

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, Muhammad Khairul, Nurul Indriani, and I. Nyoman Bagus Aji Kresnapati. "Analisis Tingkat Pengetahuan Penanganan Asi Seret Menggunakan Obat Tanaman Keluarga Pada Ibu Menyusui Di Desa Mesanggok Kecamatan Gerung." *Indonesian Journal of Health Research Innovation* 1.4 (2024): 205-210. <https://journal.ymci.my.id/index.php/ijhri> Vol.
- Ahyanurri, A., Pratiwi, L., Kurniawan, H., Fajriaty, I., Nani Nurbaeti, S., Fajar, N., & Apridamayanti, P. (2023). Pengaruh Pemberian Lozenges Kombinasi Kulit Pisang dan Kulit Nanas terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus L.*) galur Wistar. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1), 211–219. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i1.13811>
- Ayuwardani, Novi, dan Ayu Dwi Kusumaningrum. 2024. "Toksisitas Akut Ekstrak Daun Moringa oleifera, Pemeriksaan Makroskopik dan Mikroskopik Organ Liver Tikus Putih." *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi* 13(2):228–35. doi: 10.30591/pjif.v13i2.6129.
- Azmi, F. (2016). Anatomi Dan Histologi Hepar. *Kedokteran*, 20, 147–154. <https://ejournal.unizar.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/59>
- BPOM R1 (2022). Peraturan BPOM No.10 Tahun 2022 Pedoman Uji Toksisitas Praklinik Secara In Vivo, BOPM RI, 490, 1-6. ISBN: 9789793707785.
- Curigliano, G., Cardinale, D., Suter, T., Plataniotis, G., de Azambuja, E., Sandri, M. T., ..& ESMO Guidelines Working Group. (2012). Cardiovascular toxicity induced by chemotherapy, targeted agents and radiotherapy: ESMO Clinical Practice Guidelines. *Annals of oncology*, 23, vii155-vii166. <https://doi.org/10.1093/annonc/mds293>.
- Fadillah, Ivan, Muhammad Aris, and Farid Fani Temarwut. "Pengaruh Pemberian Ekstrak Metanol Herba Bandotan (*Ageratum conyzoides* L) Terhadap Gambaran Histologi Hati Mencit (*Mus musculus*)."*Fito Medicine: Journal Pharmacy.and.Sciences*12.2(2021):86-94. <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/FITO/article/view/292>.
- Fidrianny, Irdha, Hendy Suhendy, dan Muhamad Insanu. 2018. "Correlation of phytochemical content with antioxidant potential of various sweet potato (*Ipomoea batatas*) in West Java, Indonesia." *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine* 7(1):25–30. doi: 10.4103/2221-1691.221131.
- Handayani, Sri. "Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia." (2021). ISBN 978-623-6068-47-2.
- Irawan, Herman, et al. Pengaruh proses maserasi dengan variasi konsentrasi pelarut etanol terhadap kandungan senyawa ekstrak daun pepaya (*Carica papaya* L.) dan daun ubi jalar ungu (*Ipomoea batatas* L. Lam). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2020, 6.2: 252-264. <https://doi.org/10.51352/jim.v6i2.372>
- Jumain, Jumain, Syahruni Syahruni, dan Farid Farid. 2018. "Uji toksisitas akut dan LD50 ekstrak etanol daun kirinyuh. (*Eupatorium odoratum* Linn) pada mencit (*Mus musculus*)."*Media Farmasi* 14(1):28. doi: 10.32382/mf.v14i1.82
- Jannah, D. R., & Budijastuti, W. (2022). Gambaran Histopatologi Toksisitas Ginjal Tikus

Jantan (*Rattus norvegicus*) yang diberi Sirup Umbi Yakon (*Smallanthus sonchifolius*). *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 11(2), 238-246. p-ISSN: 2252-3979 e-ISSN: 2685-7871.

Kusuma, Eka, dan Syafa Nur Oktaviani. 2022. "Uji Toksisitas Dan LD50 Fraksi N-Heksan Koro Benguk (*Mucuna pruriens L.*) Pada Mencit Jantan." *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia* 2(1):53–58. doi: 10.30867/jifs.v2i1.16.

Lina Junaedah. "Potensi ekstrak daun ubi jalar ungu (*Ipomea batatas L.*) untuk meningkatkan kadar hemoglobulin pada tikus putih (*rattus noyergicus*) anemia." (2022). https://repository.gunabangsa.ac.id/?p=show_detail&id=697

Maryen, Kristal, Nurjannah Supardi, Nur Aliya Arsyad, Kata Kunci, Rebusan Daun Ubi Jalar Ungu, dan Kadar Hemoglobin. 2021. "Makassar 5 Program Studi Ilmu Kebidanan." *Universitas Megarezky*3(1). <http://dx.doi.org/10.35317/hajom.v3i1.3030>

Melisa, E., & Yuliawati, Y. (2022). Uji toksisitas akut ekstrak etanol daun sungkai (Peronema cenescens Jack) terhadap fungsi ginjal mencit putih betina (*Mus musculus Linn.*). *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 26(1), 32-37. DOI: <https://doi.org/10.20956/mff.v26i1.19447>

Muthiadin, Cut, Universitas Islam, Negeri Alauddin, Zulkarnain Zulkarnain, Universitas Islam, dan Negeri Alauddin. 2023. "Pengaruh pemberian tuak terhadap gambaran histopatologi hati mencit (*Mus musculus*) icr jantan." (July 2020). doi: 10.26418/jpmipa.v11i2.36623.

Mumtazah, D. F., Busman, H., Kanedi, M., & Pratami, G. D. (2021). A modified high-fat diet and its effect on histopathological features of mice liver as an alternative diet for animal model of liver cell damage. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 9(2), 171-177. DOI <https://doi.org/10.24252/bio.v9i2.24081>.

Nurani, T., Supriadin, A., & Darniwa, A. V. (2024, October). Uji Toksisitas Ekstrak n-Heksana, Etil Asetat, dan Metanol Daun Bintaro (*Cerbera odollam G*) terhadap Artemia salina Leach. In *Gunung Djati Conference Series* (Vol. 44, pp. 59-65) doi: <https://doi.org/10.15575/gdcv.v44i>

Nurviana, Vera, Yedy Purwandi Sukmawan, Ghassani Fauzan Roeswanto, Program Studi Farmasi, dan Fakultas Farmasi. 2022. " Toksisitas sub kronik fraksi etil asetat biji limus (*Mangifera foetida Lour .*) Terhadap hepar dan ginjal pada tikus " 5(2):199–204. <http://dx.doi.org/10.36465/jop.v5i2.928>

Novita, Resae, Sagung Putri ME Purwani, and I. Gusti Agung Mas Rwa Jayantiari. "Analisis Hukum Peredaran Obat Tradisional: Menjaga Keamanan dan Keberlanjutan dalam Masyarakat." *Jurnal Interpretasi Hukum* 4.3 (2023): 595-607. <https://doi.org/10.22225/juinhum.4.3.8305.595-607>

OECD. 2001. "OECD/OCDE 425 OECD guidelines for testing of chemicals." *Organisation for Economic Co-Operation and Development: Paris, France* (December):1–26.

Putra, Hendra Mahakam, Agus Sulaeman, Aulia Nurfazri Istiqomah, dan Ilham Nurfadilah.

2023. "Penetapan Toksisitas Akut dan Subkronis pada Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauvopus androgynus* (L). Merr)." *Majalah Farmasi dan Farmakologi* 27(3):125–28. doi: 10.20956/mff.v27i3.26462.

Putri, C. P. M., Ansory, H. M., & Hanifah, I. R. Uji Toksisitas Akut Miristisin Terhadap Mencit Putih Betina (Mus musculus). *Majalah Farmaseutik*, 2023, 132-137. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v20i2.81477>

Shakira Alya, 2024. "Ekstraksi maserasi antosianin pada beberapa jenis ubi jalar dengan metode ph diferensial spektrofotometri." 9(9): 15–22. <https://repository.upnjatim.ac.id/27742/9/jurnal%20Riset.pdf>

Sambodo, Priyo, Purwaningsih Purwaningsih, Alnita Baaka, Trini Susmiati, dan Claude Mona Airin. 2019. "Uji Ekstrak n-Hexana Rumput Kebar (*Biophytum petersianum* Klotzsch) pada Tikus Wistar Hipercolesterolemia." *Jurnal Sain Veteriner* 37(1):11. doi: 10.22146/jsv.48487

Sartinah, Ari, Yamin Yamin, Muhammad Arba, Nur Illiyyin Akib, Andi Nafisah Tendri Adjeng, Nurhasana Nurhasana, dan Asniar Pascayantri. 2020. "Uji Toksisitas Akut Ekstrak dan Fraksi Kulit Batang Ketapang Laut (*Terminalia Catappa* L.) Menggunakan Metode BSLT." *Pharmauhu: Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan* 6(1):42. doi: 10.33772/pharmauhu.v6i1.11430.

Santi, Tahara Dilla. 2017. "Uji Toksisitas Akut dan Efek Antiinflamasi Ekstrak Metanol dan Ekstrak n-Heksana Daun Pepaya (*Carica papaya* L)." *Pharmaceutical Sciences and Research* 2(2):101–14. doi: 10.7454/psr.v2i2.3341.

Sembiring, Bagem Br, et al. "Pengaruh Teknik Ekstraksi Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas*) dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) terhadap Aktivitas Antioksidan." *Jurnal Jamu Indonesia* 5.1 (2020): 22-32. <https://doi.org/10.29244/jji.v5i1.184>

Suharyanto, Dela Anding Nadia Prima. "Penetapan kadar flavonoid total pada juice daun ubi jalar ungu (*Ipomoea batatas* L.) yang berpotensi sebagai hepatoprotektor dengan metode spektrofotometri uv-vis." *Cendekia Journal of Pharmacy* 4.2 (2020): 110-119.doi: <https://doi.org/10.31596/cjp.v4i2.89>

Sumayyah, Shofiah, dan Nada Salsabila. 2017. "Obat Tradisional : Antara Khasiat dan Efek Sampingnya." *Farmasetika.com (Online)* 2(5):1. doi: 10.24198/farmasetika.v2i5.16780.

Susanto, Agus, Sri Rahmawati, Program Studi Farmasi, Politeknik Medica, dan Farma Husada. 2019. "Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* L)." 1(1):1–7. <https://doi.org/10.37148/arteri.v1i1.1>

Somarathna T, Thammitiyagodage MG, Ranaweera KKDS, Premakumara GAS, Akbarsha MA, Kadalmali B, Weerakkody NS. *In Vivo and In Vitro* Toxicity Profiles of Hexane Extract of *Alpinia malaccensis* Rhizome in Rat and Cell Line Models. *J Toxicol*. 2021 Jan 17;2021:9578474. doi: 10.1155/2021/9578474. PMID: 33531897; PMCID: PMC7834801.

Wang, C., Wang, L., Tian, X., Lei, J., Chai, S., Jiao, C., & Yang, X. (2021). Analyses of *Ipomoea batatas* cultivated species and wild relatives based on mtDNA and cpDNA sequences. *Journal of South China Agricultural University*, 42(4), 25–32.

<https://doi.org/10.7671/j.issn.1001-411X.202011026>

Wurlina, W., Meles, D. K., Zakaria, S., Mustofa, I., Susilowati, S., & Adnyana, I. D. P. A. (2017). Acute Toxicity Tests of Alkaloid Pare (*Momordica Charanthia*) Fruit on The Histopathology of Liver. *KnE Life Sciences*, 588-695. Doi: <https://doi.org/10.18502/kls.v3i6.1186>