

## DAFTAR PUSTAKA

- Adibah, A., & Dharmana, E. (2017). *Uji Efektivitas Larvasida Rebusan Air Sirih (Piper Betle L.) Terhadap Larva Aedes Aegypti : Studi Pada Nilai LC50, LT50, Serta Kecepatan Kematian Larva*. 11(3), 540–543.
- Anggraini, D. A. (2019). Pengaruh Penambahan Larutan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. *Junal Sains*, 9(17), 11–16.
- Anonimous. (2014). *Cara Membuat Minuman dari Kulit Nanas*. <https://oryon2014.blogspot.com/2014/03/cara-membuat-minuman-dari-kulit-nanas.html>
- Anonimous. (2017). *Klasifikasi dan Morfologi Nanas (Ananas comosus)*. <https://www.sampulpertanian.com/2017/10/klasifikasi-dan-morfologi-nanas-ananas.html>
- Anonimous. (2019). *Faktor-faktor yang Memengaruhi Kerja Enzim : Suhu, Keasaman (pH), Inhibitor, Aktivator, Konsentrasi Enzim, Konsentrasi Substrat, dan Zat Hasil - BSB*. <https://www.banksoalbiologi.com/2019/09/faktor-faktor-yang-memengaruhi-kerja.html>
- Anonimous. (2021). *Hasil Penelitian Dan Pembahasan Mortalitas Cacing Ascaridia galli*.
- Anonimous. (2022). *Siklus Hidup Aedes Aegypti dan Albopictus*. [https://www-cdc-gov.translate.goog/mosquitoes/about/life-cycles/aedes.html?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www-cdc-gov.translate.goog/mosquitoes/about/life-cycles/aedes.html?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc)
- Anonimous. (2023a). *Nyamuk: Ciri-Ciri, Habitat, Klasifikasi, Daur Hidup, Penyakit, dan Manfaat*. <https://www.fokus.co.id/nyamuk/>
- Anonimous. (2023b). *Perbedaan Aedes Aegypti dan Aedes albopictus*. <https://www.perbedaan.co.id/perbedaan-aedes-aegypti-dan-aedes-albopictus/>
- Ardiansyah, A. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Lobak Putih (*Raphanus sativus L.*) terhadap Pemberian POC Limbah Kulit Nanas dan Pupuk Urea. In *Scholar*.
- CDC. (2020). *Life Cycle Of Aedes Aegypti and Aedes albopictus Mosquitoes*.
- Dripp, W. (2020). *Kenali Jenis-jenis Pestisida Menurut Sasaran dan Karakteristiknya*. <https://mitrabertani.com/artikel/detail/Kenali-Jenis-jenis-Pestisida-Menurut-Sasaran-dan-Karakteristiknya>

- Dwicahya, B., Arsunan Arsin, A., Ishak, H., Hamid, F., & Mallongi, A. (2023). *Aedes Sp. Mosquito Resistance and the Effectiveness of Biolarvicides on Dengue Vector Mortality. Pharmacognosy Journal, 15(4), 541–546.* <https://doi.org/10.5530/pj.2023.15.116>
- Elfianis, R. (2022). *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Nanas - Ilmu Pertanian.* <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-nanas/>
- Elfianis, R. (2023). *Pengertian Insektisida: Jenis, Cara Kerja dan Manfaatnya - Ilmu Pertanian.* <https://agrotek.id/pengertian-insektisida/>
- Fadli, R. (2022). *Mengenal Nyamuk Aedes albopictus Penyebab Demam Berdarah.* <https://www.halodoc.com/artikel/mengenal-nyamuk-aedes-albopictus-penyebab-demam-berdarah>
- Fahmi, N. (2016). *Makalah Lethal Concentration 50 (LC50).* <https://nurulfahmikesling.blogspot.com/2016/08/makalah-lethal-concentration-50-lc50.html>
- Hairi, M. (2010). Pengaruh Umur Buah Nanas Dan Konsentrasi Ekstrak Kasar Enzim Bromelin Pada Pembuatan Virgin Coconut Oil Dari Buah Kelapa Typical (Cocos .... In Malang: *Jurusan Kimia Fakultas Sains Dan Teknologi*
- Ibrahim, W., Mutia, R., & Nurhayati, N. (2018). Penggunaan Kulit Nanas Fermentasi dalam Ransum yang Mengandung Gulma Berkhasiat Obat terhadap Organ Pencernaan Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia, 13(2), 214–222.* <https://doi.org/10.31186/jspi.id.13.2.214-222>
- Juariah, S., & Irawan, M. P. (2017). Biolarvasida Ekstrak Etanol Kulit Nanas (Ananas comosus L. Merr) terhadap Larva Nyamuk Culex sp. *Unnes Journal of Public Health, 6(4), 232–236.* <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i4.15842>
- Kodariah, L., Fauziyah, F. Y., & Kafesa, A. (2021). Efektivitas Infusa Kulit Nanas sebagai Biolarvasida Aedes aegypti. *Jurnal Kesehatan Rajawali, 11(1), 20–27.*
- Kurniawan, A., Widjaja, J., & Udin, Y. (2020). Kepadatan Jentik dan Tempat Perkembangbiakan Potensial Jentik Aedes aegypti di Tolitoli. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 89–96.* <https://ojs.unm.ac.id/semnasbio/article/viewFile/15299/8955>
- 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>

- Muhammad Sholeh. (2018). *Kerangka Konseptual: Definisi, Landasan Teori, dan Contohnya*. <https://linter.net/kerangka-konseptual/>
- Nasution, A. N., & Ulina, Y. Y. (2022). Uji Toksisitas Batang Tumbuhan Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl.) terhadap Larva Nyamuk *Culex sp.* 4(2), 587–595.
- Nugraheni, K. (2011). Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya*) dalam Menghambat Proses Penetasan Telur *Aedes SP.* In *Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Nugroho, A. D. (2017). Kematian Larva *Aedes Aegypti* Setelah Pemberian Abate Dibandingkan Dengan Pemberian Serbuk Serai. *Conference on Human Factors in Computing Systems - Proceedings, 2013-April(1)*, 3071–3074. <https://doi.org/10.1145/2468356.2479613>
- Octavia, N. (2020). *Ini Dia Jenis Nyamuk Penyebab Penyakit di Indonesia*. <https://www.klikdokter.com/info-sehat/demam-berdarah/ini-dia-jenis-nyamuk-sumber-penyakit-yang-ada-di-indonesia>
- Prakoso, A. (2019). *Hama Tanaman - Pengertian, Jenis, Contoh, Cara Pengendalian & Membasminya*. [https://rimbakita.com/hama/#google\\_vignette](https://rimbakita.com/hama/#google_vignette)
- Reiza, I. A., Rijai, L., & Mahmudah, F. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 10, 104–108. <https://doi.org/10.25026/mpc.v10i1.371>
- Sucipto, Cecep Dani. (2013). *Vektor Penyakit Tropis*. Gosyen Publishing : Yogyakarta
- Sulistiyono, S., & Aminatun, T. (2018). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Buah Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) terhadap Mortalitas Larva *Anopheles aconitus*. *Kingdom (The Journal of Biological Studies)*, 7(6), 388–397. <https://doi.org/10.21831/kingdom.v7i6.13031>
- Ua, A. S., Almet, Julianty, & Laut, M. M. (2023). *Efektivitas Ekstrak Serai Dapur (Cymbopogon citratus) sebagai Larvasida Nyamuk Culex sp Di Kota Kupang*. VI(13), 1–7.
- Verizarie, R. (2019). *Abate: Fungsi, Dosis, dan Efek Sampingnya*. <https://doktersehat.com/obat-a-z/abate/>