

## 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](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 Dipterkarpa*, 5(2), pp. 79–86. Available at: <http://ejournal.fordamof.org/ejournal-litbang/index.php/JPED/article/view/5551/4950>.
- Lempang, 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/tbalong-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](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 Atrakta 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](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.