

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.
- 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>
- Ariani, P. I., & Widana, I. N. S. (2016). Pengaruh air rendaman jerami pada ovitrap terhadap jumlah telur nyamuk demam berdarah (. *Jurnal EMASAINS*, V, 8–12.
- 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 Provinsi NTB. (2017). Obat Pembunuh Jentik Nyamuk (Abate).
<https://dinkes.ntbprov.go.id/artikel/obat-pembunuh-jentik-nyamuk-abate/>
- Fitriani, D., Anwar, K., Kesehatan, J., Poltekkes, L., & Palembang, K. (2023). Efectiveness Of Sugar Fermentation Solution As A Mosquito Trap. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 3(2).
<https://doi.org/https://doi.org/10.36086/jsl.v3i2.2002>
- Food and Environment Hygienie Department (FEHD). (2020). *Vector-borne diseases*.
https://www.fehd.gov.hk/english/pestcontrol/dengue_fever/index.html
- Hasanah, H. U., Sukamto, D. S., & Novianti, I. (2017). Efektivitas Atrakta Alami Terhadap *Aedes aegypti* Pada Perbedaan Warna Perangkap. *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 2(2), 23–32.
- 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.
- Karimah, A. N. A., Martini, Udijono, A., & Sutiningsih, D. (2022). Kepadatan Populasi Aedes sp. Di Kelurahan Tambakreja Kota Cilacap Menggunakan Ovitrap Atrakta Air Rendaman Jerami. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 343–354.
- Kemenkes RI. (2019a). Kesiapsiagaan Menghadapi Peningkatan Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2019. <http://p2p.kemkes.go.id/kesiapsiagaan-menghadapi-peningkatan-kejadian-demam-berdarah-dengue-tahun-2019/>

- Kemenkes RI. (2019b). Profil Kesehatan Indonesia 2018. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2022). Penyakit Kaki Gajah.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/70/penyakit-kaki-gajah
- Kemenkes RI. (2023). Info Kasus DBD 2023 Minggu ke 19.
<https://p2pm.kemkes.go.id/publikasi/infografis/info-kasus-dbd-2023-minggu-ke-19>
- Kemenkes RI. (2024). Mengenal Nyamuk Culex.
<https://b2p2vrp.litbang.kemkes.go.id/r-mengenal-nyamuk-culex>
- 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.
- N, F. (2019). *Mengenal Demam Berdarah Dengue* (Sulistiono (ed.); Digital 20).
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=lIX-DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=info:sqJwUK90RBYJ:scholar.google.com/&ots=WnwnRgQt4g&sig=8ElwVgKX4z6QBKRzsI2GyiSfOhU&redir_e_sc=y#v=onepage&q&f=false
- 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*.
- Ogbonna FS, Chibuzo J, East S, Biotechnology Z, State E, S. E. (2019). Palm Wines as potent attractant to Anopheles mosquitoes. *Journal / Animal Research International*, vol.15 No.3 (2018).
<https://www.ajol.info/index.php/ari/article/view/187118>
- Ong, Janet, C. C., Yap, G., Lee, C., Abdul, M. A., Chiang, S., & Ng, L. (2020). *Gravitraps deployment for adult Aedes aegypti surveillance and its impact on dengue cases*. 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0008528>

- Pramurditya, R., Santjaka, A., & Widyanto, A. (2016). Efektivitas Beberapa Jenis Atraktan Dalam Menagkap Telur Nyamuk Aedes Sp Di Kelurahan Teluk Kecamatan Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang*.
- Purnama, S. G. (2017). Pengendalian Vektor. *Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 35–37.
- 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., Fadilly, A., Hairani, B., & Melianie, G. (2019). *Efektivitas Atraktan terhadap Daya Tetas dan Jumlah Telur Nyamuk Aedes albopictus di Laboratorium*. 11(2), 99–106.
- Ridha, M. R., Hairani, B., Melianie, G., Sari, W., Giri, R., Fadilly, A., & Rosanji, A. (2020). Efektivitas Campuran Rendaman Jerami Padi (*Oryza Sativa L*) Dan Temefos Sebagai Atraktan Terhadap Lethal Ovitrap *Aedes Aegypti* 112–118. <https://doi.org/https://doi.org/10.22435/jek.v19i2.3060>
- 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/>
- Sayono. (2008). Pengaruh Modifikasi Ovitrap Terhadap Jumlah Nyamuk Aedes yang Terperangkap. Tesis. Univversitas Diponegoro Semarang.
- 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>
- Sinum, I. M., Kurniawan, B., Soleha, T. U., Mutiara, H. (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.
- Sumanto, D. (2016). Parasitologi Kesehatan Masyarakat. In *Pusdik Sdm Kesehatan* (Vol. 1999, Issue December).
- Taha La dan Inang nur. (2018). Kemampuan Ekstrak Daun Pepaya (Caricca

- pepaya L.) Untuk Meatiakan Larva Nyamuk *Aedes aegypti* dan *Culex sp.*
Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat
Vol. 18 No 2 2018, 06(1), 68–72.
- UF Entomologi & Nematologi. (2020). *A Mosquito Mansonia Titilans (Walker)*
(*Insecta: Diptera: Culicidae: Culicinae: Mansonini*).
<https://edis.ifas.ufl.edu/publication/IN1314>
- Yogyakarta, D. (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/>
- Zen, S., & Sutanto, A. (2017). Identifikasi Jenis Kontainer dan Morfologi
Nyamuk *Aedes sp* di Lingkungan SD AISYIAH Kecamatan Metro Selatan
Kota Metro. Universitas Muhamadiyah Metro. 0725, 472–477.