

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I. Rahadian, R. (2017). Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup *Aedes aegypti* Pada Berbagai Media Air. *Jurnal Biologi*, 6(4), 71–81. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/19610/18601>
- Akollo, I. R. Umniyati, S. R. (2020). Status Resistensi Nyamuk *Aedes aegypti* terhadap Malation dan Mutasi Gen Ace-1 di Kota Ambon. *Jurnal Vektor Penyakit*, 14(2), 119–128. doi : 10.22435/vektor.v14i1.2934
- Aryu. (2016). Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis Dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator*, 2(2), 119. Retrieved from <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/aspirator/article/download/1787/973/>
- Boekoesoe, L. (2013). Kajian Faktor Lingkungan Terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Studi Kasus Di Kota Gorontalo Provinsi Gorontalo. *Universitas Negeri Gorontalo*, 2. Retrieved from <https://repository.ung.ac.id/riset/show/2/949/kajian-faktor-lingkungan-terhadap-kasus-demam-berdarah-dengue-dbd-studikasus-di-kota-gorontalo-provinsi-gorontalo.html>
- Girdagana, I. W. Adnyana, I. M. M. (2017). Efikasi Insektisida Berbahan Aktif (klorpirifos 540 g / l dan sipermetrin 60 g / l) terhadap Perkembangan Populasi dan Serangan Hama Penggulung Daun *Lamprosema indicata Fabricius (Lepidoptera : Pyralidae)* pada Tanaman Kedelai. 6(4), 378–388. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/35600>
- Grisales, N. Lenhart, A. (2013). Temephos Resistance in *Aedes aegypti* in Colombia Compromises Dengue Vector Control. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 7(9). doi : 10.1371/journal.pntd.0002438
- Helmi, T. Z. Haryanto, A. (2014). Penentuan Subtipe Virus Avian Influenza Dengan Metode Single Step Multiplex Reverse Transcriptase- Polymerase Chain Reaction (Rt-Pcr) Isolat Asal Provinsi Aceh. *Jurnal Kedokteran Hewan - Indonesian Journal of Veterinary Sciences*, 8(1). doi : 10.21157/j.ked.hewan.v8i1.1265
- Hewajuli, D. A., & Dharmayanti, N. (2014). The Advance of Technology of Reverse Transcriptase-Polymerase Chain Reaction in Identifying the Genome of Avian Influenza and Newcastle Diseases. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 24(1), 16–29. doi : 10.14334/wartazoa.v24i1.1022
- Jayusman, I., & Shavab, O. A. K. (2020). Aktivitas Belajar Mahasiswa Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Learning Management System (Lms) Berbasis Edmodo Dalam Pembelajaran Sejarah. *Jurnal Artefak*, 7(1), 13. doi : 10.25157/ja.v7i1.3180

- Kemkes. (2020). *Kesiapsiagaan Menghadapi Peningkatan Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2019*. Retrieved from <http://p2p.kemkes.go.id/kesiapsiagaan-menghadapi-peningkatan-kejadian-demam-berdarah-dengue-tahun-2019/>
- Natadisastra, D., & Agoes, R. (2009). *Parasitologi Kedokteran* (D. Natadisastra & R. Agoes (eds.); 1st ed.). Kedokteran EGC. 978-979-448-790-7
- Pertiwi, N. P. D. Watiniasaih, N. L. (2010). Optimasi Amplifikasi DNA Menggunakan Metode PCR (Polymerase Chain Reaction) Pada Ikan Karang Famili Pseudochromidae (DOTTYBACK). *Jurnal Biologi*, 19(2), 1–5. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/BIO/article/view/21254/14017>
- Podung, G. C. D. Mantik, M. F. J. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Sindroma Syok Dengue pada Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 13(2), 161. doi : 10.35790/jbm.13.2.2021.31816
- Purnama, S. G. (2017). Diktat Pengendalian Vektor. *Prodi IKM FK Universitas Udayana*, 4. Retrieved from <https://eprints.umm.ac.id/88056/44/PENDAHULUAN.pdf>
- Rahayu, R. Hasmiwati. (2022). Detection of Ace-1 Mutation in Temephos-Resistant *Aedes aegypti* L. in West Sumatra, Indonesia. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 25(9), 816–821. doi : 10.3923/pjbs.2022.816.821
- Rosmayanti, K. Hidayatullah, S. (2014). (*Annona muricata* L) Sebagai Larvasida Pada Larva *Aedes aegypti* Instar III/IV. Retrieved from <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/26110>
- Suman, D.S., Shrivastava, A., Pant, S., dan Parashar, B., 2011, Differentiation of *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae) with Egg Surface Morphology and Morphometrics Using Scanning Electron Microscopy. *Arthropod Structure & Development Elsevier. Amsterdam*. Retrieved from <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1467803911000314>
- Suryowati, K. Faradila, A. (2018). A Comparison of Weights Matrices on Computation of Dengue Spatial Autocorrelation. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 335(1), 1–7. doi : 10.1088/1757-899X/335/1/012052
- Susanti, S., & Suharyo, S. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), 271–276. doi : 10.15294/ujph.v6i4.15236
- Suyanto 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. Retrieved from <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/2930>
- V. J. Caiozzo, F. Haddad, S. Lee, M. Baker, W. P. and K. M. B. Einschub, M. (2019). NoTitle. *Society*, 2(1), 1–19. Retrieved from <http://www.scopus.com/inward/record>.
- Wahyudin, D. Wati, C. (2021). *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman* (R. Watrianthos (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis. 978-623-342-070-9
- Yudhana, A. Yunita, M. N. (2017). Deteksi Gen Resisten Insektisida Organofosfat pada *Aedes aegypti* di Banyuwangi, Jawa Timur Menggunakan Polymerase Chain Reaction. *Jurnal Veteriner*, 18(3), 446. doi : 10.19087/jveteriner.2017.18.3.446
- Yulida, A., & Sutarto, S. (2018). Insecticide Resistance in *Aedes aegypti*. *J Agromedicine Unila*, 5(2), 586. Retrieved from <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/download/2130/pdf>
- Zettel, C., & Kaufman, P. (2013). Yellow Fever Mosquito *Aedes aegypti* (Linnaeus). *IFAS Extension University Of Florida*, 1–8. Retrieved from <https://edis.ifas.ufl.edu/pdf/IN/IN79200.pdf>