

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, N. P., Noviyanty, Y., & Fahlevi, R. (2023). Skrining Fitokimia Dan Profil Klt Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Daun Miana (*Coleus scutellarioides benth*). *Jurnal Farmasi Malahayati*, 6(2), 149-157.
- Amelia, I., Sudarmaja, I. M., & Ariwati, N. L. Uji Hayati Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Terhadap Larvasida Temephos 1%(Abate 1 Sg) Dengan Berbagai Konsentrasi Di Kelurahan Sesetan Denpasar Selatan
- Andrini, A., Martasari, C., Budiayati, E., & Zamzami, L. (2021). Teknologi Inovatif Jeruk Sehat Nusantara.
- Aryani, F. (2020). Pengenalan Atsiri (*Melaleuca cajuputi*) Prospek Pengembangan, Budidaya, dan Penyulingan. *Jurusan Teknologi Pertanian. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda. Samarinda*.
- Binugraheni, R., Ifandari, I., Mulyowati, T., Oktafiyani, NT, & Khoirunnisaa, T. (2022). Profil Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Ekstrak Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra* L.). Dalam Konferensi Inovasi Ilmu Kesehatan, Akuntansi dan Manajemen (CIHAMS) (Vol. 2, pp. 25-32).
- Dari, A. W., Narsa, A. C., & Zamruddin, N. M. (2020, December). Literature Review: Aktivitas Kulit Jeruk dalam Bidang Farmasi. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* (Vol. 12, pp. 125-151).
- Faridi, A., Susilawaty, A., Rahmiati, B. F., Sianturi, E., Adiputra, I. M. S., Budiastutik, I., & Hulu, V. T. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan.
- Farich, A., Perdana, A. A., & Yunita, D. (2021). Efektivitas Tanaman Sereh Wangi Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*. *Vektora: Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*, 13(1), 19-26.
- Fernanda, M. A. (2019). Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (*Carica papaya*) Sebagai Biolarvasida terhadap Larva *Aedes aegypti*.
- Hidayati, H. (2012). Distillation of Essential Oils from Pontianak Orange Peel Wastes and Its Utilization for Aromatherapy Soap. *Biopropal Industri*, 3(2), 53315.

- Hidayat, M., Hadi, L., & Mugianto, M. (2023). Pengaruh Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzigium Aromaticum*) Terhadap Pertumbuhan Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *JBES: Journal of Biology Education and Science*, 3(1), 33-40.
- Islam, F., & Akbar, F. (2019). Perbandingan toksisitas dari Ekstrak Kulit Jeruk Manis dan Jeruk Bali pada Larva *Aedes aegypti*. *Kesehatan Lingkungan*, 8(3), 164-171.
- Kemenkes, R. I. (2021). Strategi Nasional Penanggulangan Dengue 2021-2025. *Kementerian Kesehatan RI*.
- Kusuma, T. M., & Uswatun, N. (2014). Isolasi dan identifikasi minyak atsiri dari simplisia basah dan simplisia kering daun sirih merah (*Piper crocatum*). *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 11(1).
- Lestari, F., & Rahmanto, B. (2020). Toksisitas Ekstrak Bahan Nabati Dalam Pengendalian Hama *Achatina Fulica* (Ferussac, 1821) Pada Tanaman Nyawai (*Ficus Variegata* (Blume)) The Plants Extract Toxicity Againsts *Achatina Fulica* (Ferussac, 1821) In Nyawai *Ficus Variegata* (Blume).
- Marbawati, D. (2006). Virus Dengue. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*.
- Maulana, M., Hidayah, N., Nugraha, D. F., & Kusuma, I. K. G. (2022). Uji Efektifitas Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya* Linn) Sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 9(1), 14-21.
- Muhtadin, A. F., Wijaya, R., Prihatini, P., & Mahfud, M. (2013). Pengambilan Minyak Atsiri dari Kulit Jeruk Segar dan Kering dengan Menggunakan Metode Steam Distillation. *Jurnal Teknik ITS*, 2(1), F98-F101.
- Nuraeni, A. D., & Kodir, R. A. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri *Propionibacterium acnes* Ekstrak Etanol dan Fraksi Daun Karuk (*Piper sarmentosum* Roxb. Ex. Hunter) serta Analisis KLT Bioautografi. *Jurnal Riset Farmasi*, 9-15.

- Nurhaifah, D., & Sukei, T. W. (2015). Efektivitas air perasan kulit jeruk manis sebagai larvasida nyamuk *Aedes aegypti*. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 9(3), 207-213.
- 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.
- Rahmayanti, R., Putri, S. K., & Wahab, I. (2021). Uji Efektifitas Perasan Kulit Mentimun (*Cucumis Sativus* L) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Nyamuk *Culex* sp. *Jurnal Biology Education*, 9(2), 141-148.
- Rizkuloh, L. R., Bachtiar, K. R., Susanti, S., & Endah, S. R. N. (2021, November). Uji Efektivitas Minyak Atsiri Jeruk Nipis (*Citrus Aurantiifolia*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*. In *Prosiding Seminar Nasional Universitas Ma Chung* (Vol. 1, pp. 11-20).
- Salmahaminati, S. (2022). Senyawa Minyak Atsiri Pada Kulit Jeruk (*Citrus sinensis*) yang Berpotensi Sebagai Tabir Surya Melalui Analisis TD-DFT (Time-Dependent Density Functional Theory). *Kimia Padjadjaran*, 1, 60-65.
- Sahrial, S., Emanauli, E., & Prihantoro, R. (2019, November). Optimasi Suhu Pengeringan Dalam Proses Produksi Minyak Biji Teh. In *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal* (pp. 519-529).
- Shofiyanta, M., & Sadiyah, E. R. (2021). Penelusuran Pustaka Senyawa yang Berpotensi Aktivitas Larvasida dari Tanaman Suku Rutaceae terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Riset Farmasi*, 81-88
- Uwar, N. A., & Soslissa, E. R. (2022). Pengaruh penggunaan air pendingin kondensor terhadap hasil destilasi sampah plastik kapasitas 3 kg. *Armatur: Artikel Teknik Mesin & Manufaktur*, 3(1), 11-18.
- Widyasari, R., Oktaviyeni, F., & Maghfirandi, R. (2018). Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Manis (*Citrus X Aurantium* L.) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 1(1), 9-18.

- World Health Organization, WHO (2023). *Demam Berdarah dan Demam Berdarah Parah*. Retrieved from who. int: <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- World Health Organization (WHO), Guildelines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvasides, WHO, 2005.
- Yurista, S. R., Ferdian, R. A., & Sargowo, D. (2016). Principles of the 3Rs and ARRIVE Guidelines in Animal Research. *Indonesian Journal of Cardiology*, 156-63.

