

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A., Kurniawan, B., Yusran, M., Kedokteran, F., Lampung, U., & Parasitologi, B. (2019). *Efektivitas Dari Tanaman Zodia (Evodia Suaveolens) Sebagai Insektisida Nabati Nyamuk Aedes aegypti Penyebab Demam Berdarah.*
- Anindya, L. ., Fitriyani, N. L., Jaya Maulana, & Hairil Akbar. (2023). *Efektivitas Spray Insektisida Nabati Terhadap Nyamuk Aedes aegypti: Literature Review. Promotif : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 13(2), 66–73. <https://doi.org/10.56338/promotif.v13i2.4543>*
- Armayanti dan rasjid, A. (2020). *Plagiarism Checker X Originality Report. EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN MENGKUDU DENGAN METODE SPRAY DALAM PENGENDALIAN NYAMUK Aedes aegypti.*
- Aulia, R. (2021). *UJI EFEKTIVITAS ANTARA EKSTRAK DAUN MENGKUDU (Morinda citrifolia L.) dan KULIT BATANG JARAK PAGAR (Jatropha curcas L.) SEBAGAI ANTINYAMUK CAIR ELEKTRIK TERHADAP MORTALITAS NYAMUK Aedes aegypti. 2021.*
- Gea, Y. (2021). *Pohon Mengkudu, Buah Beraroma tak Sedap tetapi Punya Khasiat Mujaab – Blog LindungiHutan. 25/04/2023. HIMAGI UNIMUS*
- Irfayanti, A. ., & Hasan, T. (2023). *UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAUN MENGKUDU (Morinda citrifolia L.) ASAL PULAU TALIBU PROVINSI MALUKU UTARA DENGAN METODE DPPH. In Agustus (Vol. 1, Nomor 1).*
- Kadek, N., Murtini, A., & Setyawan, E. I. (2023). *Aktivitas Antioksidan Alami dari Daun Dan Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia L) Sebagai Penangkal Radikal Bebas. 2, 593–603.*
- Laila. (2024). *Bahaya Daun Mengkudu dan Cara Penggunaannya yang Tepat! by laila (1). 2024. gramedia.com*
- Maisarah, M., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). *Characteristics and Functions of Alkaloid Compounds as Antifungals in Plants Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan Abstrak Meode Penelitian. 8(2), 231–236.*
- Nardus, P. M. E. E. D. S. W. (cymbopong. (2021). *POTENSI MAT ELEKTRIK EKSTRAK DAUN SERAI WANGI (cymbopong nardus) UNTUK PENGENDALIAN NYAMUK Aedes aegypti SEBAGAI REFERENSI MATA KULIAH ENTOMOLOGI. Pharmacognosy Magazine, 75(17), 399–405*

permenkes RI No.50 Tahun 2017. (n.d.).

Rahmawati, E., Gustina, M., & Yusmianti, Y. (2021). EFEKTIVITAS DAUN PEPAYA (*Carica Papaya L*) SEBAGAI MAT ELEKTRIK TERHADAP KEMATIAN NYAMUK *Aedes aegypti*. *Jurnal Penelitian Terapan Kesehatan*, 7(1), 12–18. <https://doi.org/10.33088/jptk.v7i1.117>

Samaniyah, S. (2023). *Journal of healthcare Technology and Medicine* Vol.9 No. 2 Oktober 2023 Universitas Ubudiyah Indonesia e-ISSN ; 2615-109X. UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK ETANOL DAUN MENGKUDU (*Morinda citrifolia*) DALAM SEDIAAN LOTION SEBAGAI REPELLENT NYAMUK *Aedes aegypti* Siti, 9(2).

Saworno. (2024). Fototropisme - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas. 15 September 2024. <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Fototropisme>

Suleman, I. F., Sulistijowati, R., Manteu, S. H., & Nento, W. R. (2022). IDENTIFIKASI SENYAWA SAPONIN DAN ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN LAMUN (*Thalassia hemprichii*). 4(2), 94–102.

Tyas, N. D. A., Ngadino, N., & Eri W, I. R. (2022). Toksisitas Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) sebagai Mat Elektrik terhadap Kematian Nyamuk *Aedes aegypti*. *BALABA: JURNAL LITBANG PENGENDALIAN PENYAKIT BERSUMBER BINATANG BANJARNEGARA*, 37–44. <https://doi.org/10.22435/blb.v18i1.5169>

Yunus, A., Wahyuni, D. F., & Nurzak, A. N. (2022). FORMULASI EKSTRAK ETANOL DAUN ALPUKAT (*Persea americana Mill*) DAN DAUN SIRIH (*Piper betle*) SEBAGAI REPELLANT (ANTI NYAMUK) BERBENTUK MAT ELEKTRIK TERHADAP NYAMUK *Aedes aegypti*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(1), 214–133. <https://doi.org/10.33759/jrki.v4i1.219>