

DAFTAR PUSTAKA

- Adelvia, Mahmud, F.E. Armedina, R.N. Rahmasari, N. and Mukhtarom, R. (2020) 'Pengaruh Ekstrak Buah Aren (*Arenga pinnata*) Terhadap Tingkat Mortalitas Larva *Aedes Aegypti*', *Jurnal ABDI*, 2(1), pp. 33–39. doi: <http://journal.unhas.ac.id/index.php/kpiunhas/article/view/9081/4690>.
- Akhsin, Zulkoni. (2011) 'Parasitologi untuk Keperawatan, Kesehatan Masyarakat, dan Teknik Lingkungan', Yogyakarta, Nuha Medika.
- Anwar. (2018) Nilai Manfaat Tanaman Aren (*Arenga pinnata*) Di Desa Taulan Kecamatan Cendana Kabupaten Enrekang. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Arif, J. *et al.* (2022) 'Status Resistensi dan Keberadaan Virus Dengue pada Nyamuk *Aedes Sp* di Kelurahan Pinang Kencana, Kota Tanjungpinang, Kepulauan Riau', *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 13(1), pp. 28–37.
- Daswito, R. Samosir, K. Rahman, M.A. and Tiffany, S.. (2022) 'Status Resistensi dan Keberadaan Virus Dengue pada Nyamuk *Aedes Sp* di Kelurahan Pinang Kencana, Kota Tanjungpinang, Kepulauan Riau', *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 13(1), pp. 28–37. doi: <https://www.jurnalpoltekkesmaluku.com/index.php/JKT>.
- Hasbullah, U.H.A. (2016) 'Kandungan senyawa Saponin pada daun, batang dan umbi tanaman Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis)', *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 4(1), pp. 20–24. Available at: <https://doi.org/10.18196/pt.2016.052.20-24>.
- Hamzah, E. and Basri, S. (2016) 'Perbedaan Ovitrap Indeks Botol, Ember dan Port Mosquito Trap sebagai Perangkap Nyamuk *Aedes sp.* di Area Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Samarinda Wilayah Kerja Sangatta Kabupaten Kutai Timur', *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(3), pp. 155–158. Available at: <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/1825>.
- Hidayati, Y. (2017) 'Hubungan Antara Tempat Perkembangbiakan Nyamuk *Aedes Aegypti* Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Rajabasa Bandar Lampung', Institut Agama Islam Negeri Raden Intan Lampung, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. doi: http://repository.radenintan.ac.id/3112/1/SKRIPSI_PDF.pdf.
- Hikmawa, I. and Huda, S. (2021) 'Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Transovarial', Purwokerto, Satria Publisher.

- Inge, S. Ismid, I.S. Sjarifuddin, P.K. and Sungkar, S. (2011) 'Parasitologi Kedokteran', Jakarta, FKUI.
- Kardinan, Agus. (2007) 'Tanaman Pengusir dan Pembasmi Nyamuk', Bogor, Argomedia Pustaka.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) 'Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia 2017', *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, p. 3.
- Krissanti, O., . S. and . K. (2018) 'Efektivitas Air Perasan Daun Alpukat (*Persea americanamill.*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*', *Gema Lingkungan Kesehatan*, 16(3), pp. 213–220. Available at: <https://doi.org/10.36568/kesling.v16i3.890>.
- Kurniawan, D. *et al.* (2020) 'Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Sengkuang (*Dracontomelon dao*) sebagai Larvasida Alami', *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 5(2), pp. 79–86. Available at: <http://ejournal.fordamof.org/ejournal-litbang/index.php/JPED/article/view/5551/4950>.
- Lemgang, M. (2012) 'Pohon Aren dan Manfaat Produksinya', *Info Teknis EBONI*, 9(1), pp. 37–54.
- Lumbessy, M., Abidjulu, J. and Paendong, J.J.E. (2013) 'Uji Total Flavonoid Pada Beberapa Tanaman Obat Tradisional Di Desa Waitina Kecamatan Mangoli Timur Kabupaten Kepulauan Sula Provinsi Maluku Utara', *Jurnal MIPA*, 2(1), p. 50. Available at: <https://doi.org/10.35799/jm.2.1.2013.766>.
- Mardiah, W. (2020) 'Hubungan Perilaku 3M Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue: Systematic Review. Universitas Bhakti Kencana. doi: <http://repository.bku.ac.id/xmlui/handle/123456789/2238>.
- Marlik. (2017) 'Monograf Temu Kunci (*Boesenbergia Pandurata Roxb*) Sebagai Biolarvasida *Aedes*', Surabaya, HAKLI Provinsi Jawa Timur.
- Nasir, E.I.A.R. and Manyullei, S. (2014) 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Dengan Tingkat Kepadatan Larva *Aedes Aegypti* di Wilayah Endemis DBD Kota Makassar', *Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas*, 234, pp. 1–12. doi: <https://core.ac.uk/download/pdf/25496704.pdf>.
- Nola, F. Putri, G.K. Malik, L.H. and Adriani, N.. (2021) 'Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Steroid dan Terpenoid dari 5 Tanaman', *Syntax Idea*, 3(7), p. 1612. Available at: <https://doi.org/10.36418/syntax-idea.v3i7.1307>.

- Pemerintah Kabupaten Tabalong. (2021) 'Dekati Peralihan Musim Masyarakat Diminta Kenali Habitat Nyamuk *Aedes aegypti* untuk Cegah DBD', <https://tv.tabalongkab.go.id/tabalong-hari-ini/dekati-peralihan-musim-masyarakat-diminta-kenali-habitat-nyamuk-aedes-aegypti-untuk-cegah-dbd/>. Diakses pada 20 Oktober 2022.
- Purnama, S.G. (2017) 'Diktat Pengendalian Vektor', *Prodi IKM FK Universitas Udayana*, pp. 4–50. doi: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_dir/22d82a3dbab6e380e1aaf347e86dc055.pdf.
- Puskesmas Kampung Bugis. (2016) 'Demam Beerdarah Dengue (DBD)', Available at: <https://puskesmaskampungbugis.tanjungpinangkota.go.id>. Diakses pada 28 Oktober 2023.
- Putra, A.M. (2015) 'Pengaruh Penambahan Jelly Agent (Agar-Agar, Tepung Jelly Dan Pektin) Terhadap Karakteristik Soft Candy Jelly Kolang Kaling (*Arenga pinnata*)', *Bandung*. Universitas Pasundan.
- Riana R. (2022) 'Uji Potensi Ekstrak Buah Aren (*Arenga pinnata M.*) Dengan Atraktan Daun Talas (*Colocasia esculenta L.*) Terhadap Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata L.*) Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*)', Universitas Siliwangi. Available at: <http://repositori.unsil.ac.id/6048/5/BAB I.pdf>
- Rumah Sakit Hermina. (2021) 'Kenali Nyamuk *Aedes aegypti*, Penyebab DBD', Available at: <https://www.herminahospitals.com/id/articles/kenali-nyamuk-aedes-aegypti-penyebab-dbd.html>. Diakses pada 3 Oktober 2023.
- Saleh. (2016) 'Pemanfaatan Tanaman Aren (*Arenga pinnata Merr*) Sekitar Hutan Di Desa Buntupema Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang', Universitas Muhammadiyah Makassar, Fakultas Pertanian. doi: https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/17429-Full_Text.pdf.
- Siamtuti, W.S. Aftiarani, R. Wardhani, Z.K. Alfianto, N. and Hartoko, I.V. (2017) 'Potensi Tannin Pada Ramuan Nginang Sebagai Insektisida Nabati yang Ramah Lingkungan', *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 3(2), p. 83. doi: <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v3i2.5186>.
- Suparyati. (2020) 'Uji Daya Bunuh Abate Berdasarkan Dosis dan Waktu Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes sp* dan *Culex sp*', *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 34(2), p. 1. doi: <https://doi.org/10.31941/jurnalpena.v34i2.1193>.
- Syahputra, G.R., Irsan, M. and Harsadi, I. (2020) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit *Aedes Aegypti* Berbasis Web', *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik*

- (*JIMTEK*), 1(1), p. 55. doi: ejournal.unis.ac.id/index.php/jimtek.
- Wikipedia. (2020) 'Triterpena', Available at: <https://id.wikipedia.org/wiki/Triterpena>. Diakses pada 3 November 2022.
- Wikipedia. (2021) 'Saponin', Available at: <https://id.wikipedia.org/wiki/Saponin>. Diakses pada 12 November 2022.
- Wikipedia. (2023) 'Flavonoid', Available at: <https://id.wikipedia.org/wiki/Flavonoid>. Diakses pada 4 Juli 2023.
- Wikiwand. 'Tannin', Available at: <https://www.wikiwand.com/en/Tannin>. Diakses pada 3 November 2022.
- Yusnita, E. (2008) 'Faktor-faktor perilaku yang berhubungan dengan kejadian demam berdarah dengue (dbd) di desa balung lor kecamatan balung kabupaten jember', Universitas Jember, Fakultas Kesehatan Masyarakat.