

DAFTAR PUSTAKA

- Adhya, I., Supartono, T., Hendrayana, Y., Herlina, N., Shobarudin Syahban, F., & Fujiman, H. (2022). Manfaat Tendani (*Goniothalamus macrophyllus*) Bagi Masyarakat di Desa Cimara Kecamatan Cibeureum Kabupaten Kuningan Jawa Barat. *Journal of Innovation and Sustainable Empowerment*, 1(2), 31–36.
- Affandy, I., Hansen, H., & Sunarti, S. (2017). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik (Kepadatan Rumah, Kelembaban) dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) di Wilayah Puskesmas Bengkuring Kota Samarinda Tahun 2017. Umkt.ac.id.
- Badrah, S., & Hidayah, N. (2011). HUBUNGAN ANTARA TEMPAT PERINDUKAN NYAMUK AEDES AEGYPTI DENGAN KASUS DEMAM BERDARAH DENGUE DI KELURAHAN PENAJAM KECAMATAN PENAJAM KABUPATEN PENAJAM PASER UTARA. *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 1(2), 153–160.
- Dheasabel, G., & Azinar, M. (2018). Kemampuan Ekstrak Buah Pare terhadap Kematian Nyamuk *Aedes aegypti*. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(2), 331–341.
- DION, A., MICHELLE CHRISTINA PRAYOGO, HINDRI MUFTI YUANA, & HEBERT ADRIANTO. (2021). Kajian Predasi Catfish terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Sebagai Upaya Pencegahan Penyebaran Demam Berdarah Dengue. *Hang Tuah Medical Journal*, 19(1), 41–53.
- Dyah, H., Sya'bana, Farhan, A., Rahmawati, A., Insan, S., & Medika, C. (n.d.). Uji Larvasida Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) Pada Larva *Aedes aegypti*. Retrieved March 23, 2023, from
- Eka Siswanto Syamsul, & Eka Novitasari Purwanto. (2014). Uji Aktivitas Perasan Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L. *JURNAL KIMIA MULAWARMAN*, 11(2).

- Ivan Surya Pradipta, Nikodemus, T. W., & Yasmiwar Susilawati. (2015). ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA GOLONGAN XANTON DARI KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(2), -.
- Hasan, B. (2015). UJI REPELEN (DAYA TOLAK) BEBERAPA EKSTRAK TUMBUHAN TERHADAP GIGITAN NYAMUK *Aedes aegypti* VEKTOR DEMAM BERDARAH DENGUE. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 7(2), 79–84.
- Hidsa Kiat, Z., Ariya Indra Prahasta Ilham Adhya, B., Supartono, T., & Hendrayana, Y. (2022, December). *PEMBERDAYAAN KELOMPOK MASYARAKAT DALAM PEMBUATAN PERSEMAIAN TENDANI (GONIOTHALAMUS MACROPHYLLUS) DI DESA LEGOKHERANG, CILEBAK KABUPATEN KUNINGAN*. Google.co.id.
- Rahmadani, A. (2016). STIRILLAKTON TERASETILISASI DARI DAUN TENDANI (*Goniothalamus macrophyllus* Hook.f. & Thoms) ASAL KALIMANTAN TIMUR. *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 3(4), 239–245.
- Rakhmany, H., Dr. Haryoto, M.Sc, & Munawaroh, R. (2013). Aktivitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Inggu (*Ruta angustifolia* L.) Terhadap Larva Nyamuk *Anopheles aconitus* Dan *Anopheles maculatus* Beserta Profil Kromatografinya - UMS ETD-db. *Ums.ac.id*.
- Reny, yulianti. (2019). *PENGGUNAAN UJI TOKSISITAS DALAM PENENTUAN DAN EVALUASI LIMBAH B3 (Makalah Reny Yulianti TL 11)*. Academia.edu.
- Sinaga, S., & Damanik, C. (2021). UPAYA PENINGKATAN PENGETAHUAN MASYARAKAT MELALUI KEGIATAN KONSELING INFORMASI EDUKASI MENGENAI PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE PADA ANAK DAN PENERAPAN PHBS UNTUK PENCEGAHAN PENYAKIT DBD. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ners Wiyata*, 1(1), 31.
- Susanti, D., & Sari, A. N. (2019). Inventarisasi Ragam Tumbuhan Obat Berpotensi sebagai Anti Nyamuk. *Jurnal Vektor Penyakit*, 13(1), 7–20.

TANAMAN SERAI UNTUK MEMBUNUH NYAMUK IPTEKMA. (2023).

Unud.ac.id.

Tanbiyaskur Tanbiyaskur, Yulisman Yulisman, & Danang Yonarta. (2019, September 25). *Uji LC50 Ekstrak Akar Tuba dan Pengaruhnya Terhadap Status Kesehatan Ikan Nila (Oreochromis niloticus).* ResearchGate; Universitas Airlangga.

Wijaya, V., Supriyatna, & Milanda, T. (2015, November 27). *Isolasi Senyawa Aktif Dari Fraksi Etil Asetat Daun Goniothalamus Macrophyllus.* Google.co.id.