

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Rustam., Agussalim & Gustomo Yamistada (2022). *Model Alat Ovitrap Pengendalian Nyamuk. Jawa Timur, Zifatama Jawara*. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=uuRbEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=model+alat+ovitrap+pengendalian+nyamuk&ots=Csv68HvNyb&sig=J2h6DtEUHaMoZjVVaOGMIwifsQ&redir_esc=y#v=onepage&q=model%20alat%20ovitrap%20pengendalian%20nyamuk&f=false.
- Budiyanto, Anif. (2010). *Pengaruh perbedaan warna ovitrap terhadap jumlah telur nyamuk Aedes spp yang tertangkap= Influence of different ovitrap color to total eggs of aedes spp*, vol. 2(2), 3–6. <https://media.neliti.com/media/publications-test/53595-pengaruh-perbedaan-warna-ovitrap-terhada-93e45a8e.pdf>
- Centers For Disease Control And prevention. (2022). *Aedes Species Eggs Larvae Pupae And Adults*. <https://www.cdc.gov/mosquitoes/about/life-cycle-of-aedes-mosquitoes.html>
- Darmawati, Putri Linda & Try Wahyuni Sukei. (2021). *Pengaruh Warna Ovitrap Terhadap Jumlah Telur Nyamuk Aedes Aegypti. Jurnal Kesehatan Dan Pengelolaan Lingkungan*, vol. 2(2), 153–158 Univ. Ahmad Dalam Yogyakarta <https://journal2.uad.ac.id/index.php/jkpl/article/view/6350/2931>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2005). *Pencegahan Dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*. Pusdiknakes Depkes RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2007). *Ekologi Dan Aspek Perilaku Vektor*. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Provinsi NTT. (2022). *Situasi Demam Berdarah Dengue Dan Upaya Penanggulangan (DBD) DI Provinsi NTT*. Kupang.
- Food and Environmental Hygiene Department. (2014). *Dengue Fever Ovitrap indeks Update. 2024*, [https://www.fehd.gov.hk/english/pestcontrol/dengue fever/Dengue Fever Ovitrap Index Update.html](https://www.fehd.gov.hk/english/pestcontrol/dengue%20fever/Dengue%20Fever%20Ovitrap%20Index%20Update.html)
- Haidah, Nur dkk. (2022). *Temu Kunci Sebagai Obat Anti Nyamuk Aedes Aegypti dan Culex*, Yogyakarta: Nas Media Indonesia,
- Hidayati, Lisa., Hadi Upik & Susi Soviana. (2018). *Pemanfaatan ovitrap dalam pengukuran populasi Aedes sp . dan penentuan kondisi rumah Utilization of ovitraps in Aedes sp . population measurements*, Jurnal Entomologi, vol. 14(3) Politeknik Piksi Ganesha Bandung <https://jurnal.pei-pusat.org/index.php/jei/article/view/245/pdf.3>
- Jap, Novita., Agus Setiyobudi & Mustakim Shadan (2019). *Kepadatan Telur Nyamuk Aedes Sp. Berdasarkan Warna Ovitrap Dan Ketinggian Tempat Kota Kupang*. vol. 1(1), 42–51 Univ. Nusa Cendana <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/TJPH/article/view/2125/1596>

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan: Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Pengendalian Demam Berdarah Dengue Untuk Pengelolaan DBD Puskesmas*. Kemenkes RI : Jakarta.
- Khansa, Anidya Anisa., Nur Alfi Ramadhanty & Ade Suryanda. (2021). Preferensi nyamuk (*Aedes sp.*) terhadap berbagai warna ovitrap sebagai pengendalian populasi. *Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, vol. 7(2), 64–70 Univ. Negeri Jakarta <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/biopendix/article/view/3251/2607>
- Latifa, Kurnia Nur dkk. (2013). *Pengaruh Ovitrap Sebagai Monitoring Keberadaan Vektor Aedes sp di Kelurahan Bulusan Kecamatan Tembalang Kota Semarang*, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, vol. 7(2), 26–29 Univ. Diponegoro <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jim/article/view/10868/8595>
- Marlik. (2017). *Monograf Temu Kunci Sebagai Biolarvisida Aedes Aegypti*. Surabaya: Hakli Provinsi Jawa Timur.
- Mawardi & Rika Busra. (2019). Studi Perbandingan Jenis Sumber Air Terhadap Daya Tarik Nyamuk *Aedes aegypti* Untuk Bertelur, *Jurnal Serambi Engineering*, vol. 4(2), 593–602 Univ. Muhammadiyah Aceh <https://ojs.serambimekkah.ac.id/jse/article/view/1444/1146>
- Nadesul, Handrawan. (2007). *Cara Mudah Mengalahkan Demam Berdarah*. Jakarta: Kompas Media Nusantara.
- Nugraha Kunta Wibawa Dasa & Sekretaris Jendral Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Provil Kesehatan Indonesia. Pengendalian Penyakit*. Kemenkes RI : Jakarta.
- Nurbaya, Fiqi., Nine Elisa Maharani & Farid Setyo Nugroho. (2022). *Bahan Ajar Mata kuliah Pengendalian Vektor Sub Tema*. Jawa Barat Indonesia : Yayasan Wiyata Bestari Samasta. <https://eprints.univetbantara.ac.id/id/eprint/141/1/BAHAN%20AJAR%20MATAKULIAH%20PENGENDALIAN%20VEKTOR%20SUB%20TEMA%20NYAMUK%20AEDES%20AEGYPTI.pdf>
- Nuriyah & Budi Justitia. (2021). Pemanfaatan Ovitrap Dalam Upaya Pemberantasan Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Pelayangan Kota Jambi. vol. 1,no. 1, <https://online-journal.unja.ac.id/e-sehad/article/view/12349/11177>
- Nurjana, Made Agus & Ade Kurniawan. (2017). Preferensi *Aedes aegypti* Meletakkan Telur pada Berbagai Warna Ovitrap di Laboratorium=Preferences of *Aedes aegypti* Lay Eggs in Various Colors Ovitrap in The Laboratory. vol. 13,(1), <https://media.neliti.com/media/publications-test/69173-preferensi-aedes-aegypti-meletakkan-telu-c6b2ec32.pdf>
- Puskesmas Oesapa (2023). *Data Kasus Demam Berdarah Dengue Tahun 2023*. Kupang.Puskesmas Oesapa.

