Wulandari, D. R., Sazkiah, E. R., & Ashar, Y. K. (2021). *Faktor Risiko Demam Berdarah di Negara Tropis*. Aspirator - Journal of Vector-Borne Disease Studies, 13(2), 147–158. <https://doi.org/10.22435/asp.v13i2.4629>

Kristiadi. (2022). *Sepanjang 2022, DBD Di Kota Tasikmalaya Sebabkan 21 Kematian*. <https://mediaindonesia.com/nusantara/506868/sepanjang-2022-dbd-di-kota-tasikmalaya-sebabkan-21-kematian>

Lema, Y. N. ., Almet, J., & Wuri, D. A. (2021). *Gambaran Siklus Hidup Nyamuk Aedes sp. di Kota Kupang*. Jurnal Veteriner Nusantara, 4(1), 1–13.

Milasari, S., & Firdaust, M. (2014). *Pengaruh Modifikasi Atraktan Terhadap Jumlah Telur Nyamuk Aedes Sp Yang Terperangkap Di Kelurahan Karangpucung Kecamatan Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas Tahun 2014*. Buletin Kesehatan Lingkungan Masyarakat, 1–19.

Nadhiroh, S. A., Cahyati, W. H., & Siwiendrayanti, A. (2018). *Perbandingan Modifikasi Ovitrap Tempurung Kelapa Dan Ovitrap Standar Dalam Memerangkap Telur Aedes Sp*. Higeia Journal of Public Health Research and Development, 2(1), 137–148.

Nuriyah, N., & Justitia, B. (2020). *Pemanfaatan Ovitrap Dalam Upaya Pemberantasan Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Pelayangan Kota Jambi*. Electronic Journal Scientific of Environmental Health and Diseases, 1(1), 77–84. <https://online-journal.unja.ac.id/e-sehad/article/view/12349>

Ompusunggu, S. M. (2020). *Parasitologi Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: EGC.

Pratiwi, S., Rosa, E., Priyambodo, & Tugiyono. (2020). *Populasi Telur Nyamuk Aedes sp. Pada Ovitrap yang Diberi Fermentasi Gula Sebagai Atraktan Alami di Lingkungan Kampus FMIPA Universitas Lampung*. Jurnal Biologi Papua, 12(2), 109–113. <https://doi.org/10.31957/jbp.1117>

- Putra, Alviano Abdi Prasdana. (2018). *Pengaruh Air Rebusan Buah Pare (Momordica charantia) Terhadap Kematian Larva Culex sp.* KTI
- Supartha, I. W. (2008). *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti (Linn.) dan Aedes albopictus (Skuse) (Diptera: Culicidae)*. Makalah Disampaikan Dalam Seminar DiesUnud 2008, September, 3–18. <https://www.researchgate.net/publication/237671079>
- 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>
- Suyanto, Darnoto, S., & Astuti, D. (2011). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Praktek Pengendalian Nyamuk Aedes aegypti di Kelurahan Sangkrah Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta*. *Jurnal Kesehatan*, 4(1), 1–13.
- Zen, S., & Sutanto, A. (2017). *Identifikasi Jenis Kontainer Dan Morfologi Nyamuk Aedes Sp Di Lingkungan Sd Aisyiah Kecamatan Metro Selatan Kota Metro*. *Semnasdik FKIP*, 472–477.