

DAFTAR PUSTAKA

- Adriadi, A., Asra, R., & Solikah, S. (2022). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Masyarakat Kelurahan Kembang Paseban Kecamatan Mersam Kabupaten Batanghari. *Jurnal Belantara*, 5(2), 191–209. <https://doi.org/10.29303/jbl.v5i2.881>
- Alam, A., Subhan, N., Awal, A., Alam, S., & Akramudau, K. (2008). Anti-inflammatory and anti-nociceptive action of the crude extracts of *Costus speciosus* on rodents. *Oriental Pharmacy and Experimental Medicine*, 8(3), 243–251. <https://doi.org/10.3742/opem.2008.8.3.243>
- Ambaro, F. Y., Darusman, F., Mentari, & Dewi, L. (2020). Prosedur Ekstraksi Maserasi Daun Bidara Arab (*Ziziphus spina-christi* L.) Menggunakan Pelarut Etanol dan Air. *Prosiding Farmasi*, 6(2), 890–893.
- Apriandi, A., Tarman, K., & Sugita, P. (2016). Toksisitas Subkronis Ekstrak Air Kerang Lamis Secara In Vivo Pada Sprague Dawley. *Jphpi*, 19(2), 177–183. <https://doi.org/10.17844/jphpi.2016.19.2.177>
- Arthi, N. P., Agarwal, A., & Yasodha, S. (2017). ISSN 2347-954X (Print) Antifertility Activity of Ethanolic Extract of *Costus pictus* Rhizome in Female Rats. *Scholars Journal of Applied Medical Sciences (SJAMS)*, 5(1A), 62–64. <https://doi.org/10.36347/sjams.2017.v05i01.012>
- Asmaliyah, E. E. W. Hadi, E. A. Waluyo, dan I. M. (2016). Kandungan Fitokimia Beberapa Tumbuhan Obat Di Pesisir Pantai. *Forestry Research and Development Agency, February*.
- Azhagu Madhavan, S., Senthilkumar, S., Andrews, S., & Ganesan, S. (2019). ANTI-DIABETIC EFFECT OF ETHANOL EXTRACT OF *Costus spicatus* JACQ. IN RHIZOME EXTRACT IN STREPTOZOTOCIN-INDUCED DIABETIC RATS –HISTOLOGICAL STUDY. *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*, 9(4-s), 483–487. <https://doi.org/10.22270/jddt.v9i4-s.3359>
- BPOM. (2014). Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan No 7 Tahun 2014 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinis Secara In Vivo. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, 1–165.
- Dilaga, A. P. H., Lukmayani, Y., & Kodir, R. A. (2016). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Rimpang Pacing. *Prosiding Farmasi*, 2(1), 105–112.
- Efendi, I. A. N. (2018). *UJI TOKSISITAS SUBKRONIK SINGKAT EKSTRAK ETANOL RIMPANG LEMPUYANG WANGI (Zingiber aromaticum Val.) DENGAN PARAMETER BUN, KREATININ, DAN HISTOPATOLOGI GINJAL TIKUS PUTIH*. 1–26.
- Eko Novitasari, A., & Farihah, N. (2021). Analisis Kadar SGPT dan SGOT

- Pengemudi Ojek Online yang Terpapar Asap Kendaraan Bermotor. *Journals of Ners Community*, 12(1), 114–119.
- Fitria, L., Lukitowati, F., & Kristiawati, D. (2019). NILAI RUJUKAN UNTUK EVALUASI FUNGSI HATI DAN GINJAL PADA TIKUS (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) GALUR WISTAR. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA*, 10(2), 81. <https://doi.org/10.26418/jpmipa.v10i2.34144>
- Gayatri, A. A. I. R., Kriswiyanti, E., & Wahyuni, I. G. A. S. (2015). Jenis - Jenis Tumbuhan Yang Digunakan Sebagai Bahan Perawatan Kecantikan Di Puri Damai Desa Singakerta, Kecamatan Ubud, Kabupaten Gianyar. *SIMBIOSIS Journal of Biological Sciences*, 3(1), 281–290.
- Hall, J. ., & Guyton. (2019). *Guyton dan Hall buku ajar fisiologi kedokteran*. Elsevier Health Sciences.
- Hasti, S., Renita, L., Santi, F., Anggraini, S., Sinata, N., & Rusnedy, R. (2022). Uji Toksisitas Subkronis Ekstrak Etanol Daun Pucuk Merah (*Syzygium Myrtifolium* Walp.) Terhadap Fungsi Hati Dan Ginjal (Sub-Chronic Toxicity of *Syzygium Myrtifolium* Walp on Liver and Kidney Function). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 20(1), 30–37.
- Istiqomah, A. N., Lestari, K., & Zahra, I. F. (2024). *Proteksi Ekstrak Rimpang Pacing Terhadap Resistensi Insulin pada Model Hewan yang Diinduksi Pakan Tinggi Lemak Dan Fruktosa*. 04, 656–663.
- Jumain, J., Syahrini, S., & Farid, F. (2018). Uji TOKSISITAS AKUT DAN LD50 EKSTRAK ETANOL DAUN KIRINYUH (*Euphatorium odoratum* Linn) PADA MENCIT (*Mus musculus*). *Media Farmasi*, 14(1), 28. <https://doi.org/10.32382/mf.v14i1.82>
- Jumrodah. (2016). Pandangan Aksiologi Terhadap Bioetika dalam Memanfaatkan Hewan Coba (Animal Research) di Laboratorium. *Jurnal Biologi and Pendidikan Biologi*, 1(1), 32–41.
- Kafila Almayda, A. (2022). *Identifikasi Kandungan Boraks Pada Bakso Dengan Metode Kunyit Dan Dampak Negatif Terhadap Kesehatan Organ Hati*. 1(2), 1–12.
- 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*.
- Kresnadipayana, D., Soebiyanto, S., Subianto, R. H., & Faradilla, R. (2019). Efek Subkronik Pemberian Ekstrak Etanol Kunyit (*Curcuma domestica* Val) Terhadap Hati Tikus Galur Wistar dengan Pemeriksaan SGOT dan SGPT. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 8(2), 77–85.
- Kuncarli, I., & Djunarko, I. (2014). Uji Toksisitas Subkronis Infusa Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) Pada Tikus : Studi Terhadap Gambaran

- Mikroskopis Jantung dan Kadar SGOT Darah. *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas*, 11(2), 86–95.
- Marpaung, M. P., & Septiyani, A. (2020). Penentuan Parameter Spesifik dan NonSpesifik Ekstrak Kental Etanol Batang Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca* Miers). *Penentuan Parameter ... Journal of Pharmacopolium*, 3(2), 58–67.
- Nuralifah, N., Parawansah, P., & Nur, H. (2021). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Air Dan Ekstrak Etanol Daun Kacapiring (*Gardenia jasminoides* Ellis) Terhadap Larva *Artemia Salina* Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(2), 98–106. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i2.11462>
- Nurqolbiah, E., Kusharyanti, I., & Nurbaeti, S. N. (2014). Uji Toksisitas Fraksi Air *Impatiens balsamina* Pada Tikus Betina Galur Sprague Dawley. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 1(1), 16–29. <https://doi.org/10.7454/psr.v1i1.3496>
- OECD. (2018). 408 OECD/OCDE OECD GUIDELINE FOR THE TESTING OF CHEMICALS Repeated Dose 90-day Oral Toxicity Study in Rodents. 3, 1–17.
- Rachmawati, E., & Ulfa, E. U. (2018). Uji Toksisitas Subkronik Ekstrak Kayu Kuning (*Arcangelisia flava* Merr) Terhadap Hepar dan Ginjal. *Global Medical and Health Communication*, 6(1), 1–6.
- Rahmiyani, I., & Zustika, D. S. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Beberapa Ekstrak Daun Pacing (*Costus Speciosa*) Dengan Metode Dpph. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 15(1), 28. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v15i1.147>
- Rudini, M., Wulansari, S. M., Kuswanto, E., & Indarto. (2022). *Efektivitas Anti Diabetes Ekstrak Etanol Rimpang*. 1(1).
- Sari, I. P., & Nurrochmad, A. (2016). Sub-acute toxicity study of ethanolic extract of pacing (*Costus speciosus*) in male mice. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 8(12), 97–101. <https://doi.org/10.22159/ijpps.2016v8i12.14765>
- Shediwah, F. M. H., Naji, K. M., Gumaih, H. S., Alhadi, F. A., Al-Hammami, A. L., & D'Souza, M. R. (2019). Antioxidant and antihyperlipidemic activity of *Costus speciosus* against atherogenic diet-induced hyperlipidemia in rabbits. *Journal of Integrative Medicine*, 17(3), 181–191. <https://doi.org/10.1016/j.joim.2019.02.002>
- 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>
- Siriwardhene, M. A., Sabalingam, S., & Goonetilleke, A. (2023). Antidiabetic

activity of methanol extract and fractions of *Costus speciosus* leaves in normal and alloxan induced diabetic rats. *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*, 13(5), 5–12. <https://doi.org/10.22270/jddt.v13i5.6045>

Stevani, H., Sulfiana, S., & Farid, A. M. (2019). Identifikasi Drug Related Problems Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Dengan Komplikasi Hipertensi Di Instalasi Rawat Inap Rsud Labuang Baji Kota Makassar Periode Januari-Juni 2016. *Media Farmasi*, 13(2), 54. <https://doi.org/10.32382/mf.v13i2.883>

Waisundara, V. Y., Watawana, M. I., & Jayawardena, N. (2015). *Costus speciosus* and *Coccinia grandis*: Traditional medicinal remedies for diabetes. *South African Journal of Botany*, 98, 1–5. <https://doi.org/10.1016/j.sajb.2015.01.012>

Zahra, H., Haridas, R. B., Gholam, G. M., & Setiawan, A. G. (2022). Aktivitas Antiulseratif Berbagai Tanaman Herbal dan Prospek Masa Depan Sebagai Tanaman Budidaya. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(3), 343–353. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i3.1046>