

DAFTAR PUSTAKA

- Adenan, H. A. rasyid, Muhammad, I., & Isnawati. (n.d.). *View of Efektifitas Larvasida Nabati dalam Membunuh Larva Aedes Spp.pdf*.
<https://ejournal.kesling-poltekkesbjm.com/index.php/JKL/article/view/79/55>
- Aini, W. H. (2017). Perbedaan Jumlah Telur Nyamuk Aedes Sp Antara Ovitrap Atraktan Air Rendaman Jerami 5%, Air Rendaman Kedelai 5% Dan Air Rendaman Kulit Udang 5%. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 7–32. [http://repository.unimus.ac.id/1156/3/BAB II.pdf](http://repository.unimus.ac.id/1156/3/BAB%20II.pdf)
- Andika, F., Safitri, F., & Rezeki, S. (2024). *Factor Analysis Of The Incidence Dengue Hemorrhagic Fever (Dbd) In Hospitalized Patients At The Sabang City Regional General Hospital*. 10(2), 21–32.
<https://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/viewFile/4283/2060>
- Anwar, R. (n.d.). *Gambar Daun*. <https://www.suamamerdeka.com/gaya-hidup/pr-044019084/perempuan-wajib-tahu-ini-manfaat-khasiat-daun-beluntas-untuk-kesehatan-jaga-kesehatan-rahim-salah-satunya>
- Apriyani, D. (2022). Kemampuan Variasi Konsentrasi MAT Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Sebagai Anti Nyamuk Elektrik Terhadap Kematian Nyamuk Aedes sp. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 2, pp. 10–45).
[http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/11165/4/Chapter 2.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/11165/4/Chapter%202.pdf)
- Arismianti, N. (2018). pengaruh ekstrak daun mengkudu(*Morinda citrifolia*) terhadap kematian larva Aedes sp. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 15. [http://repository.unimus.ac.id/3150/4/8 BAB II.pdf](http://repository.unimus.ac.id/3150/4/8%20BAB%20II.pdf)
- Ariyanti, R., Yenie, E., & Elystia, S. (2017). Pembuatan pestisida nabati dengan cara ekstraksi daun pepaya. *Jom FTEKNIK*, 4(02), 1–9.
<https://media.neliti.com/media/publications/188092-ID-pembuatan-pestisida-nabati-dengan-cara-e.pdf>
- Ayuningrum, P. R. (2019). Keberadaan Jentik Aedes Aegypti. *Repository UM Surabaya*, 5–17. https://repository.um-surabaya.ac.id/4859/3/BAB_2.pdf
- Azizah, N., & Naryati, N. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan Pemberantasan Sarang Nyamuk: Menguras, Menutup, Mengubur Atau Mendaur Ulang (3M) Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Di RW 02 Kelurahan Cakung Barat. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 1(4), 315–332.
<https://doi.org/10.33024/mahesa.v1i4.5291>

- Dieny, A., Aminullah, Nur'utami, D. A., & Aminah, S. (2023). Efektivitas Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica*) sebagai Antimikroba pada Tahu Putih. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 8(2), 31–40. <https://doi.org/10.24002/biota.v8i2.6375>
- Doga, I., Susanti, D. S., Sembiring, J., & Mendes, J. (2014). Efektivitas Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) Lepidoptera: Noctuidae. *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*, 17(1), 19–25. [file:///C:/Users/SN5CG/Downloads/29101-Article Text-96951-2-10-20240429.pdf](file:///C:/Users/SN5CG/Downloads/29101-Article%20Text-96951-2-10-20240429.pdf)
- Fish, B. (2020). *Tumbuhan Beluntas-Morfologi beluntas*. 2507(February), 1–9. [https://repository.ummat.ac.id/1588/1/01 COVER -BAB III.pdf](https://repository.ummat.ac.id/1588/1/01_COVER_-BAB%20III.pdf)
- Generasi, B. (n.d.). *ciri-siklus-morfologi-aedes-aegypti*.
- Gordon. (2019). Manfaat *Pluchea Indica*. *Pontificia Universidad Catolica Del Peru*, 8(33), 44. [http://eprints.umm.ac.id/id/eprint/5700/3/BAB 2.pdf](http://eprints.umm.ac.id/id/eprint/5700/3/BAB%202.pdf)
- Hestningsih, R., Syahputra, G. R., Martini, M., Yulawati, S., Wuryanto, M. A., Diyana, S., & Purwantisari, S. (2021). Aktivitas Nokturnal *Aedes* spp. Vektor Demam Berdarah Dengue Di Kota Semarang. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 13(1), 27–34. <https://doi.org/10.22435/vk.v13i1.3916>
- Ishak, N. I., Kasman, & Chandra. (2019). Effectiveness of Lime Skin Extract (*Citrus Amblycarpa*) as Natural Larvacide *Aedes Aegypti* Instar III. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(3), 302–310. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v15i3.6533>
- Januariana, N. E., Koka, E. M., & Singarimbun, W. W. (2018). Efektifitas Ekstrak Kulit Duku (*Lansium domesticum* corr) Dalam Membunuh Nyamuk *Aedes* sp. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(3), 94. <https://doi.org/10.33085/jkg.v1i3.3961>
- KEMENKES. (2024). Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. In *Kemenkes Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan* (pp. 1–5). https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1149/intoksikasi-alkohol
- Kementrian Kesehatan. (2016). *Profil Kesehatan*. <file:///C:/Users/SN5CG/Downloads/172231123666a86244b83fd8.51637104.pdf>

- Kinanti, D. P., Mualim, M., Widada, A., & Gustina, M. (2021). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Alpukat (Persea Americana Mill) terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes sp.*
- Komaling, D., Sumampouw, O. J., & Sondakh, R. C. (2020). Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Minahasa Selatan Tahun 2016-2018. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1), 57–64.
file:///C:/Users/SN5CG/Downloads/oksfrianisumampouw,+Vol+1_No+1_pp57-64_Desty.pdf
- 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>
- Maharani, A. (2022). *Ekstrak Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Dalam Lilin Padat Sebagai Repellent Nyamuk Aedes sp.* 12–40.
[http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/7865/4/Chapter 2.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/7865/4/Chapter%20.pdf)
- Mambela, M. (2024). *Kemampuan Perasan Daun Beluntas (Pluchea Indica linn) Dan DAUN Suren (Toona Sureni Merr) Dalam Mematikan Jentik Nyamuk Culex sp.*
- Maryam, F., Utami, Y. P., Mus, S., & Rohana, R. (2023). Perbandingan Beberapa Metode Ekstraksi Ekstrak Etanol Daun Sawo Duren (*Chrysophyllum cainito* L.) Terhadap Kadar Flavanoid Total Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(1), 132–138.
<https://doi.org/10.35311/jmpi.v9i1.336>
- 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>
- Muliyah, P., Aminatun, D., Nasution, S. S., Hastomo, T., Sitepu, S. S. W., & Tryana. (2020). Tumbuhan Daun Beluntas (*pluchea indica linn*). *Journal GEEJ*, 7(2), 4–23.
<https://eskripsi.usm.ac.id/files/skripsi/D11A/2016/D.111.16.0013/D.111.16.0013-05-BAB-II-20210304111750.pdf>
- Mursalim, N. A. (2017). *Efektivitas Ekstak Daun Beluntas (Pluchea Indica Linn) Sebagai Larvasida Aedes Sp Instar III.* 1–125.
<http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/9437>
- Muta'ali, R., & Purwani, I. K. (2015). Pengaruh Ekstrak Daun Beluntas

- (Pluchea Indica) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva Spodoptera litura F. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 4(2), 2337–3520.
file:///C:/Users/SN5CG/Downloads/13373-31274-1-PB.pdf
- Nurchayani, S. (2017). *Efektifitas ekstrak daun beluntas (pluchea indica less) terhadap kematian larva aedes sp.*
[http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/2307/1/Karya Tulis Ilmiah lengkap .pdf](http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/2307/1/Karya_Tulis_Ilmiyah_lengkap.pdf)
- Nurkholis, A., Suci, A., Abdillah, A., Widiastuti, A. S., Dyah Rahma, A., Maretya, D. A., Wangge, G. A., & Widyaningsih, Y. (2016). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Dbd*. 1–23.
- Oktari, A., Sofia Insani, I., Aprilani, M., & Aulia Inandawati, A. (2023). Uji Efektivitas Biolarvasida Minyak Atsiri Serai Wangi (Cymbopogon nardus (L.) Rendle) Terhadap Mortalitas Larva Aedes sp. *Prosiding Rapat Kerja Nasional Asosiasi Institusi Perguruan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia*, 2, 18–27. <https://orcid.org/0009-0009-8374-266X>
- Pane, M. D. C. (2022). Mengenali Ciri-Ciri Nyamuk Aedes Aegypti Penyebab DBD. In *Alodokter*. <https://www.alodokter.com/mengenali-ciri-ciri-nyamuk-aedes-aegypti-penyebab-dbd>
- Paramitha, I. A. (2017). penggunaan insektisida. *Convention Center Di Kota Tegal*, 6–37.
[https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/16342/05.2 bab 2.pdf?sequence=7](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/16342/05.2_bab_2.pdf?sequence=7)
- Pramita, I., & Kurniawan, T. D. (2021). *Pengaruh Variasi Konsentrasi Karbopol Terhadap Efektivitas Antibakteri Gel Ekstrak Daun Beluntas (Pluchea indica (L.) Less.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. 6.
[https://repository.poltekkespim.ac.id/id/eprint/674/2/AKF18006_IMALI A PRAMITA_Artikel Ilmiah - Imalia Pramita.pdf](https://repository.poltekkespim.ac.id/id/eprint/674/2/AKF18006_IMALI_A_PRAMITA_Artikel_Ilmiyah_-_Imalia_Pramita.pdf)
- Puji, Y., & Putri, F. (2017). Gambaran Perasan Daun Beluntas Terhadap Kematian Jentik Nyamuk Aedes aegypti. *Stikesicme-Jbg.Ac.Id*.
- Putri, P. R. (2024). *Jurnal Pengabdian Komunitas*. 03(01), 1–6.
file:///C:/Users/SN5CG/Downloads/_13.+Ayun+88+-+96.pdf
- Rahayu, T. T. (2013). *Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia - Bagaimana siklus hidup nyamuk aedes* (p. h 13).
<https://dkk.sukoharjokab.go.id/read/pengendalian-demam-berdarah-dengue>

- Rasjid, A., & Muriadi, M. (2021). Analisis Bionomik Nyamuk Dengan Penularan Dbd Di Wilayah Puskesmas Takalala Kec. Marioriwawo Kab. Soppeng. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(2), 265. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v21i2.2382>
- Safiudin, A., Dra. Lina Listiana, M. K., & Dra. Yuni Gayatri, M. P. (2017). Efektivitas Penggunaan Biolarvasida Dari Ekstrak Temu Kunci (*Boesenbergia pandurata roxb*) Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. *E-Print UMSurabaya*, 5–20. http://repository.um-surabaya.ac.id/545/3/13_BAB_II.pdf
- Suhendra, R. (2020). Pengaruh Perbedaan Bahan Dasar Pembuatan Larvitrap terhadap Jumlah Larva *Aedes sp* yang Terperangkap. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 2, 1–8. http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4_Chapter 2.pdf
- Sulsel, D. (n.d.). *Kasus DBD di Sulsel Capai 4*. <file:///C:/Users/SN5CG/Downloads/172231123666a86244b83fd8.51637104.pdf>
- Suyono. (2019). Pengendalian kimiawi. *Jurnal Agroteknologi*, 2(1), 1–19. <https://hpt.faperta.ugm.ac.id/wp-content/uploads/sites/446/2020/04/Bahan-Ajar-11-DIHT-Pengendalian-Kimiawi.pdf>
- Taksonomi, A., Ikan, M., & Dumbo, L. (1994). II. TINJAUAN PUSTAKA A. *Taksonomi dan Morfologi Beluntas* (. 5–16. <http://e-journal.uaaj.ac.id/918/3/2BL01012.pdf>
- World Health Organization. (2023). Demam Berdarah - Situasi Global. In *World Health Organization*. <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON498>