

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyanti, M., & Yushananta, P. (2022). Kombinasi Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharanthus Roseus*) Dan Daun Sirsak (*Annona Muricata*) Sebagai Bio-Larvasida. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(3), 113. <https://doi.org/10.26630/rj.v16i3.3611>
- Ahyanti, M., & Yushananta, P. (2024). Efek Kombinasi Tanaman Dengan Variasi Konsentrasi Terhadap Mortalitas Larva *Culex sp.* (Diptera : *Culicidae*). 18(1), 9–18
- BPOM RI. (2019). Persyaratan Keamanan Dan Mutu Obat Tradisional. *Bpom RI*, 32, 37.
- Brotowali, P., & Hook, L. (2019). Sebagai Pestisida Nabati. 18(1), 28–39. <https://doi.org/10.21082/psp.v18n1.2019>
- Elfianis Rita. (n.d.). *Taksonomi Belimbing Wuluh*. 2022. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-belimbing-wuluh/>
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). Taksonomi tanaman Belimbing Wuluh. *Angewandte Chemie International Edition*, 7–18.
- Fatimah, S., Jumar, J., & Ronny, M. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Batang Brotowali pada Hama Padi Wereng Batang Coklat dalam Skala Rumah Kaca. *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 19(1), 19–26.
- Febrianti, N. (2012). Aktivitas Insektisidal Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum L.*) Terhadap areng Coklat (*Nilaparvata lugens Stal.*). 661–664.
- <https://idschool.net/sma/rumus-dan-tabel-anova-dua-arah-two-way-anova/>. (n.d.). *Anova two Way*. <https://idschool.net/sma/rumus-dan-tabel-anova-dua-arah-two-way-anova/>
- Inda, K. (2021). Uji Efektivitas Perasan Daun Sirsak(*Annona Muricata*) Terhadap Kematian Larva *Aedes Aegypti* Tahun 2021. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjung Karang Jurusan Kesehatan Lingkungan*, 49. <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/870>
- Ismatullah, A., Kurniawan, B., Wintoko, R., & Setianingrum, E. (2014). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap Larva *Aedes Aegypti* Instar III. *Jurnal Majority*, 3(5), 1–9.
- Iverson, B. L., & Dervan, P. B. (2023). *BIOASSAY*. 7823–7830.

- kementrian lingkungan hidup. (2015). *penggunaan ddt*.  
<https://sib3pop.menlhk.go.id/index.php/dirtydozen/view?slug=ddt>
- Kumara, C. J., Nurhayani, Bestari, R. S., & Dewi, L. M. (2021). Efektivitas Flavonoid , Tanin , Saponin dan Alkaloid terhadap Mortalitas Larva Aedes aegypti. *Iniversity Research Colloquium*, 13, 106–118.
- Lidya, E., & Yushananta, P. (2024). *Effects of Frangipani Flower Extract ( Plumeria acuminata L .) Against the Mortality of Aedes aegypti Larvae*. 18(1), 56–65. <https://doi.org/10.26630/rj.v18i1.4513>
- Melliska, C. E. (2022). Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Sirsak ( Annona Muricata Lina) Terhadap Kematian Jentik Culex Sp (Studi Kasus di-Gampong’Purwodadi, Kecamatan: Kuala\*Pesisir, Kabupaten&Nagan!Raya). *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1782–1786. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i2.4592>
- Pelajaran, M., Di, B., Ma, S. M. A., & S, S. S. (2015). *Pengaruh Ekstrak Batang Brotowali ( Tinospora Crispa ) Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes Aegypti Dan Sumbangsihnya Pada Universitas Islam Negeri Raden Fatah*. 2(2), 50–162.
- Permenkes. (2022). *No Title*. 2023. <https://malaria.kemkes.go.id/case>
- Riandi, L. V., Fahrimal, Y., Rinidar, R., & Br. Hasibuan, S. P. (2019). Potensi Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) SEBAGAI LARVASIDA ALAMI. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 5(2), 179. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v5i2.399>
- Rina Wahyuni, Guswandi, H. R. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Fakultas Farmasi Universitas Andalas (UNAND) Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (STIFARM) Padang*, 6(2), 126–133.
- Roach, R. R. (2012). Malaria. *Tropical Pediatrics: A Public Health Concern of International Proportions*, 4(2), 83.
- Rohmah Mustaurida. (2023). *kasus malria di provinsi Lampung Tahun 2023*. <https://lampung.idntimes.com/news/lampung/rohmah-mustaurida/424-kasus-malaria-selama-2023-di-lampung-terbanyak-di-2-daerah-ini>
- Salim, A. N., Sumardianto, S., & Amalia, U. (2018). Efektivitas Serbuk Simplisia Biji Pepaya sebagai Antibakteri pada Udang Putih (Penaeus merguensis) Selama Penyimpanan Dingin. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 21(2), 188. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v21i2.22836>
- Sobat TeknoBgt. (2023). *LC50*. <https://www.teknobgt.com/212809/cara->

menghitung-lc50.html

- Stephen, C., Vugt, D. Van, Padel, F., Guenther, J., Saxena, J., Raghuvanshi, L., Abraham, N., Tandon, N., Kamble, N., Mishra, P., Sandilya, P., Surepally, S., Banerjee, S., & George, G. M. (2017). Malaria. *Journal of People's Studies*, 3, 2455–3115.
- Supriatin, Y., Sari, N., Syafrullah, H., & Kerja, C. (2018). Pemanfaatan Ekstrak Batang Brotowali (*Tinospora Crispa*) Menggunakan Pelarut Methanol Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jab -Staba*, 2(2), 7–12.
- Utami, M., Widiawati, Y., & Hidayah, H. A. (2013). Keragaman dan Pemanfaatan Simplisia Nabati yang Diperdagangkan di Purwokerto. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera A Scientific Journal*, 30(1), 1–10.
- Vety, Y. I., Studi, P., Kesehatan, I., Masyarakat, F. K., & Sriwijaya, U. (2022). *Analisis Kepadatan Nyamuk Anopheles Sp Di Kecamatan Gunung Megang Kabupaten Muara Enim Tahun 2021 Di Kecamatan Gunung Megang Kabupaten*.
- WHO. (2023). *No Title*. 2022. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malaria>
- Wiki. (2023). *wiki pedia sirsak*. 29 Desember 2023,. <https://id.wikipedia.org/wiki/Sirsak>
- Yoon, C. (2014). kajian pustaka sirsak. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 5–23.