

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, R., & Akbar, F. (2020). Efektivitas Tanaman Mangrove (*Rhizophora stylosa*) Sebagai Larvasida Alami *Aedes aegypti*. *Urban Health*, 2 (1).
- Andarias, S. H., Aba, L., Taharu, F. I., Jumiati, J., Yanti, Y., Badaraf, A. T., ... & Jamaludin, J. (2023). Sosialisasi Dan Penanaman Mangrove Di Sulawesi Tenggara. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(4), 3371-3378.
- Apriyadi, a., astiani, d., & darwati, h (2022). Potensi permudaan *rhizophora spp*. Di hutan mangrove telok berdiri desa sungai kupah kecamatan sungai kakap kabupaten kubu raya. *Jurnal lingkungan hutan tropis*, 1(1), 193-211.
- Astriani, Y., & Widawati, M. (2016). Potensi tanaman di Indonesia sebagai larvasida alami untuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Litbang*, 8(2), 37-46.
- Azhari, F., Warsodirejo, P. P., & Fefiani, Y. (2022). Studi Perbandingan Morfologi *Rhizophora apiculata* Dengan *Bruguiera cylindrica* Di Desa Pematang Kuala Sebagai Bahan Pengembangan Modul Bio Marine. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 5(1), 50-56.
- Centers for Disease Control (CDC). 2022. life-cycle aedes. Dengue homepage centers for disease control and prevention. USA: CDC. Diakses pada tanggal 10 Januari 2024 pada link: <https://www.cdc.gov/mosquitoes/about/life-cycles/aedes.html>
- Dania, I. A. (2016). Gambaran penyakit dan vektor demam berdarah dengue (DBD). *Warta Dharmawangsa*, (48).
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, (2000)."Parameter Standar Umum EkstrakTumbuhan Obat," Edisi 1, DirektoratJenderal Pengawasan Obat dan Makanan,Direktorat Pengawasan Obat Tradisional,Jakarta
- 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.
- Dinas Kesehatan Kota Kendari (2024) Kecamatan Baruga Urutan Pertama Kasus DBD di Kota Kendari. Diakses pada tanggal 20 Januari 2024: <https://sultra.tribunnews.com/2024/01/08/rsud-bahterqamas-sulawesi-tenggara-kewalahan-tangani-pasien-dbd-ruang-perawat-penuh>
- 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 Argypti*. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(4), 1261-1270.
- Ernawati, L., Rahmawati, D., Hariyadi, A., & Alviany, R. (2022). Pembuatan Larvasida Daun Jeruk Limau Dan Kelambu Air Untuk Pencegahan Kasus Demam Berdarah Karang Joang. *Berdikari: Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 5(1), 9-17.

- Gama, Z. P., & Kurniati, T. H. (2020). Strategi pemberantasan nyamuk aman lingkungan: potensi *Bacillus thuringiensis* isolat Madura sebagai musuh alami nyamuk *Aedes aegypti*. *Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development*, 1(1).
- Gunawan, a., yunus, r., & hasan, a. (2022). Efektivitas infusa kulit batang langsat (*lansium domesticum* corr) terhadap kematian larva nyamuk *aedes* sp (doctoral dissertation, poltekkes kemenkes kendari).
- Guntara, S. (2019). Analisis Kandungan Senyawa Daun Mangrove yang Ada di Kampung Tanjung Sebauk. Riau: Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Handiny, n. F., km, m., gusni rahma, s. K. M., epid, m., rizyana, n. P., & km, m. (2020). Buku ajar pengendalian vektor. Ahlimedia book.
- Jalaludin, M., Lestari, D., Andriani, M., Ulum, M., & Mellenia, S. N. (2020). Korelasi antara Ekosistem Mangrove *Rhizophora Stylosa* terhadap Biota Aquatik di Pulau Pramuka Kepulauan Seribu. *Jurnal Geografi* Vol, 9(1).
- Kemenkes RI (2023) Infografis DBD Minggu ke-33 Tahun 2023: diakses tanggal 2 Januari 2024 pada link: <https://p2pm.kemkes.go.id/publikasi/infografis/info-dbd-minggu-ke-33-tahun-2023>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan 3M Plus.: diakses tanggal 20 Januari 2024 dari: <https://ayosehat.kemkes.go.id/pemberantasan-sarang-nyamuk-dengan-3m-plus>
- Ketierteu, D. C., Suwandi, J. F., Sangging, P. R. A., & Mutiara, H. (2022). Potensi Ekstrak Kulit Batang Bakau Minyak (*Rhizophora apiculata*) Sebagai Larvasida terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Medical Profession Journal of Lampung*, 12(4), 674-677.
- Kumara, C. J. (2021). Efektivitas Flavonoid, Tanin, Saponin dan Alkaloid Terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Lamin, S., Aminasih, N., Pasya, A. N., Nofyan, E., & Purwoko, A. (2023). Aktivitas larvasida fraksi aktif daun bakau hitam *Rhizophora mucronata* Lamk. terhadap larva Nyamuk *Aedes aegypti* Linn. *Jurnal Penelitian Sains*, 25(1), 73-80.
- Maretik, m., kaliu, s., & siska, s. (2022). Analysis of mangrove vegetation (*rhizophora* sp.) And vertical spesies of fauna in induha village, latambaga district, kolaka regency. *Jurnal biologi tropis*, 22(4), 1122-1131..
- Oktari, A., Insani, I. S., Aprilani, M., & Inandawati, A. A. (2023). Uji Efektivitas Biolarvasida Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes* sp. Prosiding Asosiasi Institusi Pendidikan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia, 2, 18-27
- Pakpahan, S. E., Fardila, A., & Kodariah, L. (2023). Pengaruh Ekstrak Bonggol Nanas (*Ananas comosus* L.) sebagai Biolarvasida terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*: The Effect of Pineapple Extract (*Ananas comosus* L.) as a

- Biolarvacide of Larva death of Aedes aegypti. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5(5), 777-787.
- Pernando, t., & sisilia, l (2022). Morfologi vegetasi mangrove di desa kuala satong kecamatan matan hilir utara kabupaten ketapang. *Jurnal lingkungan hutan tropis*, 1(2), 376-389.
- Putri, H. I. S. (2018). Uji efektivitas larvasida ekstrak daun binahong (Anredera cordifolia) pada kematian larva Aedes aegypti (Doctoral dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Riantoro, d., & aninam, j. (2021). Analisis swot untuk strategi pengembangan objek wisata hutan bakau kormun wasidori arfaai di manokwari. *Lensa ekonomi*, 15(01), 151-172.
- Roy, S. K., & Bhattacharjee, S. (2021). Dengue virus: epidemiology, biology, and disease aetiology. *Canadian journal of microbiology*, 67(10), 687-702.
- Sabilu, Y., Kamrin, K., & Gunawan, E. (2023). Edukasi Pencegahan Demam Berdarah Dengue Dengan Program 3 M Plus pada Siswa SMPN 2 Kendari. *Jurnal Pengabdian Meambo*, 2(1), 33-38.
- Sadeer, n. B., rocchetti, g., senizza, b., montesano, d., zengin, g., uysal, a., ... & mahomoodally, m. F. (2019). Untargeted metabolomic profiling, multivariate analysis and biological evaluation of the true mangrove (*Rhizophora mucronata* Lam.). *Antioxidants*, 8(10), 489.
- SEPHIA, E. D. (2021). Uji Efek Larvasida Ekstrak Etanol Kulit Batang Bakau (*Rhizophora*) terhadap Larva Aedes Aefypti Instar III.
- Shodiq, D. E., & Setyaningsih, E. (2021, October). Gambaran Perbedaan Toksisitas Larvasida Kombinasi Ekstrak Daun Sirih dan Ketapang pada Konsentrasi 0, 9% dan 1, 5%. In *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek)* (pp. 584-587).
- Siagian, a. W., & arifin, a. H. (2023). Perlindungan hutan mangrove melalui valuasi ekonomi jasa karbon sebagai upaya pertambahan pendapatan negara. *Kajian*, 27(2), 111-125.
- Simare-mare, n. E. (2021). Karya tulis ilmiah survei tempat pengembangbiakan dan kepadatan jentik nyamuk aedes sp didesa sei bamban kec. Sei bamban kab. Serdang bedagai tahun 2021.
- Siswidiasari, a., & erawan, d. P. A. W. (2020). Aktivitas larvasida ekstrak etanol daun kemuning (*murraya paniculata* jack) terhadap larva aedes aegypti. *Midwinerslion: jurnal kesehatan stikes buleleng*, 5(2), 430-433.
- Sogandi, s., & gunarto, f. (2020). Efek larvasida fraksi etil asetat daun bangun-bangun (*plectranthus amboinicus*) terhadap mortalitas larva aedes aegypti. *Aspirator-journal of vector-borne disease studies*, 12(1), 27-36.
- Soraya, s., anggraeni, y., & setiawati, h. (2023). Pengukuran indeks ovitrap terhadap populasi telur aedes sp. *Jurnal riset kesehatan poltekkes depkes bandung*, 15(2), 567-574.

Tala, W. S. (2020). The Study of Mangrove Reproductive Phenology in The Rhizophoraceae Family (*Bruguiera gymnorhiza* (L.) Lamk., *Ceriops tagal* (Perr.) CB Rob., *Rhizophora apiculata* Blume. and *Rhizophora mucronata* Lamk.). *Jurnal Biologi Tropis*, 20(3), 406-415.

World Health Organization. (WHO) 2023. Dengue and severe dengue: Fact sheet. Diakses pada tanggal 10 Januari 2024 dari: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>

Wulandari, K., & Ahyanti, M. (2018). Efektivitas ekstrak biji bintaro (Cerbera manghas) sebagai larvasida hayati pada larva Aedes aegypti Instar III. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 218-224.

Yunus, R., Afrindayanti, A., & Petrus, P. Efektivitas Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi Linn*) sebagai Larvasida Alami terhadap Nyamuk Aedes sp. Effectiveness of Bilimbi Juice (*Averrhoa Bilimbi Linn*) as a Natural Larvicide against Aedes sp.

Zen, s. (2017). Kemelimpahan dan aktivitas menggigit nyamuk aedes sp pada daerah endemis demam berdarah dengue di kota metro, lampung. *Bioedukasi (jurnal pendidikan biologi)*, 5(2), 151-155.

Zen, s., & sutanto, a. (2017). Identifikasi jenis kontainer dan morfologi nyamuk aedes sp di lingkungan sd aisyiah kecamatan metro selatan kota metro. In seminar nasional pendidikan (p. 472).