

DAFTAR PUSTAKA

- Athailah, Farida., Hanafiah, Muhammad., Prapanca, Eka. Ichsan., Riandi, Lian. Varis., Eliawardani., & Muttaqien, (2020). 38. Density Figure Of Aedes spp Larvae In Jeulingke Village Syiah Kuala Subdistrict Banda Aceh. *Jurnal Medika Veterinaria*, 13(2), 267.
<https://jurnal.usk.ac.id/JMV/article/view/14814/11573>
- Budi Yulianto, Santosa B. J., & Handoyo. (2023). *Memberdayakan masyarakat mencegah dan mengatasi DBD/ DHF Dengan PSN 3 M Plus* (N. L. Saadah (ed.); Pertama). Scopindo Media Pustaka.
- Depkes RI, 2005, *Petunjuk Teknis*, Jakarta, Depkes RI Dirjen P2M dan P2L
- Ety Rahmawati, Lidia Br Tarigan. (2013). Kajian resiko penularan demam berdarah dengue pada sekolah dasar di Kecamatan Oebobo dan Kecamatan Kota Raja, Kota Kupang, tahun 2012. *Jurnal Info Kesehatan*, 11, 426–444.
<https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=747035&val=11777&title=KAJIAN%20RESIKO%20PENULARAN%20DEMAM%20BERDARAH%20DENGUE%20PADA%20SEKOLAH%20DASAR%20DI%20KECAMATAN%20OEBOBO%20DAN%20KECAMATAN%20KOTA%20RAJA%20KOTA%20KUPANG%20TAHUN%202012>
- Gafur, Abd., & Muh. Saleh Jastam. (2015). Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Ae-des eegypti di Kelurahan Batua Kota Makassar Tahun 2015. *Al-Sihah: Public Health Science Journal*, 7(1), 50–63.
<https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/Al-Sihah/article/view/1977/1903>
- Hartono, Rodhi. (2019). *Stop Demam Berdarah* (Pertama). Husada Mandiri.
- Hulla, Annisa Aulia Cahyani, Afdhal Khairu Ummah Anggol, Hairil Akbar, & Hamzah B. (2021). Identifikasi Kepadatan Larva Nyamuk Aedes sp Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Mogolaing Kotamobagu. *Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 127–133.
<https://afiasi.unwir.ac.id/index.php/afiasi/article/view/128/107>
- Hidayah, Nurul., Octaviani Mesatoding., Yuyun Srikandi., Trijuni Wijatmiko., .Rina Isnawati. (2020). Tingkat Kepadatan Jentik Aedes di Pemukiman Warga Endemis DBD Kecamatan Turikale Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek)*, 148–152. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/snpbs/article/view/745/731>
- Kurniawan, Ade., Junus Widjaja., Ningsi & Yusran Udin. (2020). Kepadatan Jentik dan Tempat Perkembangbiakan Potensial Jentik Aedes aegypti di Tolitoli. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 89–96.
<https://ojs.unm.ac.id/semnasbio/article/viewFile/15299/8955>

- Leri, Carmelia Yunitra Angrida Putri., Agus Setyobudi., & Enjelita Marianne Ndoen. (2021). Density Figure of *Aedes aegypti* Larvae and Community Participation in Prevention of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). *Lontar : Journal of Community Health*, 3(3), 123–132. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/LJCH/article/view/4329/2932>
- Majida, Ardha Nur., & Eram Tunggal Pawenang. (2019). Resiko Kepadatan Jentik *Aedes aegypti* Di Sekolah. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(3), 386. <https://journal.unnes.ac.id/sju/higeia/article/view/27683/14022>
- Nurhidayah, Khanif., Aviana, Kurnia. L.A., Hervira Aghnia,Z.R., Safira Nurul Khotimah, & , Sri Susilaningsih. (2022). Identifikasi Density Figure dan Pengendalian Vektor Demam Berdarah pada Kelurahan Karanganyar Gunung. *Jurnal Bina Desa*, 4(10), 8–14. <https://journal.unnes.ac.id/nju/jurnalbinadesa/article/view/22124/13619>
- Nurmalasari, Wiwik. Eko Pertiwi., & Sadya Bustomi. (2021). Karakteristik tempat penampungan air bersih dengan keberadaan jentik nyamuk *Aedes aegypti*. *Journal Of Health Science Community*, 2(2), 9–17. https://www.researchgate.net/publication/362502633_Karakteristik_Tempat_Penampungan_Air_Bersih_dengan_Keberadaan_Jentik_Nyamuk_Aedes_Aegypti
- Rahmawati, Ety., Ragu Theodolfi., & Oktofianus Sila. (2023). *Buku Ajar Pengendalian Vektor Dan Tikus* (E. D. Widyawaty (ed.); Pertama). Rena cipta mandiri.
- Permenkes RI Nomor 2 Tahun 2023, Pub. L. No. Permenkes RI Nomor 2 Tahun 2023, Jakarta (2023). [Permen Kesehatan No 2 Tahun 2023.pdf \(regulasip.id\)](#)
- Yahya, Ritawati, & Dwi Putri Rahmiati. (2019). Pengaruh Suhu Ruangan, Kelembapan Udara, pH dan Suhu Air Terhadap Jumlah Pupa *Aedes aegypti* Strain Liverpool (LVP). *Spirakel*, 11(1), 16–28. Yahya, Ritawati, & Rahmiati, Dwi. Putri. (2019). Pengaruh Suhu Ruangan, Kelembapan Udara, pH dan Suhu Air Terhadap Jumlah Pupa *Aedes aegypti* Strain Liverpool (LVP). *Spirakel*, 11(1), 16–28. [article.php \(kemdikbud.go.id\)](#)