

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, Y. W., & Iskandar, D. (2020). *Uji Efektivitas Ekstrak Biji Lamtoro (Leucaena leucocephala) sebagai Insektisida terhadap Kecoa Amerika (Periplaneta americana)*. *Jurnal Riset Kimia*, 11(2), 72–79. <https://doi.org/10.25077/jrk.v11i2.354>
- Afrindayanti, A., Yunus, R., & Petrus, P. (2018). *Efektivitas Sari Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi Linn) sebagai Larvasida Alami terhadap Nyamuk Aedes sp.* *Health Information: Jurnal Penelitian*, 10(2). <https://doi.org/10.36990/hijp.v10i2.110>
- Afifah, I., & Sopiany, H. M. (2017). *Efektifitas Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi) Sebagai Larvasida Nyamuk Aedessp.* 87(1,2), 149–200.
- Ali, H., & Mulyati, S. (2021). *Efektivitas Ekstrak Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Sebagai Larvasida Nyamuk Aedes Sp.* *Journal of Nursing and Public Health*, 9(1), 27–34. <https://doi.org/10.37676/jnph.v9i1.1433>
- Alihar, F. (2018). *Daya Bunuh Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda Citrifolia L.) Dalam Bentuk Antinyamuk Cair Elektrik Terhadap Kematian Nyamuk Aedes Aegypti.* *Jurnal Care*, 66(1), 37–39. https://www.fairportlibrary.org/images/files/RenovationProject/Concept_cost_estimate_accepted_031914.pdf
- Astuti, E. P., Riyadhi, A., & Ahmadi, N. R. (2011). *Efektivitas Minyak Jarak Pagar Sebagai Larvasida, Anti-Oviposisi Dan Ovisida Terhadap Larva Nyamuk.* *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 22(1).
- Atikasari, E., & Sulistyorini, L. (2019). *Pengendalian Vektor Nyamuk Aedes Aegypti Di Rumah Sakit Kota Surabaya.* *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), 73. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i1.2018.73-84>
- Awaluddin, R., Sholihatin, B., Marfu'ah, N., & Estikomah, S. A. (2021). *Aktivitas Larvasida Fraksi N-Heksan Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (Morinda citrifolia. L) terhadap Larva Aedes sp.* *ASPIRATOR - Journal of*

Vector-Borne Disease Studies, 13(2), 137–146.
<https://doi.org/10.22435/asp.v13i2.4823>

Bagus Uda Palgunadi, A. R. (n.d.). *Dengue Bagus Uda Palgunadi , Asih Rahayu Dosen Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya Aedes Aegypti As Dengue Haemorrhagic Fever Vector Bagus Uda Palgunadi , Asih Rahayu Lecturer Faculty of Medicine , University of Wijaya Kusuma Surabaya.*

Dinkes Provinsi Lampung. 2022. *Satu Hari Terjadi 14 Kasus DBD di Lampung.* <https://kupastuntas.co/2022/09/19/satu-hari-terjadi-14-kasus-dbd-di-lampung>. Diakses pada 25 Oktober 2022.

Dhenge, N. F., Pakan, P. D., & Lidia, K. (2021). *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya) Terhadap Mortalitas Larva Vektor Demam Berdarah Dengue Aedes aegypti.* *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 9(1), 156–163. <https://doi.org/10.35508/cmj.v9i1.4950>

Haidah, N., Juherah, Sulasmi, Sulistio, I., & Rostina. (2022). *Temu Kunci (Boesenbergia Pandurate Roxb) Sebagai obat Anti Nyamuk Aedes Aegypti dan Culex (p. 74).*

Hasibuan M. *Uji Skrining Fitokimia dan Antibakteri dari Ekstrak Etanol Daun Ceremai terhadap Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus aureus, dan Escherichia coli.* Universitas Sumatera Utara; 2018.

Herdianti. (2021). *Monograf Bactive dan Kaporit Larvasida Vektor Demam Berdarah Dengue Aedes Aegypti.*

Januarina. (2021). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda Citrifolia) Terhadap Kematian Larva Aedes Sp Oleh : Januarina Korseni Sarmento.*

Kaihena, M., Laliatu, V., & Nindatu, M. (2011). *Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper betle L.) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Anopheles sp dan Culex.* *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Molluca Medika*, 4(1), 88–105.

Kemenkes RI. (2016). *Profil Kesehatan Indo-nesia.*

- Kemenkes RI. (2010). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia. In *Profil Kesehatan Indonesia 2010*.
- Kemenkes RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia* (Vol. 1227, Issue July). <https://doi.org/10.1002/qj>
- Kesehatan, K., & Indonesia, R. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kour, S., & Riat, A. K. (2021). *Control of mosquitoes with the help of plant based chemicals of tagetes and mentha arvensis: A review*. *Plant Archives*, 21, 2313–2316.
- Kovendan, K., Murugan, K., Shanthakumar, S. P., & Vincent, S. (2012). *Evaluation of larvicidal and pupicidal activity of Morinda citrifolia L. (Noni) (Family: Rubiaceae) against three mosquito vectors*. *Asian Pacific Journal of Tropical Disease*, 2(SUPPL.1). [https://doi.org/10.1016/S2222-1808\(12\)60182-0](https://doi.org/10.1016/S2222-1808(12)60182-0)
- Kumara, C. J., Nurhayani, Bestari, R. S., & Dewi, L. M. (2021). *Efektivitas Flavonoid , Tanin , Saponin dan Alkaloid terhadap Mortalitas Larva Aedes aegypti*. *University Research Colloquium*, 13, 106–118.
- Mawardi, M., & Busra, R. (2019). *Studi Perbandingan Jenis Sumber Air Terhadap Daya Tarik Nyamuk Aedes aegypti Untuk Bertelur*. *Jurnal Serambi Engineering*, 4(2), 593–602. <https://doi.org/10.32672/jse.v4i2.1444>
- Margarettha, S. A., & Alimuddin, E. (2019). *Uji Fitokimia , Toksisitas Dan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Batang Bakau Hitam (Rhizophora mucronata Lam .)*. *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, 96–102. <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/article/view/867>
- Mukhsar. (2012). *Modifikasi Persamaan Logistik Pada Simulasi Laju Pertumbuhan Nyamuk Aedes Aegypti*. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 6(1), 20–32. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JIMT/article/view/12/7>
- Nadila, I., Istiana, I., & Wydiamala, E. (2017). *Aktivitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Binjai (Mangifera Caesia) Terhadap Larva Aedes Aegypti*. *Berkala*

Kedokteran, 13(1). <https://doi.org/10.20527/jbk.v13i1.3441>

NH, K. (2017). *Efektivitas Infusa Daun Mahkota Dewa Terhadap Kematian Larva Aedes Sp. Repository Unimus*, 7–27.

Notoatmodjo, P. D. S. (2010). *Metodologi-Penelitian-Kesehatan-Notoatmodjo.Pdf* (p. 236).

Nurhayati, S. (2014). *Prospek Pemanfaatan Radiasi Dalam Pengendalian Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue. Acta Tropica*, 6(1), 17–23. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23860181><http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/001373.htm><http://ereadings.cdu.edu.au/view/cdu:34644>

Nugroho, 2011. *Kematian Larva Aedes Aegypti Setelah Pemberian Abate Dibandingkan dengan Pemberian Serbuk Serai. Jurnal Kesehatan* <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/2802>

Pradani, F. Y., Ipa, M., Marina, R., & Yuliasih, Y. (2011). *Status Resistensi Aedes aegypti dengan Metode Susceptibility di Kota Cimahi terhadap Cypermethrin. Aspirator*, 3(1).

Purnama, S. G. (2017). *Diktat Pengendalian Vektor. Prodi IKM FK Universitas Udayana*, 4–50.

Putri, R., Wargasetia, T., & Tjahjani, S. (2017). *Efek Larvasida Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb.) terhadap Larva Nyamuk Culex sp. Global Medical & Health Communication (GMHC)*, 5(2), 103. <https://doi.org/10.29313/gmhc.v5i2.2117>

Rahmi Febriani, S. (2018). *Uji Efektivitas Maserat Daun Mengkudu(Morinda citrifolia L) Terhadap Larva Aedes aegypti*. 43.

Rumengan, A. P. (2010). *Uji Larvasida Nyamuk (Aedes Aegypti) Dari Ascidian (Didemnum molle) Antonius P Rumengan. VI*, 83–86.

Rahmi Febriani, S. (2018). *Uji Efektivitas Maserat Daun Mengkudu(Morinda citrifolia L) Terhadap Larva Aedes aegypti*. 43.

- Saragih, D., Ridwanto, Daulay, A., Nasution, H., & Miswanda, D. (2022). *Toxicity Test of Windu Shrimp (Penaeus monodon) Skin Chitosan With Brine Shrimp Lethality Test Method. Indonesian Journal of Chemical Science and Techonology, 05(1), 88 – 93.*
- Sari, A. N. (2018). *Efektivitas Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.) Sebagai Ovisida Terhadap Nyamuk Aedes aegypti.*
- Sarwono, B., & Bangun, A. . (2002). *Khasiat Dan Manfaat Mengkudu* (p. 65).
- Susilowati, F. (2017). *Uji Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) Ekstrak Etil Asetat Spons Calthropella Sp. Asal Zona Intertidal Pantai Krakal Gunung Kidul Yogyakarta. Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy, 1(1).* <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v1i1.1118>
- Suyanto, Darnoto, S., & Astuti, D. (2011). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Praktek Pengendalian Nyamuk Aedes Aegypti di Kelurahan Sangkrah Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta. Jurnal Kesehatan, 4(1), 1–13.*
- Tarigan, D. M. (2017). *B Udidaya T Anaman O Bat & R Empah* (M. Mulya (ed.)).
- Untung, 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Waha, M. (2002). *Sehat Dengan Mengkudu (Morinda citrifolia).*
- Wahyuni, D., & Loren, I. (2015). *Perbedaan Toksisitas Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) Dengan Ekstrak Biji Srikaya (Annona squamosa L.) Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti L. Saintifika, 17(1), 38–48.* <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/STF>
- Wahyuni, S. (2018). “Faktor Determinan Keberadaan Larva Nyamuk Aedes di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia, 13(2), 6–12.* <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>
- Wahyuningrum, M., & Probosari, E. (2012). *Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (Carica Papaya L.) Terhadap Kadar Trigliserida Pada Tikus Sprague*

Dawley Dengan Hiperkolesterolemia. *Journal of Nutrition College*, 1(1), 192–198.

WHO. (2005). *Guidelines For Laboratory And Field Testing Of Mosquito Larvicides*.

Widya Dwi Qinahyu, W. H. C. (2016). Uji Kemampuan Anti Nyamuk Alami Elektrik Mat Serbuk Bunga Sukun (*Artocarpus altilis*) Di Masyarakat. *Jurnal Care*, 4(3), 9–20.

Widyasari, Ratna dkk. 2018. Efektifitas Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Manis (*Citrus xaurantium L.*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 1(1):9-18.

Wuwungan, A. A., Lumanauw, S. J., Posangi, J., & Pinontoan, O. R. (2013). Preferensi Nyamuk *Aedes Aegypti* Pada Beberapa Media Air. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(1). <https://doi.org/10.35790/jbm.5.1.2013.2043>

Yulianti, I., & Santoso, J. (2020). Identifikasi Tanin Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Benalu Mangga (*Dendrophthoe Petandra*) Menggunakan Metode Maserasi Dan Sokletasi. *Jurnal Parapemikir Phb*, 10(10), 1–6.

Zettel, C., & Kaufman, P. (2013). *Yellow Fever Mosquito Aedes aegypti (Linnaeus)*. IFAS Extension University Of Florida, 1–8. <https://edis.ifas.ufl.edu/pdf/IN/IN79200.pdf>