

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I.M.S. *et al.* (2021) Metodologi Penelitian Kesehatan.
- Berliani, J.R. *et al.* (2021) ‘Efektivitas Larvasida Formula Granul Mengandung Ekstrak Bunga Melati (*Jasminum sambac*) dan Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti*’, *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*.
- BPOM RI (2019) Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan Tahun 2019 *Jilid 1, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia*.
- Dewi, V. *et al.* (2023) ‘Uji Toksisitas Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharanthus roseus L.*) Menggunakan Metode BS LT Dengan Variasi Perbedaan Pelarut Ekstraksi’, *Jurnal Farmasi, Kesehatan dan Sains* 1(1), 25-31
- Dirjen P2P Kemenkes RI (2017) ‘Profil Direktorat Surveilans Dan Karantina Kesehatan Tahun 2016’, *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, pp. 1–61.
- Erlangga, S. (2016) Analisis Cemaran Mikroba pada Sampel Simplisia Sambiloto, *Temulawak dan Kunyit di Tiga Tempat Penjualan Simplisia di Purbalingga*.
- Izzaty, R.E., Astuti, B. and Cholimah, N. (1967) Penentuan Distribusi Vektor Dengue di Kota Mataram Berbasis Geographic Information Systems (GIS), *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Kasenda, S.N., Pinontoan, O.R. and Sumampouw, O.J. (2020) ‘Pengetahuan dan Tindakan tentang Pencegahan Demam Berdarah Dengue’, *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(4), pp. 1–6.
- Kemenkes RI (2019) Profil kesehatan Indonesia 2019, *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2005) ‘Pencegahan dan Pemberitasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia’, *Revista Brasileira de*

- LinguisticAplicada*, 5(1), pp. 1689–1699.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2022) *Profil Kesehatan Indonesia 2022*.
- Kusmiati, Meti, R. N., Restaviani, R., Kusmiati, Meti, R. N., Restaviani, R., Kusmiati, Meti, R. N., & Restaviani, R. (2022). *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*. 3(1), 27-37.
- Lauren, C. C., Cindy, C., Kristiani, D., & Saly, J. N. (2021). Pemanfaatan Obat Tradisional Penangkal Penularan Covid-1. *Prosiding SENAPENMAS*, 1995.
- Maukar, M. A., Runtuwene, M. R. J., & Pontoh, J. (2013). Analisis Kandungan Fitokimia Dari uji Toksisitas Ekstrak Metanol Daun Soyogik (*Sauraula bracteosa DC*) Dengan menggunakan metode maserasi *Jurnal Ilmiah Sains*, 13(2), 98.
- Mutiyani, N., Hiesayati, N., & Puteri, A. (2013). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etil Asetat Daun Garcinia benthami Pierre Dengan metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) *Skripsi* 14-15.
- MZ, Y. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Konsentrasi dan Peminatan Prodi Teknik Informatika Universitas Janabadra Yogyakarta. *Creative Information Technology Journal*, 3(4), 307.
- Nadila, I., Istiana, I. and Wydiamala, E. (2017) ‘Aktivitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Binjai (*Mangifera caesia*) terhadap Larva *Aedes aegypti*’, *Berkala Kedokteran*, 13(1), p. 61. Available at: <https://doi.org/10.20527/jbk.v13i1.3441>.
- Nifa, K. et al. (2023) ‘Uji aktivitas antioksidan lotion ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera Lam.*) dengan metode DPPH (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazil) Antioxidant activity of moringa leaves (*Moringa oleifera Lam.*) ethanol extract in lotion formula with DPPH Method (2,2-Di’, *Borobudur Pharmacy Review*, 3(1), pp. 8–14.
- Oeyano, W.E., Simbala, H.E.I. and Rotinsulu, H. (2019) ‘Uji Aktivitas

- Antimikroba Ekstrak dan Fraksi Spons Liosina paradoxa dari Perairan Desa Tumbak Minahasa Tenggara terhadap Pertumbuhan *Mikroba Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Dan Candida albicans*', *Pharmacon*, 8(3), p. 629. Available at: <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29386>.
- Pratiwi, E. (2021) *Ekstraksi Minyak Dedak Padi Menggunakan Metode Maserasi Dengan Pelarut Heksana*. *S1 thesis, Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.
- Purbosari, N. et al. (2020) 'Effect of Harvest Age and Solvents on the Phenolic Content of *Eucheuma cottonii* Extract', *Makara Journal of Science*, 24(3), pp. 141–147. Available at: <https://doi.org/10.7454/mss.v24i3.1177>.
- Puspitasari, A.D. and Prayogo, L.S. (2017) 'Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap kadar fenolik total ekstrak etanol daun kersen (*Muntingia calabura*)', *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 1(2), pp. 1–8.
- Qudsiyyah, F. (2021) *Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Bidara (Ziziphus mauritiana) sebagai Antibakteri terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*.
- Rinaldi (2019) *Fauna nyamuk di pekarangan rumah penduduk gampong kopelma darussalam sebagai referensi mata kuliah entomologi*.
- Romandani, F.N. (2019) *Hubungan Upaya Pencegahan Terhadap Kejadian Penyakit DBD pada Masyarakat di Desa Gemaharjo Wilayah Kerja Puskesmas Gemaharjo Kabupaten Pacitan*.
- Safitri, O. M., Nurhamidah, N., & Amir, H. (2019). Potensi Sitotoksik Dan Antibakteri Ekstrak Daun Laportea interrupta (L) Chew (Jelatang ayam) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Alotrop*, 2(2), 175-183.
- Salah, P., Jurusan, P., Rasa, T., Asa, P., Pilih, P. S., Terhadap, J., Putus, R., Mahasiswa, A., Informatika, T., Elektronika, P., Surabaya, N., Yusuf. M., Politeknik, B., & Surabaya, E. N.
- Saputri, Marcellia, E. (2021) 'Uji larvasida ekstrak etanol batang pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap Larva *Aedes aegypti*', *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(Nomor 4), pp. 398–405.

- Sari, A.M. *et al.* (2023) ‘Efektifitas Model Project Based Learning (PjBL) dalam Implementasi Kurikulum Merdeka di Taman Kanak-Kanak’, *Jurnal Basicedu*, 7(1), pp. 432–440. Available at: <https://doi.org/10.31004/basicedu.v7i1.4390>.
- Sayekti, N.A. *et al.* (2018) ‘Potensi Antibiotik Ekstrak Etanol Daun Tapak Dara (*Catharanthus Roseus* (L.) G. Don) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Pyogenes*’, *Prosiding Seminar Nasional FMIPA-UT 2018: Peran Matematika, Sains, dan Teknologi dalam Mencapai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGs)*, 1(1), pp. 111–121.
- Surbakti, P. A. A., Queljoe, E. De, & Boddhi, W. (2018). Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Binahong Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Pharmacon*, 7(3), 22-31.
- Syaputra, D.J. (2017) ‘Uji Efektifitas Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharantus roseus*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedesaegypti*’, *Poltekkes Bengkulu* [Preprint].
- Tagari, R. (2016). U. efektivitas larvasida ekstrak daun pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap larva *A. aegypti* (2016) *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya Linn) terhadap Larva Aedes aegypti*.
- Wahyu Ningdyah, A., Hairil Alimuddin, A., & Jayuska, A. (2015). Uji Toksisitas Dengan Metode BSLT Terhadap Hasil Fraksinasi Ekstrak Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*). 4(1), 75-83.
- World Health Organization (2015) *Health-related Millennium Development Goals*, WHO. Available at: <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>.
- Zulfikar, Z. *et al.* (2022) ‘Effectiveness of Curry Leaf Extract (*Murraya koenigii*) as a Natural Larvicidal Against Culex Sp Mosquito Larvae Mortality’, *Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Aceh*, 1(2), pp. 18–25.