

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F., Sudjana, P., Sukowati, S., Wahyono, T. Y. M., Haryanto, B., Mulyono, S., & Adiwibowo, A. (2010). Buletin Jendela Epidemiologi. *Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 2. 2087-1546. https://www.academia.edu/36599852/Buletin_dbd
- Affandi, P., Huda, N., Yusuf, A., Rizqina, S., Efendi, S., & Maulida, A. (2025). *Lamtimuk (Kolam Anti Nyamuk) Dan Mantimuk (Tanaman Anti Nyamuk) Sebagai Upaya Pencegahan Dbd Di Desa Pematang Panjang*.
- Anindita, R., & Sudrajat, N. A. D. (2023). Kepadatan Populasi Jentik Aedes sp. Di Desa Karangsatria, Kecamatan Tambun Utara, Bekasi. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Diseases Studies*, 14(2), 79–88. <https://doi.org/10.58623/aspirator.v14i2.10>
- Arianto, B., Aditama, W., Khairunnisa, & Alhumaira, S. N. S. (2025). Breeding Place, Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) at Peureulak Barat Public Health Center, East Aceh Regency. *ASJo: Aceh Sanitation Journal*, 3. <https://journal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/asjo/article/view/1100/767>
- Aryani, H. R. (2025). Aedes aegypti Entomology Index and Environmental Determinants as the Basis for Dengue Fever Control in Bengkulu City. *Health & Medical Sciences*, 3(1), 11. <https://doi.org/10.47134/phms.v3i1.520>
- Baharuddin, A. (2015). *Karakteristik Breeding Places dan Pertumbuhan Larva Aedes aegypti*. 1(2).
- Brady, O., Lim, A., Shearer, F., Sewalk, K., Pigott, D., Clarke, J., Ghouse, A., Judge, C., Kang, H., Messina, J., Kraemer, M., Gaythorpe, K., De Souza, W., Nsoesie, E., Celone, M., Faria, N., Ryan, S., Rabe, I., Rojas, D., ... Golding, N. (2024). *The overlapping global distribution of dengue, chikungunya, Zika and yellow fever*. In Review. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-4686814/v1>
- Cahyaning, N. E., Suryono, H., Rustanti, I., Hermiyanti, P., & Setiyadi, F. (2025). *Analisis Tingkat Kepadatan Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit di RSI Surabaya Jemursari Tahun 2025*.

- Centers for Disease Control and Prevention, (CDC). (2025, Mei 22). How Dengue Spreads [Education]. CDC. <https://www.cdc.gov/dengue/transmission/index.html>
- Harrington, L. C., Scott, T. W., Lerdthusnee, K., Coleman, R. C., Costero, A., Clark, G. G., Jones, J. J., Kitthawee, S., Kittayapong, P., Sithiprasasna, R., & Edman, J. D. (2005). Dispersal of the Dengue Vector *Aedes aegypti* Within and Between Rural Communities. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 72(2), 209–220. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.2005.72.209>
- Hartandi, N., Ruslan, H., & Setia, T. M. (2026). *Density Figure of Aedes aegypti Larvae in the Laboratory Center of Universitas Nasional and Its Surrounding Residences*.
- Hidayati, H. P., Widyanto, A., & Firdaust, M. (2022). Efektifitas Berbagai Bahan Larvitrap Terhadap Jumlah dan Densitas Larva Aedes sp. Yang Terperangkap. *Buletin Keslingmas*, 41(4), 156–165. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v41i4.5989>
- Khan, J., Adil, M., Tsheten, T., Manrique-Saide, P., Zhang, D., Aziz, A., Lv, Z., & Chen, T. (2025). Assessing Aedes mosquito larval indicators, dengue virus infection rates, and risk factors in Khyber Pakhtunkhwa: Insights for improved vector control strategies. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 19(7), e0013252. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0013252>
- Mareta, O., Hermansyah, H., & Hermansyah, K. (2024). Tingkat kepadatan larva nyamuk *Aedes aegypti* di wilayah TPA Sukawinatan. *Tropis: Jurnal Riset Teknologi Laboratorium Medis*, 1(2). <https://doi.org/10.37304/tropis.v1i2.14317>
- Moore, T. C., & Brown, H. E. (2022). Estimating *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) Flight Distance: Meta-Data Analysis. *Journal of Medical Entomology*, 59(4), 1164–1170. <https://doi.org/10.1093/jme/tjac070>
- Nova, D. M. R., Pratiwi, M. D., Qhuzairi, M. R., Sarita, N. R., Mapalidara, A., Zahrah, A. T., Bahar, G. W., Sinaga, P. R. E. T., Riananda, M. R., & Paramita, S. (2025). Identification of Aedes sp. Mosquito Larvae in Ovitraps in Gunung Kelua Village, Samarinda Ulu District, Samarinda, East Kalimantan: Identifikasi Larva Nyamuk Aedes sp. pada Ovitraps di Kelurahan Gunung Kelua, Kecamatan Samarinda Ulu, Samarinda, Kalimantan Timur. *Jurnal Riset Naturafarm*, 2(1), 12–20. <https://doi.org/10.70392/jrn.v2i1.1220>

- Prasetyowati, H., Fuadzy, H., & Astuti, E. P. (2018). Pengetahuan, Sikap dan Riwayat Pengendalian Vektor di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Kota Bandung. *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*, 10(1), 49–56. <https://doi.org/10.22435/asp.v10i1.16>
- Rasjid, A., Khaer, A., & Febrianti, R. (2023). Hubungan Faktor Lingkungan dan Kebiasaan Masyarakat dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* di Kecamatan Majauleng Kabupaten Wajo. *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 23. <https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/medkasi/article/view/410>
- Rey, G. P., Pijoh, V. D., & Wahongan, G. J. P. (2024). *Kepadatan larva nyamuk Aedes spp. Di Kelurahan Mapanget Barat Kota Manado*. 12.
- Russell, R. C., Webb, C. E., Williams, C. R., & Ritchie, S. A. (2005). Mark–release–recapture Study to Measure Dispersal of the Mosquito *Aedes aegypti* in Cairns, Queensland, Australia. *Medical and Veterinary Entomology*, 19(4), 451–457. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2915.2005.00589.x>
- Sasmita, H. I., Neoh, K.-B., Yusmalinar, S., Anggraeni, T., Chang, N.-T., Bong, L.-J., Putra, R. E., Sebayang, A., Silalahi, C. N., Ahmad, I., & Tu, W.-C. (2021a). Ovitrap Surveillance of Dengue Vector Mosquitoes in Bandung City, West Java Province, Indonesia. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 15(10), e0009896. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0009896>
- Sasmita, H. I., Neoh, K.-B., Yusmalinar, S., Anggraeni, T., Chang, N.-T., Bong, L.-J., Putra, R. E., Sebayang, A., Silalahi, C. N., Ahmad, I., & Tu, W.-C. (2021b). Ovitrap surveillance of dengue vector mosquitoes in Bandung City, West Java Province, Indonesia. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 15(10), e0009896. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0009896>
- Sholikhatun, W. R., Ramadhani, T., Sofiyatun, E., & Faidah, D. A. (2021). Pemanfaatan Ovitrap indeks dalam Surveilans Vektor DBD di Kelurahan Kutabanjarnegara Kabupaten Banjarnegara. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 6(2), 58–64. <https://doi.org/10.22435/jhecdis.v6i2.4074>
- Situmorang, I. M., & Effrata, N. P. (2022). Identifikasi dan Gambaran Indeks Kepadatan Larva *Aedes aegypti* di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan yang ada di Bekasi Tahun 2021. *Jurnal Analisis Laboratorium Medik*, 7(1), 35–41. <https://doi.org/10.51544/jalm.v7i1.2836>

- Siyam, N., Sukendra, D. M., Santik, Y. D. P., Prastika, Y. D., As-Syifa, A. F. S., Fadila, F. N., Supriyono, S., & Utomo, N. I. (2022). Intervensi dan Hambatan Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue. *Bookchapter Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang*, (1), 28–58. <https://doi.org/10.15294/km.v1i1.68>
- Sofiana, D., & Wuliandari, J. R. (2023). Survei Nyamuk *Aedes aegypti* Menggunakan Ovitrap di Kelurahan Mersi dan Desa Ledug. *Sainteks*, 20(1), 49. <https://doi.org/10.30595/sainteks.v20i1.16625>
- Suci Wulandhani. (2019). Analisis Keberadaan Nyamuk *Aedes aegypti* Linnaeus dan *Aedes Albopictus* Skuse di Berbagai Tempat Umum Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa. *Celebes Biodiversitas*, 3(1), 27–34.
- Sukamto. (2007). *Studi Karakteristik Wilayah dengan Kejadian DBD di Kecamatan Cilacap Selatan Kabupaten Cilacap* [Universitas Diponegoro]. <https://eprints.undip.ac.id/18395/1/SUKAMTO.pdf>
- Trapsilowati, W., Anggraeni, Y. M., Prihatin, M. T., Pujiyanti, A., & Garjito, T. A. (2019). Indikator Entomologi dan Risiko Penularan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Pulau Jawa, Indonesia. *Vektora : Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.22435/vk.v1i2.1829>
- Wahyuningsih, N. E., Rahardjo, M., & Hidayat, T. (2016). Keefektifan penggunaan Dua Jenis Ovitrap untuk Pengambilan Contoh Telur *Aedes* spp. Di Lapangan. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 6(2), 95. <https://doi.org/10.5994/jei.6.2.95>
- Widyanto, A., Satoto, T. B. U., & Kusmintarsih, E. S. (2023). *Effectiveness of Indoor and Outdoor Larvitrap Modified Jars and Paralon Hit for Aedes spp. Control*.
- Widyanto, A., Utomo, N., & Firdaust, M. (2025). Penggunaan Larvitrap Modifikasi dan Atraktan Air Rendaman Jerami Untuk Mengendalikan Larva *Aedes* sp. *Buletin Keslingmas*, 44(1), 61–66. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v44i1.12808>
- Wijayanti, S. P. M., Anandari, D., & Maqfiroch, A. F. A. (2017). *Pengukuran Ovitrap Index (OI) Sebagai Gambaran Kepadatan Nyamuk di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (DBD) Kabupaten Banyumas*. 9(1):56. <https://doi.org/10.20884/1.ki.2017.9.1.228>

World Health Organization (WHO). (2025, Agustus 21). *Dengue*.
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>