

DAFTAR PUSTAKA

- Alpiansyah, A. (2015). Antihyperuricemia Potential Of *Sida rhombifolia* L. As A Treatment For Gout. In *J Majority* (Vol. 4, Issue 9).
- Cristina da Costa Araldi, I., Piber de Souza, T., de Souza Vencato, M., de Andrade Fortes, T., Emanuelli Mello, C. B., Sorraia de Oliveira, J., Dornelles, G. L., Melazzo de Andrade, C., Maciel, R. M., Danesi, C. C., Gindri, A. L., Machado, A. K., & de Freitas Bauermann, L. (2021). Preclinical safety assessment of the crude extract from *Sida rhombifolia* L. aerial parts in experimental models of acute and repeated-dose 28 days toxicity in rats. *Regulatory Toxicology and Pharmacology*, 124. <https://doi.org/10.1016/j.yrtph.2021.104974>
- da Gama, R. M., Guimarães, M., de Abreu, L. C., & Armando-Junior, J. (2014). Phytochemical screening and antioxidant activity of ethanol extract of *Tithonia diversifolia* (Hemsl) A. Gray dry flowers. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 4(9), 740–742.
- Damanti, E. N. (2021). Kepercayaan masyarakat memilih obat herbal sebagai alternatif dalam pengobatan. *J. Chem. Inf. Model*, 1(1), 1–7.
- Dhandy, R., & Indriasari, Y. (2014). Sifat Fisik dan Kimia Simplisia Sidaguri (*Sida rhombifolia* Linn) pada Berbagai Lama Pengeringan. *Jurnal Politek*, 2(1), 1–10.
- Frizqia Jelita, S., Widi Setyowati, G., Ferdinand, M., Zuhrotun, A., Megantara, S., & Raya Bandung-Sumedang, J. K. (n.d.). *Uji Toksisitas Infusa Acalypha Siamensis Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)*.
- Manela, C., & Hidayat, T. (2018). Korelasi Kadar Alkohol dengan Derajat Luka Dalam Hal Pembuatan Visum Et Repertum pada Pasien Kecelakaan Lalu Lintas Rumah Sakit M. Djamil Padang. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 7, Issue 3). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Natsir, D. N., & KG, S. (2016). *Laporan Akhir Hibah Kompetensi*.

OECD/OCDE 408 OECD Guideline For The Testing Of Chemicals Repeated dose 90-day oral toxicity study in rodents. (2018).
<http://www.oecd.org/termsandconditions/>.

Pemanfaatan, E., Percobaan, H., Kesehatan, P., & Ridwan, E. (2013). Artikel Pengembangan Pendidikan Keprofesian Berkelanjutan (P2KB). In *J Indon Med Assoc* (Vol. 63).

Pratama, A. S., Praghlapati, A., & Nurrohman, I. (2020). Mekanisme Koping pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang menjalani Hemodialisis di Unit Hemodialisa RSUD Bandung. *Jurnal Smart Keperawatan*, 7(1), 18.
<https://doi.org/10.34310/jskp.v7i1.318>

Rahayu, M., & Solihat, M. F. (2018). Toksikologi klinik. *Jakarta: Kementerian Kesehatan RI*.

Tandi, J., Muttaqin, H. K., Handayani, K. R., Mulyani, S., & Patala, R. (2020). Uji Potensi Metabolit Sekunder Ekstrak Kulit Buah Petai (*Parkia speciosa* Hassk) terhadap Kadar Kreatinin dan Ureum Tikus Secara Spektrofotometri UV-Vis.
KOVALEN: Jurnal Riset Kimia, 6(2), 143–151.
<https://doi.org/10.22487/kovalen.2020.v6.i2.15225>

Wahyuni, F. S., Putri, I. N., & Arisanti, D. (2017). uji toksisitas subkronik fraksi etil asetat kulit buah asam kandis (*Garcinia cowa* Roxb.) terhadap fungsi hati dan ginjal mencit putih betina. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2), 202–212.

Wahyuwardani, S., Noor, S. M., & Bakrie, B. (2020). Animal Welfare Ethics in Research and Testing: Implementation and its Barrier. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 30(4), 211.
<https://doi.org/10.14334/wartazoa.v30i4.2529>

Emeribe, A. U., Anyanwu, S. O., Isong, I. K., Bassey, U. R., Inyang, I. J., Ibeneme, E. O., Asemota, E. A., Okhormhe, Z., Icha, B., & Abdullahi, I. N. (2021). Phytochemical analysis and toxicological evaluation of the ethanolic Leaves

- extract of *Hypoestes rosea* on the morphology and biochemical indices of the Kidneys of albino Wistar Rats. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 28(12), 6748–6755. <https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2021.07.045>
- Fatirah, N., Gama, S. I., & Rusli, R. (2019). Pengujian Toksisitas Produk Herbal Secara In Vivo. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 9, 14–21. <https://doi.org/10.25026/mpc.v9i1.341>
- 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>
- Hasibuan, V. M., Riza, H., Fajriaty, I., Prananda, Y., & Hadari Nawawi, J. (n.d.). *EFFECT OF ORAL ADMINISTRATION OF ETHANOLIC EXTRACT OF SIMPUR LEAVES (Dillenia indica Linn) TO THE ORGAN INDEX OF SPLEEN, LUNG AND KIDNEY IN WHITE WISTAR RATS (Rattus norvegicus L.)*.
- Koch, K., Kawasan Bromo, D. I., Dataran, D., Dieng, T., Budi, E., Biologi, M. J., & Saintek, F. (2015). SKRINING FITOKIMIA DAN KANDUNGAN TOTAL FLAVANOID PADA BUAH *Carica pubescens* Lenne &. In *El-Hayah* (Vol. 5, Issue 2).
- Lukman, M., & Christin, V. (2020). Analisis Profil Bobot Badan Tikus dan Gejala Toksis Pada Pemberian Ekstrak Etanol Daun Parang Romang (*Boehmeria virgata*) Terhadap Tikus Putih (*Rattus novergicus*). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.13928>
- Pandapotan Marpaung, M., & Septiyani, A. (2020). PENENTUAN PARAMETER SPESIFIK DAN NONSPESIFIK EKSTRAK KENTAL ETANOL BATANG AKAR KUNING (*Fibraurea chloroleuca* Miers). In *Penentuan Parameter ... Journal of Pharmacopolium* (Vol. 3, Issue 2).
- Puspita Dewi, N., Christin, V., & Rizki Handayani, K. (2021). UJI SOY-YAMGHURT TERHADAP KADAR UREUM DAN KREATININ TIKUS

PUTIH JANTAN (*Rattus norvegicus*) KONDISI HIPERGLIKEMIK.
Farmakologika Jurnal Farmasi, XVIII(2).

Tandi, J., Wulandari, A., Tandi ProgramStudiS, J., & STIFA Pelita Mas, F. (2017).
Efek Ekstrak Etanol Daun Gendola Merah (*Basella alba* L.) terhadap Kadar
Kreatinin. *Galenika Journal of Pharmacy*, 3(2), 93–102.
<https://doi.org/10.22487/j24428744.2017.v3.i2.8813>

Wijayanty, R., Husen, M., Yamlean, P. V. Y., & Citraningtyas, G. (2015).
SIDAGURI (*Sida rhombifolia* L.). In *PHARMACONJurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* (Vol. 4, Issue 3).