

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin Indira, Tarwadjo Udi, Rahardian Rully. (2017). Perilaku Bertelur dan Siklus Hidup Aedes Aegypti Pada Berbagai Media Air. *Jurnal Biologi Laboratorium Ekologi dan Biosistematisk Departemen Biologi FSM UNDIP*, 6(4)1-10.
- Cahyati. (2016). Penurunan *Container Index (CI)* Melalui Penerapan Ovitrap Di Sekolah Dasar Kota Semarang . *Unnes Journal Of Public Health*. Universitas Negeri Semarang, 5(4) 330-335.
- CDC. (2023, agustus Rabu). *Nyamuk Jenis Anopheles*. Retrieved from Centers For Disease Control And Prevention: [https://www-cdc-gov.translate.goog/mosquitoes/about/life-cycles/anopheles.html?\\_x\\_tr\\_sl=auto&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=t\\_c](https://www-cdc-gov.translate.goog/mosquitoes/about/life-cycles/anopheles.html?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=t_c)
- Dinas Kesehatan Jabar. (2024). *Jumlah Kasus Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Kabupaten/Kota*. Retrieved from Open Data JABAR: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-kasus-penyakit-demam-berdarah-dengue-dbd-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>
- Dinkes. (2022, Januari Rabu). *Demam Berdarah*. Retrieved from Dinas Kesehatan : [https://dinkes.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/16\\_demam-berdarah](https://dinkes.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/16_demam-berdarah)
- Dinkes Jakarta. (2023, Juni). *Gejala DBD, Faktor Resiko dan Tips Mencegahnya*. Retrieved from Dinas Kesehatan Jakarta: <https://dinkes.jakarta.go.id/berita/read/gejala-dbd-faktor-risiko-dan-tips-mencegahnya>
- Dinkes Kota Banjar. (2022, Juli Minggu). *Kaitannya Anopheles dan Malaria*. Retrieved from Dinkes Banjar Kota: <https://dinkes.banjarkota.go.id/kaitannya-anopheles-dan-malaria/>
- Dinkes Provinsi NTB. (2017, April). *Obat Pembunuh Jentik Nyamuk (ABATE)*. Retrieved from Dinas Kesehatan NTB : <https://dinkes.ntbprov.go.id/artikel/obat-pembunuh-jentik-nyamuk-abate/>
- Dinkes, Provinsi Lampung. (2019, Februari Jumat). *Rilis Kampanye Ovitrap*. Retrieved from Dinas Kesehatan Provinsi Lampung: <https://dinkes.lampungprov.go.id/rilis-kampanye-ovitrap-2019/?amp=1>
- Dinas Kesehatan NTB. (2021, April Jumat). *Mengenal Nyamuk Penular Demam Berdarah*. Retrieved from Dinas Kesehatan Provinsi NTB: <https://dinkes.ntbprov.go.id/artikel/mengenal-nyamuk-penular-demam-berdarah>

- Enesis. (2023, maret 31). *Mengenal Perbedaan Nyamuk Aedes Aegypti dan Aedes Albopictus*. Retrieved from ENESIS: <https://enesis.com/id/artikel/perbedaan-nyamuk-aedes-aegypti-dan-aedes-albopictus/>
- Fahmi F.N, Anggraeni A. D (2023). Pembuatan Mosquito Trap (Perangkap Nyamuk) Herbal Desa Duduk Sampeyan Kecamatan Duduk Sampeyan Kabupaten/Kota Geresik. *Jurnal Paradigma*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudia Husada Madura. 5(1) 6-9.
- Isna Fadhillah, Aris Santjaka, Arif Widianto (2016) Pengaruh Berbagai Jenis Atraktan Pada Lethal Ovitrap Terhadap Nyamuk Yang Terperangkap Di Kelurahan Karang Lesem Kecamatan Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang*.36(3).289-298.
- Hasanah, H.U., Sukamto, D.S., & Novianti, I. (2017). Efektivitas Beberapa Jenis Atraktan Dalam Menangkap Telur Nyamuk Aedes Aegypti Pada Perbedaan Warna Perangkap Effectiveness Natural Attractant To Aedes Aegypti Into ColorDifferences 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. In P. D. Hebert Ardianto, *Pengendalian Nyamuk Aedes dari Teori, Laboratorium, Hingga Implementasi di Komunitas* (p. 13-19). Jawabarat: 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)
- Janet Ong, Chee-Seng Chong, Grace Yap, Caleb Lee, Muhammad Aliff Abdul Razak, Suzanna Chiang, L. C. N. (2020). GravidtrapDeployment For Adult Aedes Aegypti Surveillance And Its Impact On Dengue Cases. *Plos Neglected Tropical Diseases, Environmental Health Institute National Environment Agency Singapore, Environment Public Health Operations National Environment Agency Singapore, School Of Biological Sceinces Nanyang Technological University Singapore*, 4.  
<https://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0008528>
- Kemenkes. (2019, Februari Jumat). *Penanganan DBD*. Retrieved from Kesiapsiagaan Menghadapi Peningkatan Kejadian DBD Tahun 2019:  
<https://p2p.kemkes.go.id/kesiapsiagaan-menghadapi-peningkatan-kejadian-demam-berdarah-dengue-tahun-2019/>

- Kemenkes. (2022). *Demam Berdarah Dengue*. Retrieved from Kemenkes: <https://ayosehat.kemkes.go.id/topik/demam-berdarah-dengue>
- Kemenkes. (2022, Juni Rabu). *Penyakit Kaki Gajah*. Retrieved from Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan : [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/70/penyakit-kaki-gajah](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/70/penyakit-kaki-gajah)
- Kemenkes. (2023, November Kamis). Demam Berdarah Dengue (DBD). Retrieved from Dinas Kesehatan Kalimantan Barat : <https://dinkes.kalbarprov.go.id/artikel/demam-berdarah-dengue-dbd/>
- Kemenkes. (2024, Januari Selasa). *Mengenal Nyamuk Culex* . Retrieved from Balai Besar Laboratorium Kesehatan Lingkungan Direktorat Jederal Kesehatan Masyarakat: <https://b2p2vrp.litbang.kemkes.go.id/r-mengenal-nyamuk-culex>
- Kemenkes RI. (2018). Pengetahuan Abatisasi dengan Perilaku Penggunaan Abate. *Pengetahuan Abatisasi dengan Perilaku Penggunaan Abate*, 73.
- Kemenkes RI. (2023, Mei Senin). *Info Kasus DBD 2023 Minggu ke 19*. Retrieved from Kemenkes Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit: <https://p2pm.kemkes.go.id/publikasi/infografis/info-kasus-dbd-2023-minggu-ke-19>
- Lee, Dae Woong. 2019. Local government's disaster management capacity and disaster resilience. *Local Government Studies*, 45(6), 803–826.
- 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
- Nuning Irnawulan Ishak, Kasman, Candra (2019). Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Limau Kuit (*Citrus Amblycarpa*) Sebagai Laevasida *Aedes aegypti* Instrar III. *Jurnal MKMI*. 302-110.
- NEA. (2023, Januari). *Why is NEA placing mosquito traps outside my house? Will this increase my chances of being bitten by mosquitoes?* Retrieved from NEA VOX: <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>

- Nurpadilah. (2022). Rekayas Alat Ovitrap Yang Berfungsi Sebagai Perangkap Nyamuk Dalam Upaya Penurunan DBD Di Tasikmalaya. *Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya*, 5.
- Pramurditya, R., Santjaka, A., & Widhyanto, A. (2016). Efektifitas Beberapa Jenis Atraktan Dalam Menangkap Telur Nyamuk Aedes Sp Di Kelurahan Teluk Kecamatan Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas Tahun 2016.
- Purnama, S. G. (2017). *Pengendalian vektor*. [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_dir/22d82a3dbab6e380e1aaf347e86dc055.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_dir/22d82a3dbab6e380e1aaf347e86dc055.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. 9, 148–153.
- Ridha. (2018). Bionomik Mansonia Uniformis dan Mansonia Divis Sebagai Vektor Filariasis Pada Beberapa Wilayah Di Kalimantan. *Jurnal Bionemik Mansonia, Balai Lokalitbang Kesehatan Tanah Bambu*, 63.
- Ridha, M. R., Hairani, B., Melyanie, G., Sari, W., Giri, R., Fadilly, A., & Rosanji, A. (2020)<sup>b</sup>. Effectivity of Rice Straw Immersion (*Oryza sativa L*) and Temephos as Attractant to Lethal Ovitrap Aedes Aegypti L. *Jurnal Ekologi Kesehatan : The Indonesian Of Health Ecology*, 19(2), 112-118.
- Rojas D., Mathias Derik., & Cadena N. (2024). A Mosquito Mansonia Titilans (Waker). *Journal UF IFAS Extension University of Florida*, 3. Retrieved from UF IFAS Extension University of Florida.
- 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>
- Singapur. (2024). *Gravitrap*. Retrieved from A Smart and Revolutionizing Mosquito Control Trap in Singapore: <https://medium.com/@BugsStop/gravitrap-a-smart-and-revolutionizing-mosquito-control-trap-in-singapore-ae26ac33400c%0A>
- Sulistyawati. (2020). Dengue Prevention and Control in Indonesian : a case study in yogyakarta City . *UMEA University*, 5.

- Sutriyawan ,A.(2021).Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Pemberantasan Sarang Nyamuk. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), 1-10.
- Widiyaning,M. R., Musthofa, S. B., & Widjanarko, B. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Oleh Ibu Rumah Tangga Di Kelurahan Doplang, Purworejo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(1), 761-69.
- Zen & Sutanto. (2017). Identifikasi Jenis Kontainer Dan Morfologi Nyamuk Aedes sp Di Lingkungan SD Aisyah Kecamatan Metro Selatan Kota Metro. *Jurnal Prosiding Seminar Kesehatan Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Metro*, 474.