

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Z. F., Salsabila Mongilong, N., Kadir, L., Indah Nurdin, S. S., & Rahmawaty Moo, D. (2023). Perbandingan Manifestasi Klinis Penderita Demam Berdarah. *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Education*, 3(1). <https://doi.org/10.37311/Ijpe.V3i1.19231>
- Aini, R. N. (2025). *Uji Efektivitas Ekoenzim Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca L.) Muda Sebagai Ovisida Dan Insect Growth Regulator Larva Aedes Aegypti*.
- Akbar, M., Islamiyati, R., Mustabi, J., & Indrawirawan. (2023). Kandungan Tanin, Vfa Amonia Pada Sistem Rumen In Vitro Daun Maja (Aegle Marmelos) Dan Daun Gamal (Gliricidia Sepium). *Jurnal Nutrisi Dan Makanan Ternak*, 17(1), 28–40.
- Akbari, W.A, Fitriyaningsih, Y & Jati, R. D. (2018). Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Dan Tanaman Mucuna Bracteata Sebagai Keripik Kulit Pisang. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 3(1), 1–10.
- Anisa, R., & Setyaningsih, E. (2021). Gambaran Tingkat Mortalitas Larva Nyamuk Yang Terdedah Larvasida Dari Ekstrak Daun Sirih Dan Kemangi Pada Konsentrasi 1,5%. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek*, 593–597.
- Ariesta, V. (2020). *Potensi Bahan Alami Sebagai Larvasida Alami Terhadap Mortalitas Nyamuk Aedes Aegypti*. <http://librepo.stikesnas.ac.id/id/eprint/315%0ahttp://librepo.stikesnas.ac.id/315/2/Kti.pdf>
- Arnis, S., Jamal, N., & Susilawaty, A. (2010). *Efektivitas Larvasida Ekstrak Kulit Pisang Raja (Musa Paradisiaca Var . Raja) Terhadap Larva*.
- Asih, D. S., Winarso, A., & G. Kallau, N. H. (2021). Gambaran Siklus Hidup Nyamuk Aedes Sp. Di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(1), 1–13.
- Az-Zahra, A. (2023). *Potensi Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (Musa X Paradisiaca L.) Sebagai Larvasida Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes Aegypti Instar Iii*. Skripsi. Universitas Lampung
- Basuki. (2024). *Pemberantasan Perkembangbiakan Nyamuk Di Dusun Gondanglutung Donoharjo Ngaglik Sleman*. 1(2), 28–36.
- Cdc. (2016). Mosquito Life Cycle. *Centers For Disease Control And Prevention*, 2. <https://www.cdc.gov/mosquitoes/about/life-cycle-of-anopheles-mosquitoes.html>
- Fahtori, F., & Solikah, M. P. (2025). *Perbandingan Efektivitas Seduhan Daun Pepaya Dengan Temephos 1 % Sebagai Larvasida Nyamuk Aedes Aegypti Penyebab Dbd*. 02(03), 113–123.

- Gusti Syarif Hidayatullah, Isnawati, M. I. (2020). *Efektivitas Larutan Daun Pepaya (Carica Papaya) Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti*. 17(2), 113–118.
- Handayani, D. (2023). Uji Resistensi Nyamuk Aedes Aegypti Terhadap Resistance Test Of Aedes Aegypti Mosquito To 0 . 05 %. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9 (3)(November), 624–629.
- Hasyim, A. A., Adi, R., Murtadho, M. A., Laelasari, E., Sarirah, M., Triana, D., & Agustawan. (2025). *Pengendalian Vektor (Edisi Pert)*. Wawasan Ilmu.
- Hebert Adrianto, S.Si, M.Ked.Trop., C.Ed., Prof. Dr. Sri Subekti, Drh., Dea., Heny Arwati, Dra., M.Sc., Ph.D., Etik Ainun Rohmah, S.Si, M. K. T. (2023). *Pengendalian Nyamuk Aedes: Dari Teori, Laboratorium, Hingga Implementasi Di Komunitas*. Cv Jejak.
- Hidayah, N., Kurnianto, A., Bhelo, A., & Palgunadi, B. U. (2021). *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan Vol . 11 No . 2 , November 2021 Efektivitas Campuran Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dan Serai Wangi (Cymbopogon Nardus L) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes Aegypti*. 11(2), 116–122.
- Ishak, N. I. (2020). *Efektifitas Perasan Buah Limau Kuit (Citrus Amblycarpa) Sebagai Larvasida Alami Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti) The Effectiveness Of Juice Of Limes Kuit (Citrus Amblycarpa) As Natural Larvasides Against Death Of Aedes Aegypti Larvae*. 10, 6–13.
- Isna, D. M., & Lukmanasari, P. (2024). *Karakter Morfologi Buah Empat Jenis Pisang (Mussa Spp) Lokal*. 2024, 265–274.
- Jamal, N. A. ., Susilawaty, A., & Azriful. (2016). Efektivitas Larvasida Ekstrak Kulit Pisang Raja (Musa Paradisiaca Var . Raja) Terhadap Larva Aedes Sp. Instar Iii. *Journal Higiene*, 2(2), 12–15.
- Julia, E. (2018). *Kementerian Kesehatan Ri Tahun 2018 Department Environmental Health*.
- Khoiriyah, S., Triani, R. F., Putra, A. I. T. P., Andini, V. P., Dewi, W. N., Salim, N. D., Ocatviani, S. Y., S.Klau, I. C., & Ningsih, A. W. (2025). Artikel Review : Studi Fitokimia Dan Farmakologi Pisang Kepok (Musa Paradisiaca). *Bencoolen Journal Of Pharmacy*, 5(1 Se-Articles), 1–10. <https://Ejournal.Unib.Ac.Id/Bjp/Article/View/38978>
- Khusna, M. N., Amananti, W., & Purgiyanti. (2018). *Skrining Fitokimia, Ekstrak, Kulit Pisang Raja (Musa Paradisiaca Var.Raja), Tegal, Pemalang*. X(X).
- 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.
- Kurniawan, H. (2019). *Buku Ajar Parasitologi : Untuk Mahasiswa Keperawatan*. Grup Penerbit Cv Budi Utams.

- Larasati Dwifa Miftahul Janah, Imam Santosa, Haris Kadarusman, R. A. M. (2024). *Uji Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca L.) Terhadap Larva Instar Iii Nyamuk Aedes Aegypti Dengan Perhitungan Lc90 Dan Lt90*.
- Lumowa, S. V. ., & Bardin, S. (2018). Uji Fitokimia Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiacal.) Bahan Alam Sebagai Pestisida Nabati Berpotensi Menekan Serangan Serangga Hama Tanaman Umur Pendek. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(9), 465–469. <https://doi.org/10.25026/Jsk.V1i9.87>
- Mardiyah, I., Marcellia, S., & Winahyu, D. A. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca) Dalam Sediaan Semprot Sebagai Pengusir Nyamuk Aedes Aegypti. *Journal Of Pharmacy And Tropical Issues*, 1(1), 9–17. <https://doi.org/10.56922/Pti.V1i1.73>
- Melita, D. A., Elsyana, V., & Ulfa, A. M. (2022). Effectiveness Of Papaya Leaf (Carica Papaya L.) Extraxt As A Larvicide Of Aedes Aegypti Mosquito. *Ijbp : Indonesia Journal Of Biological Pharmacy*, 2(3), 144–151. <https://jurnal.unpad.ac.id/ijbp>
- Muhammad Firly Rizki. (2022). Uji Efektivitas Larutan Daun Pepaya (Carica Papaya), Larutan Daun Sirsak (Annona Muricata L.) Dan Kombinasi Keduanya Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (Spodoptera Litura F.). *Thesis*.
- Naadiya, N., Wahyuni, S., & Nuryady, M. M. (2024). Sistematis Literatur Review Biolarvasida Dalam Mengontrol Populasi Larva Nyamuk. *Environmental Occupational Health And Safety Journal*, 5(1), 41. <https://doi.org/10.24853/Eohjs.5.1.41-52>
- Nabila, F. (2026). *Perubahan Morfologi Dan Histopatologi Larva Aedes Aegypti Setelah Paparan Ekstrak Etil Asetat Dan N-Heksana Rhizophora Apiculata Menggunakan Scanning Electron Microscope (Sem)*.
- Oetami Leiylla Kurnia, Aries Prasetyo, Tuhi Pinardi, & Djoko Windu P. Irawan. (2023). Efektifitas Variasi Konsentrasi Ekstrak Kulit Pisang Raja (Musa Paradisiaca Var. Raja) Sebagai Biolarvasida Culex Sp. *Jurnal Hygiene Sanitasi*, 3(1), 14–19. <https://doi.org/10.36568/Hisan.V3i1.57>
- Olii, A. T., Mursyid, M., & Shinta, F. M. (2024). Review Artikel : Pemanfaatan Kulit Pisang Raja (Musa Paradisiaca L.) Dalam Formulasi Sediaan Kosmetik. *Makassar Pharmaceutical Science Journal (Mpsj)*, 2(3), 397–403. <https://doi.org/10.33096/Mpsj.V2i3.273>
- Pambudi, B. C., Tarwotjo, U., & Hestningsih, R. (2018). *Efektivitas Temephos Sebagai Larvasida Pada Stadium Pupa Aedes Aegypti*. 6, 381–388.
- Puspitasari, A., Santjaka, A., & Widyanto, A. (2017). *Eksplorasi Status Resistensi Nyamuk Aedes Sp Terhadap Insektisida Golongan Organofosfat Secara Biokimia Di Kabupaten Banyumas Tahun 2017*. 38(1), 67–76.
- Putra, S., Syahran Jailani, M., & Hakim Nasution, F. (2021). Penerapan Prinsip

- Dasar Etika Penelitian Ilmiah Daun Kersen. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 27876–27881.
- Putri, R. D., Chusniasih, D., & Susanti, D. (2023). Aktivitas Larvasida Ekstrak Aseton Kulit Pisang Raja (*Musa Paradisiaca* L.) Terhadap *Aedes Aegypti*. *Jurnal Farmasi Malahayati Vol 3 No 2, Agustus 2020: 99-110*.
- Rahmatini, Julizar, Z. R. (2018). *Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Biji Rambutan (Nephelium Lappaceum L.) Sebagai Larvasida Alami Pada Larva Nyamuk Aedes Aegypti*.
- Repelita, A. (2024). Analisis Jenis-Jenis Media Air Yang Mempengaruhi Siklus Hidup *Aedes Aegypti* Di Area Pemukiman Penduduk-Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 2802–2813. <https://Journal.Universitaspahlawan.Ac.Id/Index.Php/Jkt/Article/Download/27479/20202/98082>
- Rezekieli Zebua, Vivian Eliyantho Gulo, Immanuel Purba, & Malvin Jaya Kristian Gulo. (2023). Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Indonesia Tahun 2017-2021. *Sehatmas: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 129–136. <https://doi.org/10.55123/Sehatmas.V2i1.1243>
- Rizki Setyo Samudero. (2025). *Kasus Capai 9.700 Di Bali, 14 Orang Tewas Gegara Dbd Sejak Awal 2025*. Detikbali. <https://www.detik.com/bali/bisnis/D-8151141/Kasus-Capai-9-700-Di-Bali-14-Orang-Tewas-Gegara-Dbd-Sejak-Awal-2025>
- Saleh.Muh. (2024). *Jejak Biologis Larva Sebagai Atrakan Dan Dampaknya Terhadap Indikator Vektor* (Edisi Digi). Cv. Adanu Abimata.
- Saputri, G. A. R., Marcellia, S., & Eldianta, D. O. (2021). *Uji Larvasida Ekstrak Etanol Batang Pepaya* (. 8, 398–405).
- Sulistio, I., Ismawatie, E., & Rahmadani, F. (2025). *Entomologi, Kesehatan Dan Forensik*.
- Suparyati. (2020). *Uji Daya Bunuh Abate Berdasarkan Dosis Dan Waktu Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes Sp Dan Culex Sp*. 34(2), 1–9.
- Tri Rini Puji Lestari. (2025). *Menjaga Komitmen Nasional Pengendalian Dbd Menuju Nol Kematian Tahun 2030*. Xvii(11), 1–5.
- Utami, A. W., & Porusia, M. (2023). Kajian Literatur Pengaruh Insektisida Nabati Dan Insektisida Sintetik Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 168–189. <https://doi.org/10.14710/Jkm.V11i2.37721>
- Wahyuni, D., Swandono, H. U., Imulda, A., Purwani, H., Pramasari, N., & Putri, S. R. (2024). *Larvasida Terhadap Mortalitas Dan Morfologi Larva Aedes Aegypti Pendahuluan Kasus Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Indonesia Merupakan Salah Satu Masalah Kesehatan Masyarakat Indonesia Yang*

Belum Bisa Ditanggulangi . Data Kementerian Kesehatan Menunjukkan Bahwa Pada Minggu Ke-22 Tahun 2024.

- Wasliah, I. (2025). *Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Melalui Gerakan 3m Plus Di Posyandu Puskesmas Tanjung Karang.* 3(4), 307–320.
- Who (World Health Organization). (1997). *Mosquitoes And Other Biting Diptera.* [Http://Www.Who.Int/Water_Sanitation_Health/Resources/Vector007to28.Pdf](http://Www.Who.Int/Water_Sanitation_Health/Resources/Vector007to28.Pdf)
- Widyastuti, D. A., Rahayu, P., & Dewi, L. R. (2019). *Potensi Ekstrak Sirsak (Annona Muricata) Sebagai Larvasida Pengendali Populasi Aedes Albopictus.* 5(1), 48–54. <https://doi.org/10.23917/Bioeksperimen.V5i1.2795>
- Windyaraini, D. H., Siregar, F. T., Vanani, A., Marsifah, T., & Poerwanto, S. H. (2020). Identification Of Culicidae Family Diversity As Vector Control Management And Mosquito-Borne Disease Prevention In Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), 1–9. <https://doi.org/10.20473/Jkl.V12i1.2020.1-9>
- Wulansari, R. (2022). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Aktivitas Larvasida Alami Pada Ekstrak Etanol Daun Bidara (Ziziphus Mauritiana Lamk.) Terhadap Larva Aedes Aegypti. *Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents*, 3(April), 49–58.
- Yahya, Y. (2024). Indeks Entomologi Vektor Nyamuk Aedes Spp. Di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (Dbd). *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan Dan Teknologi*, 6(1), 55–62. <https://doi.org/10.52674/Jkikt.V6i1.128>
- Yuliana, A., Rinaldi, R. A., Rahayuningsih, N., & Gustaman, F. (2021). *Efektivitas Larvasida Granul Ekstrak Etanol Daun Pisang Nangka (Musa X Paradisiaca L .) Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti.* 13(1).
- Zahra, R. O., Hidayat, E. M., & Pontjosudargo, F. A. (2025). Bahan Alam Yang Berpotensi Sebagai Larvasida Biologis Dalam Upaya Pengendalian Infeksi Dengue Di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 6(1), 2395–2405. <https://doi.org/10.31004/Jkt.V6i1.42856>
- Zalma, S. (2024). *Mortalitas Larva Aedes Aegypti Dalam Kondensat Air Conditioner (Ac) Dengan Pemberian Variasi Suspensi Bakteri (Enterobacter Cloacae , Klebsiella Pneumoniae , Dan Pseudomonas Aeruginosa) (Skripsi) Oleh Siti Zalma Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetah.*