

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, Hebert, dan Hamidah. 2018. Evaluasi Toksisitas Ekstrak Metanol Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Penelitian Penyakit Tular Vektor*. 10(1):57–64.
- Andawa, E., A. 2019. Potensi ekstrak metanol dan ekstrak air isolat mikroalga dari situ pamulang sebagai antibakteri. *Skripsi*. Univeritas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta, Indonesia.
- Ali SSN, Wydiamala E, dan Hayatie L. 2021. Efektivitas Ekstrak Daun Jeringau (*Acorus calamus* L.) Sebagai Larvasida Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Homeostasis*. 4(1):1–10.
- Arisanti M, dan Suryaningtyas NH. 2021. Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Indonesia Tahun 2010-2019. *Spirakel*. 13(1):34–41.
- Aristyanti NPP, Wartini MN dan Gunam IBW. 2017. Rendemen dan karakteristik ekstrak pewarna bunga kenikir (*Tagetes erecta* L.) pada perlakuan jenis dan lama ekstraksi. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*. Vol (5):13-23.
- Grafitra G. 2016. Aktivitas Antimalaria Ekstrak Kayu Bidara Laut (*Strychnos lingustrina* Blume). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor, Indonesia.
- Hairani S. 2014. Efektivitas Ekstrak Daun Mundu (*Garcinia dulcis*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Culex quinquefasciatus* dan *Aedes aegypti*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor, Indonesia.
- Hadi S. 2009. Mataranine A And B: A New Diastomeric Indole Alkaloid From *Alstonia Scholaris* R.Br. Of Lombok Island. *Indonesia Journal Chemistry*. 9(3):505-508.
- Haryanto B. 1992. Potensi dan Pemanfaatan Sagu. Yogyakarta : Kanisius.
- Hidayanti F, Darmanto YS, dan Romadhon. 2017. Pengaruh Perbedaan Kosentrasi Ekstrak (*Sargassum* sp). *Saitek Perikanan*. 12(2):116-123.
- Iffah D, Gunandini DJ, dan Kardinan A. 2008. Pengaruh ekstrak kemangi (*Ocimum basilicum forma citratum*) terhadap perkembangan lalat rumah (*Musca domestica*) (L.). *Jurnal Entomologi Indonesia*. 5(1):36-44.
- Jamal SAN, Andi S dan Azriful. 2016. Efektivitas Larvasida Ekstrak Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca* var. Raja) Terhadap Larva *Aedes* sp. Instar III. *Higine*. 2(2):68-72.
- Jemi R, Damanik RDE, dan Indrayanti L. 2019. Aktivitas Larvasida Ekstrak Daun Tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser) terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 13(1):77-86.
- Loren I. 2016. Toksisitas Campuran Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle* L.) dan

- Ekstrak Biji Srikaya (*Annona Squamosa* L.) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L. Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember.
- Nigussie G, Dinkayehu D, Sintayehu A, dan Yemane W. 2021. Essential Oil Chemical Characterization and Antibacterial Activities of *Lepidium Sativum* Seed. *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*. Vol 5. No. 3
- Nurhaifah D, dan Sukesu TW. 2015. Efektivitas Air Perasan Kulit Jeruk Manis sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 9(3):207-213.
- Padika MZ. 2021. Pemanfaatan Ekstrak Etanol Daun Pulai (*Alstonia Scholaris* (L.) R. Br) Sebagai Biolarvasida Lalat Rumah (*Musca Domestica*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.
- Pratiwi YC, Haryono T, dan Rahayu YS. 2013. Efektivitas Ekstrak Daun Ceremai (*Phyllanthus acidus*) terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti*. *Lentera Bio*. 2(3):197–201.
- Purnama SG. 2015. *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Bali. Univeersitas Udayana.
- Rumengan AP. 2010. Uji Larvasida Nyamuk (*Aedes aegypti*) Dari Ascidian (*Didemnum molle*). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*. 6(2):83-86.
- Saleh R, Susilawaty A, Lagu AMH, dan Saleh M. 2022. Efektivitas Ekstrak Serbuk Daun Pulai (*Alstonia scholaris*) Sebagai Larvasida Alami Terhadap Larva *Aedes* sp. Instar III. *Higine*. 8(1):56-62.
- Sani S K , Baiq E, Atri SU. 2023. Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Daun Jarak Kepyar (*Ricinus Communis*) Dengan Analisis Fitokimia Dan Gc-Ms Sebagai Kandidat Senyawa Obat. *Jurnal Sains Dan Ilmu Farmasi*. 8(1):13-23.
- Setiawati T, Saragih IA, Nurzaman M, dan Mutaqin AZ. 2018. Analisis Kadar Klorofil dan Luas Daun Lampeni (*Ardisia humilis* Thunberg) pada Tingkat Perkembangan yang Berbeda di Cagar Alam Pangandaran. *Prosiding Seminar MIPA Peran Penelitian Ilmu Dasar dalam Menunjang Pembangunan Berkelanjutan*. Universitas Padjajaran. Jatinangor.
- Shadana M, Lesmana SD, dan Hamidy MY. 2014. Efek Larvasida Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap Larva *Aedes Aegypti*. 1–14.
- Silalahi M. 2019. Botani dan Bioaktivitas Pulai (*Alstonia scholaris*). *Jurnal Pro-Life*, 6(2):136–147.
- Siregar CSD. 2020. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera Indica* L.) Terhadap Larva *Aedes Aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Malikussaleh Lhokseumawe.
- Sorisi AMH. 2013. Transmisi Transovarial Virus Dengue Pada Nyamuk *aedes* Spp. *Jurnal Biomedik (Jbm)*. 5(1):26-31.

- Sunita A, Meena S, Dan Kumar G. 2017. Gas Chromatography-Mass Spectrometry Analysis Of An Endangered Medicinal Plant, *Sarcostemma Viminale* (L.) R.Br. From Thar Desert, Rajasthan (India). *Asian J Pharm Clin Res.* 10(9):210-213.
- Suwandi JF, dan Halomoan JT. 2017. Pengendalian Vektor Virus Dengue dengan Metode Release of Insect Carrying Dominant Lethal (RIDL). *Majority.*6(1): 46–50.
- Syarifuddin RN, Trisnawaty A, dan Nurwidah A. 2021. Identifikasi Senyawa Kimia Pada Tanaman Pulai (*Alstonia Scholaris*) Sebagai Pestisida Nabati Untuk Pengendali Hama. *Jurnal Galung Tropika*, 10(1):40–47.
- Thalib S. 2011. Pendugaan Komposisi Kimia Biji Nyamplung (*Calophyllum Inophyllum* L.) Secara Non-Destruktif Dengan Metode Near Infrared (Nir). *Skripsi.* Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Umar H I, Isaac O A, Segun M A, Festus O I dan Bushra S. 2020. In Silico Molecular Docking Of Bioactive Molecules Isolated From *Raphia taedigera* Seed Oil as Potential Anti-cancer Agents Targeting Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-2. *Chemistry Africa* 4. 161–174.
- Yassir M dan Asnah. 2018. Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Di Desa Batu Hamparan Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Biotik.* 6(1):17-34.