

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhya, Ilham, et al. "Kandungan Senyawa Kimia Daun dan Kulit *Goniothalamus macrophyllus* (Blume) Hook. f. & Thomson) di Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat." Prosiding Fahutan 1.01 (2020).
- Adhya, I., T. Supartono, Y. Hendrayana, N. Herlina, F. Shobarudin Syahban, and H. Fujiman. "Manfaat Tendani (*Goniothalamus Macrophyllus*) Bagi Masyarakat Di Desa Cimara Kecamatan Cibeureum Kabupaten Kuningan Jawa Barat". Journal of Innovation and Sustainable Empowerment, vol. 1, no. 2, Dec. 2022, pp. 31-36, doi:10.25134/jise.v1i2.17.
- Amelia, Irene, I. Made Sudarmaja, and Ni Luh Ariwati. "Uji Hayati Larva Nyamuk Aedes Aegypti Terhadap Larvasida Temephos 1% (Abate 1 Sg) Dengan Berbagai Konsentrasi Di Kelurahan Sesetan Denpasar Selatan."
- Aslam, Muhammad Shahzad, et al. "Goniothalamus: phytochemical and ethnobotanical review." Recent Advances in Biology and Medicine 2 (2016): 34-47.
- Farhana, Hally. "Perbandingan pengaruh suhu dan waktu perebusan terhadap kandungan brazilin pada kayu secang (*Caesalpinia sappan* Linn.)." (2015).
- Fitriyani, Deny Kurniawan, and Vita Pramaningsih. "Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kapulasan *Nephelium Mutabile* sebagai Larvasida Aedes Aegypti." (2019).
- Kundalini, Ida Ayu Trisha, I. Made Sudarmaja, and Luh Ariwati. "Efektivitas Ekstrak Minyak Atsiri Daun Zodia Sebagai Larvasida Aedes Aegypti."
- Lestari, Putri Dwi, and Mela Firdaust. "Pengaruh Berbagai Konsentrasi By-Vii Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti Tahun 2017." Buletin Keslingmas 37.4 (2018): 482-487.
- Marlinda, Mira, Meiske S. Sangi, and Audy D. Wuntu. "Analisis senyawa metabolit sekunder dan uji toksisitas ekstrak etanol biji buah alpukat (*Persea americana* Mill.)." Jurnal Mipa 1.1 (2012): 24-28.
- Martini, Martini, et al. "Keefektifan ekstrak daun kecubung (*Datura metel* L.) dalam menghambat penetasan dan siklus hidup Aedes aegypti L." Jurnal Entomologi Indonesia 15.1 (2018): 50-56.
- Maula, Liya Ni'matul, and Musfirah Musfirah. "Larvasida Ekstrak Biji Pepaya (*Carica Papaya* L) Terhadap Kematian Larva Instar III Aedes Aegypti." Jurnal Kesehatan dan Pengelolaan Lingkungan 3.2 (2022): 66-71.
- Maulana, Muhammad, Dkk "Uji Efektifitas Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya* Linn) Sebagai Larvasida Aedes Aegypti." An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Jurnal) 9.1 (2022): 14-21.
- Nugraheni, Ratri Agung. "Identifikasi Morfologi Telur Dan Larva Nyamuk Pembawa Vektor Penyakit Zoonosis Berbasis Citra Mikroskopis." (2017).
- Rahmadani, Agung. "Stirillakton Terasetilisasi dari Daun Tendani (*Goniothalamus macrophyllus* Hook. f. & Thoms) Asal Kalimantan Timur." Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry 3.4 (2016): 239-245.

- Redha, Abdi. "Flavonoid: struktur, sifat antioksidatif dan peranannya dalam sistem biologis." (2013).
- Rundito, Rundito, Dody Novrial, and Eman Sutrisna. "Uji Efek Larvasida Ekstrak Daun Gamal (*Gliricida sepium*) terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti." Jurnal Surya Medika (JSM) 7.2 (2022): 116-123.
- Saleh, Rachmat, et al. "Efektivitas Ekstrak Serbuk Daun Pulai (*Alstonia scholaris*) Sebagai Larvasida Alami Terhadap Larva Aedes sp. Instar III." *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan* 8.1 (2022): 55-62.
- Siahaan, Maniur Arianto, and Reinhard Hiskia Sianipar. "Pemeriksaan Senyawa Alkaloid Pada Beberapa Tanaman Familia Solanaceae Serta Identifikasi Dengan Kromatografi Lapis Tipis (Klt)." *Jurnal Farmanesia* 4.1 (2017): 1-11.
- Susanti, Dian, and Aniska Novita Sari. "Inventarisasi Ragam Tumbuhan Obat Berpotensi sebagai Anti Nyamuk." *Jurnal Vektor Penyakit* 13.1 (2019): 7-20.
- Wahyuni, Dwi, Joko Waluyo, and Jekti Prihatin. "Granulasi Senyawa Toksik sebagai Bioinsektisida Baru Pemberantas Larva Nyamuk Aedes aegypti yang Strategis di Indonesia." (2012).
- Widiasih, Nurliyah. *Isolasi Senyawa Flavonoid yang Memiliki Aktivitas Antioksidan Pada Daun Lamtoro [Leucaena Leucocephala (Lamk.) De Wit]*. Diss. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Bandung (UNISBA), 2014.
- Wijaya, Viriyanata, Supriyatna Supriyatna, and Tiana Milanda. "Daun Tendani (*Goniothalamus Macrophyllu S Hook. F. & Thomson.*), Suatu Obat Tradisional Antibakteri Suku Dayak Punan Di Kalimanta Timur." Fitofarmaka: *Jurnal Ilmiah Farmasi* 3.2 (2013): 1-9.
- Wijaya, Viriyanata, Supriyatna Supriyatna, and Tiana Milanda. "Isolasi Senyawa Aktif Dari Fraksi Etil Asetat Daun Goniothalamus Macrophyllus." Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences. Vol. 2. 2015.
- Yuliawati, Ratna, and Endah Ermaliah Ramlan. "Efektivitas ekstrak etanol daun sengkuang (*Dracontomelon dao*) sebagai larvasida alami." (2019).