

DAFTAR PUSTAKA

- Abarca, R. M. (2021). *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 2013–2015. Alfonita, F. (2018). *Computers and Industrial Engineering*, 2(January), 6.
- Agustina, 2016, Skrining Fitokimia Tanaman Obat Di Kabupaten Bima. Program Studi Pendidikan Kimia Jurusan Pendidikan MIPA STKIP Bima, Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry) Volume 4, Nomor 1.
- Amalia, R. (2016). Daya Bunuh Air Perasan Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Terhadap Kematian Larva *Aedes Aegypti*. *Universitas Negeri Semarang Semarang*, 1–21.
- Anggraini, D. A., & Kamalliyah, S. L. (2018). Efektifitas Konsentrasi Larutan Daun Sirsak (*Annona muricata L*) (10%, 30%, 50%) Terhadap Perkembangan Mortalitas Larva *Aedes aegypti* dan *Culex sp.* *Jurnal Sains*, 8(15), 27–33. <http://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/article/view/795>
- Ariana, D. (2016). Pengaruh Konsentrasi Air Rebusan Daun Sirsak Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 2, 76.
- Elena Astrid Yunita., Nanik Heru Suprpti., Jafron Wasiq Hidayat. 2009. Pengaruh Ekstrak daun Teklan (*eupatorium riparium*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*, 11(1): 11-17
- F, S. R. (2018). *Uji Efektivitas Maserat Daun Mengkudu (Morinda citrifolia L) Terhadap Larva Aedes aegypti*. 43.
- Halimah, H., Margi Suci, D., & Wijayanti, I. (2019). Study of the Potential Use of Noni Leaves (*Morinda citrifolia L.*) as an Antibacterial Agent for *Escherichia coli* and *Salmonella typhimurium*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(1), 58–64. <https://doi.org/10.18343/jipi.24.1.58>
- Hartati, A. (2015). Perbandingan Efektifitas Dan Daya Larvasida Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 4, 345. <http://ieeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf> <http://www.lib.murdoch.edu.au/find/citation/ieee.html> <https://doi.org/10.1016/j.cie.2019.07.022> <https://github.com/ethereum/wiki/wiki/White-Paper> <https://tore.tuhh.de/hand>
- Ibrahim, M. M. (2018). Effect of Noni Leaf (*Morinda Citrifolia Lignosae*) Extract Larvacide to the Mortality of *Aedes Sp.* Instar III-IV Larvae. *ISIKES Kesehatan Masyarakat*, 17 (01)(01), 51–66.

Ismanto, Hari. "Pengendalian Vektor Dengan Perubahan Lingkungan." *Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, vol. II, Jun. 2006, doi:[10.22435/balaba.v0i0.2376](https://doi.org/10.22435/balaba.v0i0.2376).

Kemenkes. (2018). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Di Indonesia*, 5(7), 9.https://drive.google.com/file/d/1IATZEcG3x3BcVUcO_18Yu9B5REKOKE/view

Khaer, A., & Ekawardana, E. (2019). EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN SIRSAK (*Annona muricata*) DALAM MEMBUNUH JENTIK AEDES AEGYPTI. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 17(1), 9. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v17i1.673>

Khairiyah, M. (2018). Pengaruh Komposisi Sari Buah Mengkudu Dengan Tepung Ketan Putih Terhadap Kadar Air, Kadar Gula Reduksi Dan Sifat Oganoleptik Dodol Sebagai Sumber Belajar. *Skripsi*, 2012, 9–13. <http://eprints.umm.ac.id/id/eprint/43438>

KUSUMAWATI, W. D., Subagiyo, A., & FIRDAUST, M. (2018). PENGARUH BEBERAPA DOSIS DAN JENIS EKSTRAK LARVASIDA ALAMI TERHADAP KEMATIAN LARVA NYAMUK *Aedes aegypti*. *Buletin Keslingmas*, 37(3), 283–295. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i3.3875>

Mentari, R. A. (2019). *Uji Kemampuan Maserat Daun Sirsak (Annona muricata) Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti*. 13–20.

Mora, E., Nasution, M. R., & Nita, P. M. (2016). ISOLASI METABOLIT SEKUNDER DAN UJI AKTIVITAS LARVASIDA EKSTRAK ETANOL DAUN SIRSAK (*Annona muricata* Linn) TERHADAP LARVA NYAMUK *Aedes aegypti*. *Scientia : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 4(1), 17. <https://doi.org/10.36434/scientia.v4i1.74>

Ndione RD, Faye O, Ndiaye M, Dieye A., and Afoutou JM. 2007. Toxic effects of neem products (*Azadirachta indica* A. Juss) on *Aedes aegypti* Linnaeus 1762 larvae. In *African Journal of Biotechnology*, 6(24): 2846-2854

Nisa, K., Firdaus, O., Ahmadi, A., & Hairani, H. (2015). Uji Efektifitas Ekstrak Biji Dan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Sebagai Larvasida *Aedes* Sp. *Sel*, 2(2), 43– 48. <https://doi.org/10.22435/sel.v2i2.4636.43-48>

Sere, L., & Arismianti, N. (2018). Pengaruh Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Kematian Larva *Aedes* sp. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 6–24.

Sitio A., 2008. Hubungan Perilaku Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Kebiasaan Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Medan Perjuangan Kota Medan. Program Pasca Sarjana Undip. Tesis.

Teori, L. (n.d.). *Bab II_A97ENU.pdf*. 7–21.

Tumbuhan, S., Hutan, B., Sub, D., Bangsa, K., Marga, F., & Pohon, B. (1993). Keberadaan Jentik *Aedes Aegypti*. 5–17.

Vinayagam, A. 2008. Larvicidal Activity of Some Medicinal Plant Extracts Against Malaria Vector *Anopheles stephensi*. *Research Journal of Parasitology*, 3(2): 50-58

