

DAFTAR PUSTAKA

- Ariwidiani, N. N., Getas, I. W., & Kristinawati, E. (2021). Ekstrak Bunga Cengkeh Sebagai Insektisida Terhadap Mortalitas Nyamuk *Aedes Aegypti* Metode Semprot. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 161–168. www.lppm-mfh.com
- Aji, A., Bahri, S., & Tantalia, T. (2018). Pengaruh Waktu Ekstraksi Dan Konsentrasi Hcl Untuk Pembuatan Pektin Dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima*). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 33. <https://doi.org/10.29103/jtku.v6i1.467>
- Aditya, H. T. (2015). Ekstraksi Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) dan Daun Mindi (*Melia azedarach*) Untuk Uji Kandungan Azadirachtin Menggunakan Spektrofotometer. *Universitas Diponegoro*, 6–22. http://eprints.undip.ac.id/48056/8/10._BAB_II.pdf
- Daniele, V. (2020). 王瑞峰¹, 李爽, 王红蕾¹, 李靖¹. 3(1817478), 93–97.
- Ginting, D., Nyamuk, L., Tulis, K., Ini, I., Sebagai, D., & Untuk, S. (2019). *Kemampuan Serbuk Daun Sirih (Piper betle , Linn) Oleh : Ghina Verina Ginting Nim : P00933016021 Polteknik Kesehatan Kemenkes Ri Medan Jurusan Kesehatan*.
- Hasibuan, R. (2015). *Biorasional, insektisida organik sintetik dan biorasional*.
- Heryana, A. (2020). Analisis Data Penelitian Kuantitatif. *Penerbit Erlangga, Jakarta, June*, 1–11.
- Jaedun, A. (2011). Oleh : Amat Jaedun. *Metodologi Penelitian Eksperimen*, 0–12.
- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indo-nesia*.
- Kemenkes RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia 2017* (Vol. 1227, Issue July). <https://doi.org/10.1002/qj>
- Kunoli, F. J. (2013). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Karima, W., & Ardiansyah, S. (2021). Lethal Efficacy of Banana Leaves Extract (*Musa paradisiaca* L.) Against *Aedes aegypti* Larvae. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 4(1), 7–12. <https://doi.org/10.21070/medicra.v4i1.881>

- Kolo, S. M. (2018). Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Daun Sirsak Dan Serai Wangi Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Saintek Lahan Kering*, 1(1), 13–16. <https://doi.org/10.32938/slk.v1i1.441>
- Misnadiarly. (2017). *Demam Berdarah Dengue (DBD)* (2nd ed.). Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: rajawali pers.
- Marlik. (2017). *temu kunci sebagai biolarvasida aedes aegypti*.
- Pratamawati, D. A. (2012). Peran Juru Pantau Jentik dalam Sistem Kewaspadaan Dini Demam Berdarah Dengue di Indonesia. *Kesmas: National Public Health Journal*, 6(6), 243. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v6i6.76>
- Purnama, S. G. (2017). *Diktat Pengendalian Vektor*. Prodi IKM FK Universitas Udayana, 4–50.
- Padmasari et al., (2012). “Practical HPLC method development”, 2nd edition. *Chromatographia*, 47(3–4), 234–234. <https://doi.org/10.1007/bf02466588>
- Putri, A. S. (2021). Daun Pepaya (*Carica Papaya* Linnaeus) Sebagai Larvasida Pada Larva *Aedes Aegypti* Instar Iii. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(2), 58. <https://doi.org/10.26630/rj.v13i2.2779>
- Renaldhi. (2021). *Kajian Pustaka Efektivitas Daun Sirih (Piper*.
- Rizqillah, N. (2013). Uji Toksikitas Akut Ekstrak Metanol Daun *Garcinia benthami* Pierre Terhadap Larva *Artemia salina* Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Skripsi*.
- Sapitri, Kanedi, Busman. (2014). Jurusan Biologi FMIPA, Universitas Lampung Jl. Prof.Dr. SoemantriBrojonegoro No. 1, Bandarlampung, Lampung, Indonesia, 35145. *Jurnal Ilmiah*, 2(2), 91–96.
- Sayono, & Nurullita, U. (2016). Situasi Terkini Vektor Dengue (*Aedes Aegypti*) Di Jawa Tengah. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 96–105.
- Syabila Fanya Maharani. (2016). *Sebagai Larvasida Terhadap Larva Culex Sp Instar Iii / Iv*.
- Siswanto, & Usnawati. (2019). *Nyamuk Aedes dewasa memiliki ukura*. In *Mulawarman University Press*.
- Suherti, E. (2016). *Guru pembelajar Modul Paket Keahlian Kimia Kesehatan Kelompok Kompetensi I Larutan*. 1–158. <http://repositori.kemdikbud.go.id/12059/1/KIM-I Larutan.pdf>

- Saleh, R., Susilawaty, A., Majid, A., Lagu, H. R., & Saleh, M. (2022). *Efektivitas Ekstrak Serbuk Daun Pulai (Alstonia scholaris) Sebagai Larvasida Alami Terhadap Larva Aedes sp . Instar III.*
- Tanbiyaskur, T., Yulisman, Y., & Yonarta, D. (2019). Uji LC50 Ekstrak Akar Tuba dan Pengaruhnya Terhadap Status Kesehatan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 8(3), 129. <https://doi.org/10.20473/jafh.v8i3.11985>
- Verawaty, S. J., Simanjuntak, N. H., & Simaremare, A. P. (2020). Tindakan Pencegahan Demam Berdarah Dengue dengan Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Di Kecamatan Medan Deli. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 29(4), 305–312. <https://doi.org/10.22435/mpk.v29i4.1338>
- Wahyuni, S. (2018). Faktor determinan keberadaan larva nyamuk Aedes di daerah endemis demam berdarah dengue. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(2), 6–12.
- Yuliana, A., Rinaldi, R. A., Rahayuningsih, N., & Gustaman, F. (2021). Efektivitas Larvasida Granul Ekstrak Etanol Daun Pisang Nangka (*Musa x paradisiaca* L.) terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti. *Aspirator - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 13(1), 69–78. <https://doi.org/10.22435/asp.v13i1.4042>