

DAFTAR PUSTAKA

- Ambiya, Z., Martini, M., & Pradani, F. Y. (2020). Nyamuk Dewasa yang Terperangkap pada Jenis Atraktan Berbeda di Kelurahan Tembalang Kota Semarang. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 12(2), 115–122. <https://doi.org/10.22435/asp.v12i2.1440>.
- Dinkes Provinsi NTB. (2017). Obat Pembunuh Jentik Nyamuk (Abate). <https://dinkes.ntbprov.go.id/artikel/obat-pembunuh-jentik-nyamuk-abate>.
- FEHD. (2020). Food and Environment Hygienic Department (FEHD). Vector borne deases. https://www.fehd.gov.hk/english/pestcontrol/dengue_fever/index.html.
- Haruay, S., Piratae, S., Niamhom, K., Loyha, K., Srisura, D., Yaoup, K., Pimpabud, S., Netthip, W., & Khampoosa, P. (2025). Efficient All-Life-Cycle Ovitrap for Effective *Aedes (Stegomyia) aegypti* (Linnaeus, 1762) (Diptera: Culicidae) Control With Low Operational Costs. 2025. <https://doi.org/10.1155/psyc/5543382>.
- Hasana, I. N., Utami, P., Almuaksir, A., Kurniawan, F., & Sauria, N. (2022). Pengaruh Promosi Kesehatan Pada Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Terhadap Perubahan Prilaku Masyarakat. *Jurnal Pelita Sains Kesehatan*, 2(1), 8–13.
- Hasyimi, M., & Waluyo, I. (2017). Pengaruh Temephos Terhadap Perolehan Telur Nyamuk *Aedes aegypti* (L) Di Cipinang Muara Jakarta. 3(I), 14–19.
- Id, J. O., Id, C. C., Yap, G., Lee, C., Abdul, M. A., Chiang, S., & Ng, L. (2020). Gravitrapp deployment for adult *Aedes aegypti* surveillance and its impact on dengue cases. 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0008528>.
- Latisa, A. (2024). Alsya latisa 20121020. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Bakti Tunas Husada.
- Liu, Z., Zhang, Q., Li, L., He, J., Guo, J., Wang, Z., Huang, Y., Xi, Z., Yuan, F., & Li, Y. (2023). The effect of temperature on dengue virus transmission by *Aedes* mosquitoes. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, 13, 1242173.
- Martínez-Mercado, J. P., Sierra-Santoyo, A., Verdín-Betancourt, F. A., Rojas-García, A. E., & Quintanilla-Vega, B. (2022). Temephos, an organophosphate larvicide for residential use: a review of its toxicity. *Critical Reviews in Toxicology*, 52(2), 113–124.
- Nisa, A., Karimah, A., Martini, M., Udijono, A., & Sutiningsih, D. (2022). Kepadatan Populasi *Aedes* sp. Di Kelurahan Tambakreja Kota. <https://doi.org/10.14710/jrkm.2022.14985>.

- 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. file:///C:/Users/USER/Downloads/18861-Article Text-45063-1-10-20180309.pdf.
- Ogan, Baehaqi, A. A., Putri, M., Marisa, S., Afrianti, A., Agnis, W., Astuti, I., Andiko, D. S., Rizkillah, A. H., Rizky, M., Zidane, M., Pratiwi, D. A., & Saputri, W. (2025). Sosialisasi Pembuatan Ovoposition Trap (Ovitrap) Sebagai Upaya Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Desa. 3(1), 28–36.
- Pereira, M. R. (2024). Global rise in dengue transmission — 2023. American Journal of Transplantation, 24(3), 318–319. <https://doi.org/10.1016/j.ajt.2024.01.003>.
- Putri, R. A., Herniwanti, H., Abidin, A. R., & Rahayu, E. P. (2024). The Implementation of the Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Eradication Program. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 15(1), 132–148.
- Ridha, M. R., Fadilly, A., Hairani, B., & Meliyanie, G. (2019). Efektivitas Atraktan terhadap Daya Tetas dan Jumlah Telur Nyamuk Aedes albopictus di Laboratorium. 11(2), 99–106.
- Rumaf, F., Akbar, H., Rismayani, B., Lasabuda, A. D., Mokodongan, A. N., Muhaling, F. A., Ananta, J., Febri, L., Ganggai, A., Lantong, S., & Mokodompit, A. (2025). Pengendalian Vektor Nyamuk Aedes Aegypti Pembawa Virus Dengue Untuk Pencegahan DBD di Lingkungan Sekolah. 4(2), 1936–1943.
- Sari, I. W. (2020). Sebaran Jentik Nyamuk Aedes aegypti Linn dan Aedes albopictus Skuse di Beberapa Pasar Tradisional Kota Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Siswa, P., Smp, I. D. I., & Batam, N. (2025). Zona kesehatan volume 19 no.1 maret 2025. 19(1), 30–38.
- Wajo, K. (2023). The Relationship between Environmental Factors and Community Habits with the Presence of Aedes Aegypti Larvae ini Majauleng District, Wajo Regency. 23(1), 30–38.
- Ys, D.A Dinda Anggun ys 11035122026. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Bakti Tunas Husada.