

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto Hebert, 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
- Ariani, P. L., & Widana, I. N. S. (2016). Pengaruh Air Rendaman Jerami pada Ovitrap terhadap Jumlah Telur Nyamuk Demam Berdarah (*Aedes sp*) yang terperangkap. *Jurnal EMASAINS*, *V*(1), 8–12.
- BugsStop Singapur. (2024). *Gravitrapp — A Smart and Revolutionizing Mosquito Control Trap in Singapore*. <https://medium.com/@BugsStop/gravitrapp-a-smart-and-revolutionizing-mosquito-control-trap-in-singapore-ae26ac33400c%0A%0A>
- Center for Disease Control and Prevention. (2023). Life Cycle of Anopheles Species Mosquitoes. *CDC* <https://www.cdc.gov/mosquitoes/about/life-cycles/anopheles.html>
- 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 adalah suatu perangkat untuk,menggunakan bahan bahan yang sederhana>

- Dinkes NTB. (2017). *Obat Pembunuh Jentik Nyamuk (ABATE)*.
<https://dinkes.ntbprov.go.id/artikel/obat-pembunuh-jentik-nyamuk-abate/%0A>
- Hasanah, H. U., Sukamto, D, S., & Novianti, I. (2017). Efektivitas Atraktan 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.
- Karimah, A. N. A., Martini, Udijono, A., & Sutiningsih, D. (2022). Kepadatan Populasi *Aedes* sp. Di Kelurahan Tambakreja Kota Cilacap Menggunakan Ovitrap Atraktan 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.
- Kemkes. (2023). Info Kasus DBD 2023 Minggu ke 19.
<https://p2pm.kemkes.go.id/publikasi/infografis/info-kasus-dbd-2023-minggu-ke-19>
- Kemkes. (2024). Mengenal Nyamuk *Culex*.
<https://b2p2vrp.litbang.kemkes.go.id/r-mengenal-nyamuk-culex>
- Kemkes RI. (2019a). profil kesehatan indonesia 2018.
https://www.kemkes.go.id/app_asset/file_content_download/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf?utm_medium=email&utm_source=transaction
- Kemkes RI. (2019b). Upaya Pencegahan DBD dengan 3M Plus. *Kemkes*, 2020.
<http://promkes.kemkes.go.id/upaya-pencegahan-dbd-dengan-3m-plus>
- Kemkes RI. (2022). *Penyakit Kaki Gajah*.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/70/penyakit-kaki-gajah
- 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>

- 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.
- 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>
- Nurpadila, I. (2022). Rekayasa Alat Ovitrap Yang Berfungsi Sebagai Perangkap Nyamuk Dalam Upaya Penurunan Penyebaran DBD. Karya Tulis *Ilmiah*. Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya.
- Ong, J., Chong, C. S., Yap, G., Lee, C., Razak, M. A. A., Chiang, S., & Ng, L. C. (2020). Gravitrap deployment for adult *Aedes aegypti* surveillance and its impact on dengue cases. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 14(8), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0008528>
- Pramurditya, R., Santjaka, A., & Widyanto, A. (2016). Telur Nyamuk *Aedes Sp* di Kelurahan Teluk Kec. Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas tahun 2016. *Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang*.
- Purnama, S. G. (2017). Diktat Pengendalian Vektor. *Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 35–37.
- Ridha, M. R. (2018). Bionomik *Mansonia uniformis* dan *Mansonia dives* sebagai Vektor Filariasis pada Beberapa Wilayah di Kalimantan. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 63–70. <https://doi.org/10.22435/blb.v14i1.295>

- Ridha, M. R., Fadilly, A., Hairani, B., & Meliyanie, G. (2019). Efektivitas Atraktan terhadap Daya Tetas dan Jumlah Telur Nyamuk *Aedes albopictus* di Laboratorium The. *Aspirator*, 11(2), 99–106.
- Ridha, M. R., Hairani, B., Melyanie, G., Sari, W., Giri, R., Fadilly, A., & Rosanji, A. (2020). Efektivitas Campuran Rendaman Jerami Padi (*Oryza sativa L*) dan Temephose Sebagai Atraktan Terhadap *Lethal Ovitrap Aedes Aegypti*. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 19, 112–118. <https://doi.org/https://doi.org/10.22435/jek.v19i2.3060>
- 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/>
- Santana-Martínez, J. C., Molina, J., & Dussán, J. (2017). *Asymmetrical competition between Aedes aegypti and Culex quinquefasciatus (diptera: Culicidae) coexisting in breeding sites*. *Insects*, 8(4). <https://doi.org/10.3390/insects8040111>
- Sianipar, M. Y., Anwar, C., Handayani, D., Kedokteran, B., Mohammad, J., Komplek, A., & Km, R. (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>
- Sinum, I. M., Kurniawan, B., Soleha, T. U., Mutiara, H., Kedokteran, F., Lampung, U., Parasitologi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Mikrobiologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2023). Identifikasi dan Analisis Kepadatan Nyamuk Anopheles sp . yang Berpotensi sebagai Vektor Malaria berdasarkan Lingkungan Kecamatan Teluk Pandan , Kabupaten Pesawaran *Mosquito Density Identification And Analysis Anopheles sp . Potential As A Malaria Vector . 13*, 878–886.
- Sulistyawati. (2020). Dengue Prevention and Control in Indonesia : a case study in

Yogyakarta City. *UMEA University*, 5.

Sumanto, D. (2016). *Parasitologi Kesehatan Masyarakat*. Yoga Pratama Semarang.

<http://repository.unimus.ac.id/3653/1/Buku>

Parasitologi

KesMas_Didik_Publish.pdf

Taha La, N. I. (2018). Kemampuan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Untuk

Mematikan Larva Nyamuk *Aedes aegypti* dan *Culex sp.* 06(1), 68–72. *Jurnal*

Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat Vol. 18 No

2 2018, 06(1), 68-72.

UF Entemology and Nematology. (2020). A Mosquito *Mansonia Titilans*

https://entnemdept.ufl.edu/Creatures/AQUATIC/Mansonia_titillans.htm

Warsoridjo, C.C.D., Sondakh, R.C., Joseph, W. B. S. (2017). Survei bionomik

nyamuk *Culex spp* dewasa di wilayah Kecamatan PAAL Dua Kota Manado.

Kesmas, 6(3), 1–9.

Zen, S., & Sutanto, A. (2017). Identifikasi Jenis Kontainer Dan Morfologi Nyamuk

Aedes sp Di Lingkungan SD AISYAH Kecamatan Metro Selatan Kota Metro.

Prosiding Seminar Nasional Pendidikan, 2(6) 472–477.

<http://repository.ummetro.ac.id/files/semnasdik/9abc87cd3fdf420307008e22>

951d0cc8.pdf