

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I. (2017). "Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup *Aedes aegypti* Pada Berbagai Media Air." *Jurnal Biologi*, 6(4), 71–81. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/19610>
- Arfan, I., Pradana, T. D., & Rohani, E. (2020). "Perbedaan Ovitrap Ember Plastik Atraktan Rendaman Jerami, Sabut Kelapa, Air Hujan, Terhadap Jumlah Telur Nyamuk *Aedes Sp.*" *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 7(1), 30. <https://doi.org/10.29406/jkkm.v7i1.2032>
- Ariani, P. L., & Widana, I. N. S. (2016). "Pengaruh air rendaman jerami pada ovitrap terhadap jumlah telur nyamuk demam berdarah (*Aedes sp*) yang terperangkap. *Emasains*, V(Maret), 8–12. <https://ojs.mahadewa.ac.id/index.php/emasains/article/view/13>
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue : Epidemiologi , Patogenesis , dan Faktor Risiko Penularan Dengue Hemorrhagic Fever : Epidemiology , Pathogenesis , and Its Transmission Risk Factors. *Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan*, 2(2), 110–119. <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/aspirator/article/view/1787>
- Cornel, A. J., Holeman, J., Nieman, C. C., Lee, Y., Smith, C., Amorino, M., Brisco, K. K., Barrera, R., Lanzaro, G. C., & Mulligan III, F. S. (2016). Surveillance, insecticide resistance and control of an invasive *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) population in California. *F1000Research*, 5(0), 194. <https://doi.org/10.12688/f1000research.8107.1>
- Dwinata, I., Baskoro, T., Indriani, C., Kedokteran, P., Kedokteran, F., & Gadjah, U. (2015). "Autocidal Ovitrap Atraktan Rendaman Jerami Sebagai Alternatif Pengendalian Vektor DBD di Kab . Gunungkidul Autocidal" Ovitrap Hay Infusion as Alternative Vector Control DHF at Gunungkidul District. *Jurnal MKMI*, Juni, 125–131. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/perennial/article/view/543>
- Margo Utomo, Sigit Tyasmono, S. (2005). "Perbedaan kepadatan telur." 2, 19–23. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/385>
- Munif, A. (2009). Nyamuk vektor malaria dan hubungannya dengan aktivitas kehidupan manusia di Indonesia. *Aspirator*, 1(2), 94–102.
- 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*, 2(1), 137–148. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/18861>
- Nisa, S. F., & Budiantara, N. I. (2012). " Analisis survival dengan pendekatan multivariate adaptive regression splines pada kasus demam berdarah dengue (DBD)." *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 1(1), 318–323. [http://ejournal.its.ac.id/index.php/sains\\_seni/article/view/2165](http://ejournal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/2165)

- Polson, K. A., Curtis, C., Seng, C. M., James, G., Chantha, N., & Rawlins, S. C. (2002). *Machine Translated by Google Penggunaan Ovitrap Umpan dengan Hay Infusion Sebagai Alat Pengawasan Nyamuk Aedes aegypti di Kamboja* Machine Translated by Google. 26.
- Rizki, M. I., Fauziah, A. N., & Sadida, H. Q. (2021). "Pemodelan Spatio Temporal Pada Kasus Demam Berdarah di Provinsi Jawa Barat." 21(2), 107–116. <https://journals.unisba.ac.id/index.php/statistika/article/view/299>
- Sari, N. A. (2013). "Pelita Informatika Budi Darma Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Demam Berdarah Menggunakan Metode Certainty Factor." *Pelita Informatika Budi Darma*, IV(3), 100–103. <https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront>.
- Sayono, Amalia, R., & Jamil, I. (2010). "Dampak Penggunaan Perangkat dari Kaleng Bekas terhadap Penurunan Populasi Nyamuk Aedes sp." *Prosiding Seminar Nasional Unimus 2010*, 159–166. <http://jurnal.unimus.ac.id>
- Sithiprasasna, R., Mahapibul, P., Noigamol, C., Perich, M. J., Zeichner, B. C., Burge, B. O. B., Norris, S. L. W., Jones, J. W., Schleich, S. S., & Coleman, R. E. (2003). *Machine Translated by Google Evaluasi Lapangan Lethal Ovitrap untuk Pengendalian Nyamuk Aedes aegypti ( Diptera : Culicidae ) di Thailand* Machine Translated by Google.
- Siyam, N., & Cahyati, W. H. (2019). "Desa Siaga Demam Berdarah Dengue (DBD)." *Jurnal Puruhita*, 1(1), 1–7. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/puruhita/>
- Susila, I. W. (2018). "Teknik pengambilan sampel purposive." *Jurnal Alfabeta*, 1, 49–53. <http://etheses.uin-malang.ac.id/13503/>
- Suyanto, Darnoto, S., & Astuti, D. (2011). "Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Praktek Pengendalian Nyamuk Aedes Aegypti di Kelurahan Sangkrah Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta." *Jurnal Kesehatan*, 4(1), 1–13. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/2930>
- Ulfah, Y., Gafur, A., & Dwi Pujawati, E. (2009). "Penetasan telur dan mortalitas pupa nyamuk Aedes aegypti pada perbedaan konsentrasi air rebusan serai" (Andropogon nardus L). *Bioscientiae*, 6(2), 37–48. <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/bioscientiae/article/view/177>
- Widyantoro, W., Nurjazuli, N., & Hanani, Y. (2021). "Pengendalian Demam Berdarah Dengue (DBD) Berbasis Masyarakat di Indonesia: Systematic Review." *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(03), 200–207. <https://doi.org/10.33221/jikm.v10i03.1008>
- Zen, S., & Sutanto, A. (2017). "Identifikasi Jenis Kontainer dan Morfologi Nyamuk Aedes sp di Lingkungan SD Aisyiah Kecamatan Metro Selatan Kota Metro." *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*, 0725, 472–477. <http://repository.ummetro.ac.id/files/semnasdik/9abc87cd3fdf420307008e22951d0cc8.pdf>
- Zubaidah, T., Juanda, J., & Isnawati, I. (2021). "Efektifitas kegiatan pelatihan pembuatan ovitrap DBD pada santri Pondok Pesantren Al Falah Banjarbaru." *Dinamisia : Jurnal Pengabdian*

*Kepada Masyarakat*, 5(6), 1374–1379. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i6.8325>