

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I., Tarwot, U., & Rahadian, R. (2017). Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup *Aedes Aegypti* Indira Agustin , Udi Tarwotjo , Rully Rahadian. *Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup Aedes Aegypti*, 6(4).
- Asfi, D., & Iskandar, R. A. (2020). Uji Aktivitas Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Kesehatan Yamasi Makasar*, 4(1), 9–14.
- Azizah, N. (2017). *Pengendalian Nyamuk Aedes Aegypti*. 13–52.
- Bayu Kresna, T. F. (2022). Efektivitas Air Perasan Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*) Terhadap Mortalitas Larva *Culex Sp.* 102
- Baji, P., Kassi, K., Pangkep, K., & Selatan, S. (2020). *Morfologi Dan Siklus Hidup Aedes Aegypti*.
- Dewi, N. U., Medis, T. L., & Bandung, P. K. (2022). *Test Of The Effectiveness Of Attractants Made From Fermentation Product On*. 14(1), 31–42.
- Djafar, N., Lamangantjo, C. J., & Retnowati, Y. (2023). *Pengaruh Perasan Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Sebagai Pestisida Nabati Dalam Pengendali Hama Kumbang Koksi (Epilachna Admirabilis)*. 2(1), 75–82.
- Fadilla, Z., Ariningpraja, R. T., Hikmah, F., & Sri, N. (2022). *Survei Larva Nyamuk Aedes Spp . Sebagai Vektor*. 1(1).
- Fahrnunida, & Pratiwi, R. (2015). Kandungan Saponin Buah, Daun Dan Tangkai Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*). *Seminar Nasional Konservasi Dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam 2015*, 1, 220–224. <https://Garuda.Kemdikbud.Go.Id/Documents/Detail/330414>
- Hakiki, A. F., Biologi, P. S., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Syarif, N. (2022). *Ketahanan Hidup Pupa Dan Nyamuk Dewasa ( Aedes Aegypti Linnaeus , 1762 ) ( Diptera : Culicidae ) Pascairadiasi Sinar Gamma [ 60 Co ]*.
- Jamilatun. (2020). Morfologi Buah Belimbing Wuluh. *Morfologi Buah Belimbing Wuluh*, 2(8), 132–137.
- Kementerian Kesehatan Ri. (2021). Strategi Nasional Penanggulangan Dengue 2021-2025. In *Kementerian Kesehatan Ri*. <https://Www.Kemkes.Go.Id/Article/View/19093000001/Penyakit-Jantung-Penyebab-Kematian-Terbanyak-Ke-2-Di-Indonesia.Html>
- Kumara, C. J. (2021). Efektivitas Flavonoid, Tanin, Saponin Dan Alkaloid Terhadap Mortalitas Larva *Aedes Aegypti*. 15-16.

- Kurniawan, E., & Dewi, N. U. (2022). Uji Efektivitas Atraktan Berbahan Hasil Fermentasi Terhadap Jumlah Dan Daya Tetas Telur Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 14(1), 30–41. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v14i1.2009>
- Lema Et Al. (2021). Tersedia Daring Pada: <Http://Ejurnal.Undana.Ac.Id/>. *Gambaran Siklus Hidup Nyamuk Aedes Sp*, 4(1).
- Luthfianto, D., & Marfuah, D. (2022). Aktivitas Antioksidan Teh Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*). *Infosaintek : Jurnal Informatika, Sains, Dan Teknologi*, 1(1), 1–8.
- Maloha, M. M., & Ratnaningrum, K. (2020). Sebaran Nyamuk Vektor Di Betung Bedarah , Kabupaten Tebo , Provinsi Jambi Dalam Mengidentifikasi Sebaran Nyamuk Di Jumlah Tertangkap Per Spesies Jumlah Jam Penangkapan X Jumlah Kolektor Nyamuk. *Medica Arteriana (Med-Art)*, 2(1).
- Noer, S., Pratiwi, R. D., & Gresinta, E. (2020). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin Dan Flavonoid) Sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta Angustifolia L.*). *Jurnal Eksakta*, 18(1), 19–29. <https://doi.org/10.20885/Eksakta.Vol18.Iss1.Art3>
- Peixinho, A. M. L., Duque-Escobar, P. G., & Peixinho, A. M. L. (2015). *Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.)*. 11(2), 10–14.
- Putriana, A. (2018). Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) Sebagai Ovisida Keong Mas (*Pomacea Canaliculata L.*). *Universitas Islam Negri Raden Intan*, 21.
- Putri, H. E. (2018). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Binahong (*Anrederacordifolia*) Pada Kematian Larva *Aedes aegypti*. 36-37.
- Pratiwi, E. K., & Hariani, N. (2020). *Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti dari Lima Kelurahan di Kota Balikpapan Terhadap Temefos dan Bacillus Thuringiensis var, israelensis*. 7(1), 87–98.
- Rumagit, H. M., Runtuwene, M. R. J., Sudewi, S., Kimia, J., & Manado, F. U. (2015). Uji Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Spons *Lamellodysidea Herbacea*. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat*, 4(3), 183–192.
- Saragih, D. E., & Arsita, E. V. (2019). The Phytochemical Content Of *Zanthoxylum Acanthopodium* And Its Potential As A Medicinal Plant In The Regions Of Toba Samosir And North Tapanuli, North Sumatra. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 5(1), 71–76. <https://doi.org/10.13057/Psnmbi/M050114>
- Selokan, S., Bandar, J., Kota, R., Singkam, A. R., Dayana, M. E., Miftahussalimah, P. L., Elsa, M., Kurniawati, P., Latifah, D. U., & Apriansyah, D. (2024). *Keanekaragaman Genus Larva Nyamuk Dan Karakteristik Tempat*

*Keanekaragaman Genus Larva Nyamuk Dan Karakteristik Tempat Perkembangbiakannya Di Sepanjang Selokan Jalan Bandar Raya Kota Bengkulu. February.* <https://doi.org/10.20884/1.Bioe.2023.5.4.10168>

Setyanto, A. E. (2015). Memperkenalkan Kembali Metode Eksperimen Dalam Kajian Komunikasi. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 3(1), 37–48. <https://doi.org/10.24002/Jik.V3i1.239>

Shanmugham. (2016). *Pengaruh Ekstrak Buah Asam Jawa* (.).

Sidik, B. R. (2015). Pengaruh Variasi Dosis Larutan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Culex Sp.* Sebagai Sumber Belajar Biologi Pada Materi Insekta. *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 6(2), 105–111. <https://doi.org/10.24127/Bioedukasi.V6i2.338>

Sucipto, C. D., Jamilatun, M., & Fatullah, A. R. (2020). Efektivitas Air Perasan Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*) Terhadap Mortalitas Larva *Culex Sp.* *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 7(2), 327–334.

<https://doi.org/10.36743/Medikes.V7i2.252>

Suryaningsih, S. (2016). Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*) Sebagai Sumber Energi Dalam Sel Galvani. *Jurnal Penelitian Fisika Dan Aplikasinya (Jpfa)*, 6(1), 11. <https://doi.org/10.26740/Jpfa.V6n1.P11-17>

Suryowati, K., Bekti, R. D., & 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. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/335/1/012052>

Susanti, & Suharyo. (2017). *Unnes Journal Of Public Health*. 6(5), 4–9.

Wahono, T., Widjayanto, D., & Poerwanto, S. H. (2022). Karakteristik Habitat Larva Nyamuk Dan Kepadatan Nyamuk Dewasa (Diptera: Culicidae) Di Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali (Analisis Data Sekunder Rikhus Vektora 2017). *Aspirator - Journal Of Vector-Borne Disease Studies*, 14(1), 45–56. <https://doi.org/10.22435/Asp.V14i1.5038>

Wigati, E. I., Pratiwi, E., Nissa, T. F., & Utami, N. F. (2018). Uji Karakteristik Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Dari Bogor, Bandung dan Garut Dengan Metode DPPH. *Energies*, 6(1), 1–8. <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.reuma.2018.06.001%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.arth.2018.03.044%0Ahttps://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1063458420300078?token=C039B8B13922A2079230DC9AF11A333E295FCD8>

Yanti, S., & Vera, Y. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*). *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 4(2), 41–46.