

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., & Kartini. (2018). Jenis Wadah Tempat Perindukan Larva Nyamuk *Aedes* di Gapong Binan Akademi Kesehatan Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2018*, 6(1), 600–606. <http://dx.doi.org/10.22373/pbio.v6i1.4302>
- Ambarita, L. P., Sitorus, H., Rahayu, K. S., Oktavia, S., Ni'mah, T., & Marini. (2019). Efektivitas perangkap berperekat sederhana menggunakan atraktan rendaman jerami terhadap nyamuk di laboratorium. *Spirakel*, 11(1), 8–15.
- Ambiya, Z., Martini, M., & Diponegoro, U. (2021). Nyamuk Dewasa yang Terperangkap pada Jenis Atraktan Berbeda di Kelurahan Tembalang Kota Semarang. December 2020. <https://doi.org/10.22435/asp.v12i2.1440>
- Center for Disease Control and Prevention. (2023). Life Cycle of Anopheles Species Mosquito. *CDC*. <https://www.cdc.gov/mosquitoes/about/life-cycles/anopheles.thml>
- Didik Sumanto, H. W. (2016). Parasitologi Kesehatan Masyarakat. In *Pusdik Sdm Kesehatan* (Vol. 1999, Issue December).
- Dinkes Banjar. (2023). Kaitannya Anopheles dan Malaria. <https://dinkes.banjarkota.go.id/kaitannya-anopheles-dan-malaria/>
- Dinkes DKI Jakarta. (2023). Gejala DBD, Faktor Risiko dan Tips Mencegahnya. <https://dinkes.jakarta.go.id/berita/read/gejala-dbd-faktor-risiko-dan-tips-mencegahnya>
- Dinkes Jabar. (2024). Jumlah Kasus Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat. <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-kasus-penyakit-demam-berdarah-dengue-dbd-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>
- Dinkes Lampung. (2019). Rilis Kampanye Ovitrap 2019. <https://dinkes.lampungprov.go.id/rilis-kampanye-ovitrap-2019/#:~:text=Ovitrap%20adalah%20suatu%20perangkap%20untuk,menggunakan%20bahan%20bahan%20yang%20sederhana>.
- Dinkes Provinsi NTB. (2017). Obat Pembunuh Jentik Nyamuk (ABATE). <https://dinkes.ntbprov.go.id/artikel/obat-pembunuh-jentik-nyamuk-abate/>
- Dinkes Yogyakarta. (2022). Fogging (Pengasapan) bukan Pilihan Utama untuk Memberantas Nyamuk Penyebab DBD. <https://kesehatan.jogjakota.go.id/berita/id/333/fogging-pengasapan-bukan-pilihan-utama-untuk-memberantas-nyamuk-penyebab-dbd/>
- Fay. R. W, & Eliason, D. A. (1966). A preferred oviposition site as surveillance

- Method for Aedes aegypti. In *Mosquito News* (Vol. 26, Issue 4, pp. 531–535).
- Food and Environment Hygiene Department (FEHD). (2024). *Vector-borne diseases*.  
[https://www.fehd.gov.hk/english/pestcontrol/dengue\\_fever/index.html](https://www.fehd.gov.hk/english/pestcontrol/dengue_fever/index.html)
- Hasanah, H. U., Sukamto, D. S., & Novianti, I. (2017). Efektivitas Attraktan Alami Terhadap *Aedes Aegypti* Pada Perbedaan Warna Perangkap Effectiveness Natural Attractant To *Aedes aegypti* Into Color Differences Trapping. *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 2(2), 23–32.
- Hebert Adrianto, Prof.Dr.Sri Sebekti, Heny Arwati, E. A. R. (2023). Pengendalian Nyamuk Aedes dari teori, laboratorium, hingga implementasi di komunitas (S. S. Iis Tentia Agustin (ed.); Cetakan pe). CV Jejak, anggota IKAPI. [https://books.google.co.id/books/about/Pengendalian\\_Nyamuk\\_Aedes\\_dari\\_Teori\\_Lab.html?id=PHHCEAAAQBAJ&printsec=frontcover&newbks=1&newbks\\_redir=0&source=gb\\_mobile\\_entity&hl=id&gl=&redir\\_esc=y#onepage](https://books.google.co.id/books/about/Pengendalian_Nyamuk_Aedes_dari_Teori_Lab.html?id=PHHCEAAAQBAJ&printsec=frontcover&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_entity&hl=id&gl=&redir_esc=y#onepage)
- Izzatina, D., Athaillah, F., Hanafiah, M., Varis Riandi, L., Eliawardani, E., Winarudin, W., Muttaqien, M., & Isa, M. (2023). Identification The Existence Of Aedes Mosquitoes Vector Dengue Hemoragic Fever (Dhf) Fear In Gampong Pineung Syiah Kuala District Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (JIMVET)*, 7(1), 22–30.
- Janet Ong, Chee-Seng Chong, Grace Yap, Caleb Lee, Muhammad Aliff Abdul Razak, Suzanna Chiang, L. C. N. (2020). Gravitrap deployment for adult Aedes aegypti surveillance and its impact on dengue cases. <https://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0008528>
- Karimah, A. N. A., Martini, Udijono, A., & Sutiningsih, D. (2022). Kepadatan Populasi Aedes sp. Di Kelurahan Tambakreja Kota Cilacap Menggunakan Ovitrap Attraktan Air Rendaman Jerami. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 343–354. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jrkm/article/view/14985>
- Karyanti, M. R. (2019). Diagnosis Dan Tatalaksana Terkini Dengue. *Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI, DD*, 1–14.
- Kemenkes. (2019). Kesiapsiagaan Menghadapi Peningkatan Kejadian DBD. <https://p2p.kemkes.go.id/kesiapsiagaan-menghadapi-peningkatan-kejadian-demam-berdarah-dengue-tahun-2019/>
- Kemenkes. (2022). Penyakit Kaki Gajah. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/70/penyakit-kaki-gajah](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/70/penyakit-kaki-gajah)
- Kemenkes. (2023a). Info Kasus DBD 2023 Minggu ke 19. <https://p2pm.kemkes.go.id/publikasi/infografis/info-kasus-dbd-2023->

minggu-ke-19

- Kemenkes. (2023b). Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan 3M pluus. <https://ayosehat.kemkes.go.id/pemberantasan-sarang-nyamuk-dengan-3m-plus#:~:text=Langkah%20ini%20biasa%20disebut%20dengan,membawa%20virus%20DBD%20pada%20manusia>
- Kemenkes RI. (2024). Mengenal Nyamuk *Culex*. <https://www.b2p2vrp.litbang.kemkes.go.id/r-mengenal-nyamuk-culex#:~:text=Nyamuk%20Culex%20memiliki%20morfologi%20yang,sisik%20sayap%20juga%20berwarna%20gelap>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Di Indonesia*, 5, 1–128. [https://drive.google.com/file/d/1IATZEcgGX3x3BcVUcO\\_18Yu9B5REK](https://drive.google.com/file/d/1IATZEcgGX3x3BcVUcO_18Yu9B5REK/view)
- Khairunisa ummi, N. E. wahyuningsih, & Hapsari. (2017). Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Sp. (House Index) Sebagai Indikator Surveilans Vektor Demam Berdarah Dengue Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 906–910. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Kurniawati, R. D., Sutriyawan, A., & Rahmawati, S. R. (2020). Analisis Pengetahuan dan Motivasi Pemakaian Ovitrap Sebagai Upaya Pengendalian Jentik Nyamuk Aedes Aegepty. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(04), 248–253. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i04.813>
- La Taha, N. I. (2018). Kemampuan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Untuk Mematikan Larva Nyamuk *Aedes aegypti* dan *Culex sp.* 06(1), 68–72.
- 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>
- M. Rasyid Ridha, Abdullah Fadilly, Budi Hairani, Wulan RSG Sembiring, G. M. (2019). Efektivitas Atraktan terhadap Daya Tetas dan Jumlah Telur Nyamuk *Aedes albopictus* di Laboratorium The. *Aspirator*, 11(2), 99–106.
- Manik, J. R., Luma, D., & Kailola, J. (2020). Karakteristik Habitat Perkembangbiakan *Aedes aegypti* di Desa Gosoma, Halmahera Utara, Indonesia. *Biosfer*, 5(1), 31–36.
- 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

- NEA. (2023). Why is NEA placing mosquito traps outside my house? Will this increase my chances of being bitten by mosquitoes? <https://www.nea.gov.sg/media/nea-vox/index/why-is-nea-placing-mosquito-traps-outside-my-house-will-this-increase-my-chances-of-being-bitten-by-mosquitoes%0A%0A>
- Nurpadila, I. (2022). Rekayasa alat ovitrap yang berfungsi sebagai perangkap nyamuk dalam upaya penurunan penyebaran dbd karya tulis ilmiah Universitas Bakti Tunas Husada.
- Pius Kopong Tokan, M. S. S. (2019). Analysis of the level of larvae aedes aegypti with the risk of transmission of dengue hemorrhagic fever. *Jurnal Kesehatan Primer*. <https://garuda.kemdikbud.go.id/dokumen/detail/1907508>
- Pramurditya, R., Santjaka, A., & Widyanto, A. (2016). Efektifitas Beberapa Jenis Atraktan Dalam Menangkap Telur Nyamuk *Aedes Sp* Di Kelurahan Teluk Kecamatan Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas Tahun 2016.
- Prasetyowati, H., Hendri, J., & Wahono, T. (2016). Status Resistensi Aedes aegypti ( Linn .) terhadap Organofosfat di Tiga Kotamadya DKI Jakarta The Resistance Status of *Aedes aegypti* ( Linn .) to Organophosphate in Three District Jakarta. 23–30.
- Purnama, S. G. (2017). Pengendalian vektor. [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_dir/22d82a3dbab6e380e1aaaf347e86dc055.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_dir/22d82a3dbab6e380e1aaaf347e86dc055.pdf)
- Rahayu, A., Mutiara, H., Rosa, E., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., Anatomi, P., Kedokteran, F., Lampung, U., Parasitologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2019). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Air Rendaman Jerami Terhadap Jumlah Telur Nyamuk Di Desa Sukajaya Punduh Kecamatan Marga Punduh Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. *Medula*, 9, 148–153.
- Rati, G., Hasmiwati, H., & Rustam, E. (2016). Perbandingan Efektivitas Berbagai Media Ovitrap terhadap Jumlah Telur Aedes Spp yang Terperangkap di Kelurahan Jati Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2), 385–390. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i2.527>
- Ridha, M. R., Hairani, B., Melyanie, G., Sari, W., Giri, R., Fadilly, A., & Rosanji, A. (2020). Effectivity of Rice Straw Immersion (*Oryza sativa L*) and Temephos as Attractant to Lethal Ovitrap *Aedes Aegypti L* (in Indonesian Language). *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 19, 112–118.
- Rosa, E., Nurcahyani, E., Linirin, E., Marcelia, S., & Septiani, L. (2023). Penyuluhan Tempat Perindukan Alami Nyamuk *Aedes aegypti* Vektor

- DBD di Dusun Pal 6, Kabupaten Lampung Selatan. *AMMA: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 118–123.
- Safira, A., Qohar, P., & Prayoga, D. (2022). Analisis Faktor Penyebab Rendahnya Pemberantasan Sarang Nyamuk Desa Gumuk Kecamatan Licin Kabupaten Banyuwangi. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(3), 410–420. <https://jurnal.fkm.untad.ac.id/index.php/preventif/article/view/274>
- Samanthi, D. (2022). What is the Difference Between Aedes Aegypti and Albopictus. <https://www.differencebetween.com/what-is-the-difference-between-aedes-aegypti-and-albopictus/>
- Sari, S., Nurtjahya, E., & Suwito, A. (2022). Bioekologi Nyamuk Armigeres, Mansonia, Aedes, Anopheles dan Coquilletidia (Diptera: Culicidae) di Kecamatan Jebus Kabupaten Bangka Barat. *EKOTONIA: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*, 7(1), 44–60. <https://doi.org/10.33019/ektonia.v7i1.3142>
- Setryawan, A. (2020). Epidemiological Determinants Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) In Urban Area: A Retrospective Study Agung. *JNPH*, 8(2), 1–9.
- Setyaningrum, E. (2020). Mengenal malaria dan vektornya (P. Sutyarso (ed.)). Pustaka Ali Imron Perum.
- 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>
- 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>
- Suharyo. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang.3(1), 1–10.
- Suparyati. (2020). Uji Daya Bunuh Abate Berdasarkan Dosis Dan Waktu Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes sp* DAN *Culex sp*. 34(2), 1–9.
- Tien Zubaidah, Juanda, I. (2021). Efektifitas kegiatan pelatihan pembuatan ovitrap DBD pada santri Pondok Pesantren Al Falah Banjarbaru. 5(6), 1374–1379.
- UF Entemology and Nematology. (2020). A Mansonia Titillans Mosquito. [https://entnemdept.ufl.edu/Creatures/AQUATIC/Mansonia\\_titillans.htm](https://entnemdept.ufl.edu/Creatures/AQUATIC/Mansonia_titillans.htm)
- Wikurendra, E. A., & Hendra, N. (2020). Pengukuran Ovitrap Index (OvI) Sebagai Gambaran Kepadatan Nyamuk Di RW 6 Kelurahan Tenggilis Mejoyo Kecamatan Tenggilis Mejoyo Kota Surabaya. *Human Care Journal*, 5(1),

320. <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i1.603>

Zen & Sutanto. (2017). Identifikasi Jenis Kontainer Dan Morfologi Nyamuk *Aedes sp* Di Lingkungan Sd Aisyah Kecamatan Metro Selatan Kota Metro. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*, 2(6), 472-  
<http://repository.ummetro.ac.id/files/semnasdik/9abc87cd3fdf420307022951d0cc8.pdf>