

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H., Trop, M. K., & Subekti, S. 2023. Pengendalian Nyamuk Aedes: Dari Teori, Laboratorium, Hingga Implementasi Di Komunitas. Cv Jejak (Jejak Publisher).
- Aida, F., Salman, S., & Hilmi, I. L. 2023. Potensi Penggunaan Bahan Alam Sebagai Terapi Komplementer Alternatif Pada Penderita Demam Berdarah Dengue (Dbd). *Journal Of Pharmaceutical And Sciences*, 6(1), 82-89.
- Alfaisyi, B. Y. F., Sudjatmiko, S., & Nurjanah, U. 2022, Juni. Klasifikasi Morfologi Dan Hasil Tanaman Ubi Jalar Di Kabupaten Rejang Lebong. In *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Pesisir* (Vol. 1, No. 1, Pp. 131-137).
- American Mosquito Control Association (Amca), 2019, Life Cycle. Accessed 11 May Lema Et Al. 2021 Vol. 4 No. 110 2019.*
- Arisandi, D. 2022. Gambaran Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psn) Pada Rumah Penderita Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah Kota Bandar Lampung Tahun 2022 (Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Astuti, N. 2020. Uji konsentrasi ekstrak daun sirih hijau (piper betle L.) sebagai larvasida dan nyamuk aedes aegypti (Doctoral dissertation, UIN Mataram)
- Diah Evita, N., & Ulfa, A. M. Efektivitas Ekstrak Etil Asetat Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Sebagai Larvasida Nyamuk Aedes aegypti.
- Dinas Kesehatan Kota Kendari, Data Demam Berdarah Dengue Bulan Januari 2024
- Ekayani, M., Juliantoni, Y., & Hakim, A. 2021. Uji Efektivitas Uji Efektivitas Larvasida Dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Losio Antinyamuk Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata L.*) Terhadap Nyamuk Aedes Argypiti. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(4), 1261-1270.
- Evingelinda, S. 2020. Benefits Of Sweet Potato Leaves In Increasing Trombocyte Levels In Dengue Hemorrhagic Fever Patients. Jurnal Penelitian Perawat Profesional, 2(4), 505-512.*
- Fitriyani, D., Razak, A., Satria, R., & Pratama, S. F. (2024). Efektivitas Infusa Daun Ruku-ruku (*Ocimum tenuiflorum L.*) Teknologi Nano sebagai

Larvasida Alami terhadap Mortalitas Larva (*Aedes aegypti* L.). *Jurnal Serambi Biologi*, 9(2), 221-228.

Frida, N. 2020. Mengenal Demam Berdarah Dengue. Alprin.

Generasi Biologi. 2019. Ciri siklus morfologi *Aedes* sp.

Ghoniatussildi, F., & Sukendra, D. M. 2022. Uji Lapangan Modifikasi Alat Perangkap Nyamuk Dari Botol Plastik Terhadap Jumlah Nyamuk Terperangkap. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(1), 36-41.

Graceyanti, G. 2023. Kemampuan Larvasida Dari Campuran Serbuk Batang Serai Dengan Daun Sirih Dalam Membunuh Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*.

Hardiyanti, H. 2021. Habitat Nyamuk *Aedes Aegypti* Linn Di Kawasan Lembaga Pengembangan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan (Lppptk) Kecamatan Pattalassang Kabupaten Gowa (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).

Honestdocs. 2020. Abatte: Manfaat, Dosis Dan EfekSamping.

Inaba, K., Ebihara, K., Senda, M., Yoshino, R., Sakuma, C., Koiwai, K., ... & Niwa, R. 2022. Molecular Action Of Larvicidal Flavonoids On Ecdysteroidogenic Glutathione S-Transferase Noppera-Bo In Aedes Aegypti. BMC Biology, 20(1), 43

Jarliani, J. 2022. Uji Efektifitas Sari Biji Rambutan (*Nephelium Lappaceum* L) Dalam MenghambatPertumbuhan Larva *Aedes* Sp (Doctoral Dissertation, PoltekkesKemenkes Kendari).

Kandi, J. C., Almet, J., & Ndaong, N. A.(2023. Studi Literatur Status Resistensi *Aedes* Sp. Terhadap Larvasida Di Indonesia. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 6(1), 115-127.

Kemenkes RI. 2023. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: KEMENKES RI

Ketierteu, D. C. 2022. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Kulit Batang Bakau Minyak (*Rhizophora Apiculata*) Terhadap Larva *Aedes Aegypti*.

Khansa, A. A., Ramadhanty, N. A., & Suryanda, A. 2021. Preferensi Nyamuk (*Aedes* Sp.) Terhadap Berbagai Warna Ovitrap Sebagai Pengendalian Populasi. *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 7(2), 64-70.

- Kumara, C. J. 2021. Efektivitas Flavonoid, Tanin, Saponin dan Alkaloid Terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Kurniawan, E., & Dewi, N. U. 2022. Uji Efektivitas Atraktan Berbahan Hasil Fermentasi Terhadap Jumlah Dan Daya Tetas Telur Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 14(1), 31-42.
- Lema, Y. N., Almet, J., & Wuri, D. A. 2021. Gambaran Siklus Hidup Nyamuk *Aedes Sp*. Di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(1), 2-2.
- Maharani, A. 2022. Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Dalam Lilin Padat Sebagai Repellent Nyamuk *Aedes Sp* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Mcgregor, B. L., & Connelly, C. R. 2021. A Review Of The Control Of Aedes Aegypti (Diptera: Culicidae) In The Continental United States. Journal Of Medical Entomology, 58(1), 10-25.*
- Nanda, F., Akbar, S. A., & Muttakin, M. 2020. Efektivitas Larvasida Ekstrak Kulit Buah Jamblang Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Katalis: Jurnal Penelitian Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 3(2), 26-
- Nasution, R. H. 2021. Efektifitas Ekstrak Daun Oregano (*Origanum Vulgare*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*.
- Nor, T. A., Indriarini, D., & Koamesah, S. M. J. 2019. Ji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Secara In Vitro. *Cendana Medical Journal (Cmj)*, 6(3), 327-337.
- Nurniatul Lutfi, A. D. I. N. D. A. 2021. Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di wilayah Kerja Puskesmas Rusunawa Kota Bandung Tahun 2021.
- Putra, A. K. 2022. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus Amaryllifolius Roxb*) Sebagai Repellent Semprot Terhadap Lalat Rumah (*Musca Domestica*). *Jurnal Teknologi Sanitasi Indonesia*, 1(2), 06-11.
- Satrina, N. 2023. Substitusi Jagung Giling Dengan Tepung Daun Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas*) Fermentasi Terhadap Persentase Bobot Dada Dan Bobot Punggung Ayam Kampung Unggul Balitnak (Kub) (Doctoral Dissertation, Universitas Bosowa).
- Septiani, R., Sundari, S., & Indrawan, B. 2022. Program Pemberantasan Nyamuk Penyebar Dbd Dengan Metode Community Based Research (Cbr) Di Desa Rejomulyo Lampung Selatan. *Al-Khidmat*, 5(2), 103-109.

- Shelly, P. M. 2023. Uji Optimalisasi Suhu Dan Media Penetasan Larva Nyamuk Aedes Aegypti Skala Laboratorium Di Laboratorium Zoologi Fmipa Universitas Lampung.
- Silva, J. N. D. 2019. Mutu Fisik Sediaan Salep Ekstrak Daun Ubi Jalar Merah (Ipomoea Batatas L.) Dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak (Doctoral Dissertation, Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang).
- Simatupang, M. M., & Yuliah, E. 2021. Prediksi Pengaruh Implementasi Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psn) Terhadap Kejadian Dbd. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (Jukmas)*, 5(1), 61-76.
- Siregar, S., Rizky, V. A., & Aulia, A. F. 2023. Pengaruh Ekstrak Bawang Putih (Allium Sativum) Dengan Metode Pemanasan (Black Garlic) Terhadap Larva Aedes Aegypti. *Journal Of Nursing And Public Health*, 11(1), 114-122.
- Sutriyawan, A., Aba, M., & Habibi, J. 2020. Determinan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (Dengue Dbd) Di Daerah Perkotaan: Studi Retrospektif. *Journal Of Nursing And Public Health*, 8(2), 1-9.
- The Taxonomic Diakses pada tanggal 20 Januari 2024.*
- Tomia, A., & Tuharea, R. 2022. Penularan Virus Dengue Antar Nyamuk Aedes Aegypti Di Kota Ternate Belum Secara Transovarial. *Biomedika*, 14(2), 127-135.
- Waskito, P. E., & Cahyati, W. H. 2018. Efektivitas Granul Daun Salam (Eugenia Polyantha Wight) Sebagai Larvasida Nyamuk Aedes Aegypti. *Spirakel*, 10(1), 12-20.
- Who. 2023 Dengue And Severe Dengue. Diakses Pada 30 Desember 2023.
- Windari, A. 2021. Efektivitas Insektisida Nabati Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Terhadap Mortalitas Nyamuk Aedes Aegypti (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Lamongan).
- Yulidar & Wilya V. 2019, Siklus Hidup Aedes Aegypti Pada Skala Laboratorium, *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 2(1):22-28.