

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyasa, M. R., & Meiyanti. (2021). Pemanfaatan obat tradisional di Indonesia : distribusi dan faktor demografis yang berpengaruh. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(3), 130–138. <https://doi.org/10.18051/JBiomedKes.2021.v4.130-138>
- Afandi, F., Siregar, V. O., & Ahmad, I. (2021). Uji Toksisitas Ekstrak Berbasis Nades dari Daun Kadamba (*Mitragyna Speciosa* Korth) terhadap Mencit (*Mus Musculus*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 190–195. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.555>
- Amal, S., Sri Gunarti, N., Sintia Saragih, D., & Hidayah, H. (2022). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.) Pada Mencit Betina Dengan Metode Fixed Dose. *Journal of Pharmacopolium*, 5(2), 190–198. <https://doi.org/10.36465/jop.v5i2.912>
- Anggraeni Putri, P., Chatrri, M., & Advinda, L. (2023). Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, 8(2), 251–258.
- Apriani, I., Susanti, R., & Purwanti, N. U. (2022). Etanol Daun Melinjo (*Gnetum gnemon* L .) Terhadap Tikus Putih Betina (*Rattus norvegicus*) galur Wistar Acute toxicity test of ethanol extract of melinjo leaves (*Gnetum gnemon* L .) in white female. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 8(2), 8–14. <https://doi.org/10.26418/jurkeswa.v8i2>.
- Arifuddin, M., & Bone, M. (2020). Skrining Fitokimia dan Profil Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Tumbuhan Antimalaria Asal Indonesia. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2, 174–181.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- BPOM. (2014). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan*, 1–25.
- BPOM. (2022). Panduan Penyusunan Protokol Uji Praklinik Uji Toksisitas Akut. In *Direktural Registrasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik BPOM*.
- BPOM. (2022). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 10 Tahun 2022 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Praklinik Secara In Vivo*.
- Darmawan, M. R., Rahardjo, D., Tyasningsih, W., Kurnijasanti, R., Legowo, D., & Setiawan, B. (2021). Uji Toksisitas Akut Bisa Ular Viper Hijau (*Trimeresurus*

- albolabris), Gambaran Makroskopis Ginjal dan Hepar Mencit (*Mus musculus*). *Journal of Basic Medical Veterinary*, 10(2), 59. <https://doi.org/10.20473/jbmv.v10i2.31135>
- Depkes. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia, Edisi II* (p. 528). Kementerian Kesehatan RI.
- Ditjen POM, D. R. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia. *Edisi IV*, 9–11, 16.
- Djamaludin, M., Kristiana, R., & Permana, B. Y. (2021). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Pada Mencit Galur DDY Y (*Mus musculus*). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(4), 355–368.
- Eric Omo, I., Benard, G. O., Adolfus, M. C., Opute, R. E., Cherechi, N. C., & Chinedu, J. O. (2023). Tinjauan Kritis Terhadap LD50 Beberapa Tanaman Obat. *Jurnal Farmasi Eropa*, 10(9), 735–746.
- Fitmawati, F., Khairunnisa, K., Resida, E., Emrizal, E., & Mustika Roza, R. (2019). The Secondary Metabolite Diversity Analysis of Three Mangifera Foetida L. Varieties Based on Liquid Chromatography-Mass Spectrometry (LC-MS). *Journal of Physics: Conference Series*, 1351(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1351/1/012027>
- Fitmawati, Hayati, I., Mahatma, R., & Suzanti, F. (2018). Phylogenetic study of mangifera from Sumatra, Indonesia using nuclear and chloroplast dna sequences. *Sabrao Journal of Breeding and Genetics*, 50(3), 295–312.
- Hasanuddin, H., Muhibbuddin, M., Wardiah, W., & Mulyadi, M. (2018). Anatomi Tumbuhan. In *Anatomi Tumbuhan*. <https://doi.org/10.52574/syiahkualauniversitypress.291>
- Indarsari, A. A., Somar, E., & Sumarna, S. (2023). *Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Daun Buah Hitam (Haplolobus cf. Monticola Husson) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)*. 19(1), 50–59.
- Julianto, T. S. (2019). *No Title*. Universitas Islam Indonesia.
- Kresnadipayana, D., Soebiyanto, & Putri Ningsih, S. A. (2022). Pengaruh Pemberian Bleng Terhadap Kadar SGOT dan SGPT Serta Histopatologi Tikus Putih Galur Wistar. *RAKERNAS VII. Standarisasi Pendidikan Ahli Teknologi Laboratorium Medik*.
- Lasano, N. F., Hamid, A. H., Karim, R., Pak Dek, M. S., Syukri, R., & Ramli, S. N. (2019). Komposisi Gizi, Sifat Antidiabetes dan Identifikasi Senyawa Aktif Menggunakan UHPLC-ESI-Orbitrap MS/MS pada Mangifera odorata L. Kupas dan Biji Kernel. *Molekul*, 1–20. <https://doi.org/10.3390/molekul24020320>
- Makiyah, A., & Tresnayanti, S. (2017). *Uji Toksisitas Akut yang Diukur dengan Penentuan LD 50 Ekstrak Etanol Umbi Iles-iles (Amorphophallus variabilis*

Bl.) pada Tikus Putih Strain Wistar. 49(50).

- Niken Safira, M., Apridamayanti, P., Kurniawan, H., Fajriaty, I., Nugraha, F., Nani Nurbaeti, S., & Pratiwi, L. (2023). Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Kulit Pisang dan Kulit Nanas terhadap Indeks Organ Tikus Wistar. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1), 227–236. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i1.13910>
- Nurviana, V. (2018). Skrining Aktivitas Antibakteri Fraksi Ekstrak Etanol Kernel Biji Buah Limus (*Mangifera foetida* Lour.) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Journal of Pharmacopolium*, 1(1), 37–43. <https://doi.org/10.36465/jop.v1i1.394>
- Nurviana, V., Gunarti, N. S., Ilmu, T., Bakti, K., Husada, T., Buana, U., Karawang, P., Kunci, K., Fitokimia, S., & Buah, K. B. (2016). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kernel Biji Buah Bacang (*Mangifera foetida* L.) Terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal Sains Dan Ilmu Farmasi*, 1(2), 28–36.
- Nurviana, V., Ilham, A., Wulan, W., R, D., & R, N. (2020). Potensi Antioksidan Sediaan Nanopartikel Ekstrak Kernel Biji Limus (*Mangifera foetida* Lour.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 09, 144–151.
- Nurviana, V., Sukmawan, Y. P., Roeswanto, G. F., Farmasi, P. S., & Farmasi, F. (2022). Toksisitas Sub Kronik Fraksi Etil Asetat Biji Limus (*Mangifera foetida* Lour.) Terhadap Hepar Dan Ginjal Pada Tikus Putih Galur Wistar. *Journal of Pharmacopolium*, 5(2), 199–204.
- OECD. (2001). OECD. Guideline for Testing of Chemicals. In *OECD guideline for testing of chemicals* (Issue July, pp. 1–13).
- Pratiwi, S. G., Tahara, N., Mustikawati, B., Maisyarah, I. T., Indradi, R. I., & Berliana, M. I. (2023). Phytochemical Screening and TLC Profile of Extract and Fractions of Manggu Leuweung (*Garnicia celebica* L.). *Indonesian Journal of Biological Pharmacy*, 3(1), 10–18.
- Rahayu, L., Yantih, N., & Supomo, Y. (2018). Analisis SGPT dan SGOT pada Tikus yang Diinduksi Isoniazid untuk Penentuan Dosis dan Karakteristik Hepatoprotektif Air Buah Nanas (*Ananas comosus* L. Merr) Mentah (Analysis of SGPT and SGOT in Isoniazid-induced Rats for Dose Determination and Hepatoprot. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 16(1), 100–106.
- Rizkyanti, A. S., Susanti, R., & Purwanti, N. U. (2022). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kaca Piring (*Gardenia jasminoides* Ellis) Terhadap Tikus Putih Betina (*Rattus norvegicus* L.) Galur Wistar. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 8(2), 16. <https://doi.org/10.26418/jurkeswa.v8i2.54183>
- Rizqita, A. N., Fitriani, A. H., & Supriyatna, A. (2023). IDENTIFIKASI FAMILI ANACARDIACEAE DI KAWASAN PEMUKIMAN. *Jurnal Riset Rumpun*

Ilmu Tanaman (JURRIT), 2(1), 88–94.

- Roslizawaty, Rusli, Nazaruddin, Syafruddin, Syahfitri Bangun, I., & Jumaidar. (2015). Peningkatan Aktivitas Enzim Lipoprotein Lipase (LPL) Dan Perubahan Histopatologis Hati Tikus (*Rattus norvegicus*) Hiperkolesterolemia Yang Diberi Ekstrak Sarang Semut (*Myrmecodia* sp.) The Increase Activity of Lipoprotein Lipase (LPL) Enzyme and Histoph. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 77–81.
- Sari, R. P., Rahmawati, I., Primandiri, P. R., & Santoso, A. M. (2022). *Karakterisasi Tanaman Pakel di Kabupaten Kediri*. 569–574.
- Sarno. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat (Biofarmaka) Sebagai Produk Unggulan Masyarakat Desa Depok Banjarnegara. *Abdimas Unwahas*, 4(2), 73–78.
- Sijid, S. A., Muthiadin, C., Zulkarnain, Z., & Hidayat, A. S. (2020). Pengaruh Pemberian Tuak Terhadap Gambaran Histopatologi Hati Mencit (*Mus musculus*) ICR Jantan. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA*, 11(2), 193. <https://doi.org/10.26418/jpmipa.v11i2.36623>
- Simaremare, E. S. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd). *Pharmacy*, 11(01), 98–107.
- Siregar, R. S., Tanjung, A. F., Siregar, A. F., Salsabila, Bangun, I. H., & Mulya, M. O. (2020). *Studi Literatur Tentang Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional* (pp. 385–391). Scenario 2020.
- Supriningrum, R., Fatimah, N., & Purwanti, E. (2019). Karakterisasi Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Putat (*Planchonia valida*). *Al Ulum Sains Dan Teknologi*, 5(1), 6–12.
- T.Triwahyuni , H.Rusmini, R. Y. (2019). Pengaruh Pemberian Senyawa Saponin Dalam Ekstrak Mentimun (*Cucumissativus*) Terhadap Penurunan Berat Badan Mencit (*Mus musculus* L.). *Jurnal Analis Farmasi*, 4(1), 2–3.
- Ubang, F., Siregar, V. O., & Herman, H. (2022). Efek Toksik Pemberian Ekstrak Etanol Daun Mekai (*Albertisia papuana* Becc.) Terhadap Mencit. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 16(November 2022), 49–57. <https://doi.org/10.25026/mpc.v16i1.672>
- Wahid, A. R., & Safwan, S. (2020). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Terhadap Ekstrak Tanaman Ranting Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L.). *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1), 24. <https://doi.org/10.31764/lf.v1i1.1208>
- Whidyastuti, D., Nurbaeti, S. N., & Kurniawan, H. (2019). Pengaruh Pemberian Minyak Cincalok Terhadap Bobot Badan Dan Indeks Organ Hati, Jantung, Ginjal, Paru-Paru, Dan impa Tikus Putih Galur Wistar. *Jurnal Mahasiswa Farmasi, Fakultas Kedokteran*, 4(1), 1–8.
- Wijaya, D. R., Paramitha, M., & Putri, N. P. (2019). Ekstrak Oleoresin Jahe Gajah

(*Zingiber officinale* var. *Officinarum*) Dengan Metode Sokletasi. *Jurnal Konversi*, 8(1), 9–16.

Yoga K, I. W. A., Wiratmini, N. I., & Sudatri, N. W. (2014). Histologi Hati Mencit (*Mus musculus* L.) Yang Diberi Ekstrak Lamtoro (*Launcaena leucocephala*). *Jurnal Simbiosis II*, September, 226–235.

Zein, M. R., Nurviana, V., & Salasanti, C. D. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Biji Limus (*Mangifera Foetida* Lour) Secara In Vivo Terhadap Kadar Mda Yang Terpapar Asap Rokok. 3(September), 169–175.