

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyasa, M. R., & Meiyanti, M. (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>
- Alpiansyah, A. (2015). Antihyperuricemia Of *Sida rhombifolia* L. As A Treatment For Gout. *Jurnal Majority*, 4(3), 9–13.
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). Uji Toksisitas Subkronik Polisakarida Krestin Dari Ekstrak *Coriolus Versicolor* Terhadap Kadar Sgpt Mus musculus L. July, 1–23.
- Aminah, N. S., Laili, E. R., Rafi, M., Rochman, A., Insanu, M., & Tun, K. N. W. (2021). Secondary metabolite compounds from *Sida* genus and their bioactivity. *Heliyon*, 7(4). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06682>
- Amri, I. A., Hendrasmara, M. F., Qosimah, D., Aeka, A., Rickyawan, N., Purwatiningsih, W., & Dameanti, F. N. A. E. P. (2020). Silver Nitrate (AgNO₃) Solution Toxicity in Balb-c Mice Based on SGPT and SGOT Level. *Jurnal Medik Veteriner*, 3(2), 251–257. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol3.iss2.2020.251-257>
- Asma, A., Rohman, A., Santosa, D., Rafi, M., Aminah, N. S., Insanu, M., & Irnawati, I. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan dan Penetapan Kadar Flavonoid Total dan Fenolik Total Ekstrak Sidaguri (*Sida rhombifolia* L.). *Journal of Food and Pharmaceutical Sciences*, 10(2), 634–643. <https://doi.org/10.22146/jfps.4955>
- Asmara, A. P. (2017). Uji Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dalam Ekstrak Metanol Bunga Turi Merah (*Sesbania grandiflora* L. Pers). *Al-Kimia*, 5(1), 48–59. <https://doi.org/10.24252/al-kimia.v5i1.2856>
- Azmi, F. (2016). Anatomi Dan Histologi Hepar. *Kedokteran*, 20, 147–154.
- BPOM. (2022). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 10 Tahun 2022 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Praklinik Secara In Vivo. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, 1–220.
- Eko Novitasari, A., & Farihah, N. (2021). Analisis Kadar SGPT dan SGOT Pengemudi Ojek Onlineyang Terpapar Asap Kendaraan Bermotor. *Journals of Ners Community*, 12(1), 114–119. <https://journal.unigres.ac.id/index.php/JNC/article/view/1363>
- Ernita, R., Setia, M., Nur, F., Dewi, A., & Darusman, H. S. (2021). Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) Sebagai Hewan Model dan Etika Penggunaannya. *Gunung Djati Conference Series*, 6, 309–315.
- Gama, R. M. da, Guimarães, M., de Abreu, L. C., & Armando-Junior, J. (2014). “Phytochemical Investigation and Antioxidant Activity of *Tithonia diversifolia* (Hemsl.) A. Gray.” *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 4(9), 740–742. <https://doi.org/10.12980/APJTB.4.2014APJTB-2014-0055>
- Hidayat, M., Prahastuti, S., Dewi, E., Safitri, D., Farah, S., & A. Soemardji, A.

- (2017). Uji Toksisitas Subkronis Kombinasi Ekstrak Kedelai dan Jati Belanda terhadap Hematologi Tikus Wistar (Subchronic Toxicity Test of Combination of Soybean and Jati Belanda Extract towards Wistar Rat Hematology). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 15(1), 114–119.
- Huda, M. N., Holidah, D., & Fajrin, F. A. (2017). Uji Toksisitas Subkronik Jamu Asam Urat pada Hati Mencit Galur Balb-C (Subchronic Toxicity Study of Jamu Asam Urat in Liver of Balb-C Mice). *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(1), 66.
- Khairunnisa. (2023). Uji Aktivitas dari Ekstrak Etanol Daun Sidagur (*Sida rhombifolia* L.) dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *JK: Jurnal Kesehatan*, 1(3), 510–522.
- Khalishah, H., Kurniawan, H., Nugraha, F., & Nurbaeti, S. N. (2019). *Pengaruh Pemberian Serbuk Cangkang Telur Terhadap Bobot Badan dan Indeks Organ Tikus Putih (Rattus norvegicus L .) Galur Wistar dalam 28 Hari The Effect of Giving Eggshells Powder on Body Weight and Index Organ of White Rats (Rattus norvegicus L .) Wist.*
- Kresnadipayana, D., Soebiyanto, & Ningsih, S. (2022). Pengaruh Pemberian Bleng Terhadap Kadar SGOT Dan SGPT Serta Histopatologi Tikus Putih Galur Wistar. *Prosiding Asosiasi Institusi Pendidikan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia*, 72–90.
- 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.
- Larasati, D., & Putri, F. M. S. (2023). Skrining Fitokimia dan Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Limbah Kulit Pisang (*Musa acuminata* Colla). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(1), 125–131. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v9i1.330>
- 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>
- Mastura, M., Mauliza, M., Hasby, H., & Khatimah, M. H. (2021). Uji Toksisitas Daun dan Bunga Tahi Kotok Jingga (*Tagetes Erecta*) Menggunakan Metode BSLT (Brine Shrimp Lethality Test). *KATALIS: Jurnal Penelitian Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 4(2), 24–31. <https://doi.org/10.33059/katalis.v4i2.4520>
- Muslim, Z., Khasanah, H. R., & Sari, Y. (2021). Simplicia Characterization And Phytochemical Screening Of Secondary Metabolite Compounds Ethanol Extract Of Trembesi Leaves (*Samanea saman*). *SANITAS: Jurnal Teknologi Dan Seni Kesehatan*, 12(2), 131–140. <https://doi.org/10.36525/sanitas.2021.12>
- Nurhidayanti, N., Juraijin, D., & Setiani, I. (2023). Perbandingan Kadar SGPT Pada Sampel Serum Darah Yang Segera Diperiksa Dengan Ditunda Selama 24 Jam dan 48 Jam Pada Suhu Ruang. *Indobiosains*, 5(2), 50–55.

<https://doi.org/10.31851/indobiosains.v5i2.11584>

- OECD 408. (2018). Guideline 408: Repeated dose 90-day oral toxicity study in rodents, OECD Guidelines for the Testing of Chemicals, Section 4. *OECD Publishing, June*, 1–16. https://www.oecd-ilibrary.org/environment/oecd-guidelines-for-the-testing-of-chemicals-section-4-health-effects_20745788
- Putri, D. ., & Lubis, S. . (2020). Skrining fitokimia ekstrak etil asetat daun kelayu (*Erioglossum rubiginosum* (Roxb.) Blum). *Jurnal Amina*, 2(3), 120–126.
- Rahmat Dhandy, Y. I. (2019). *Sifat Fisik dan Kimia Simplisia Sidaguri (Sida rhombifolia Linn) pada Berbagai Lama Pengeringan*. 1–10.
- Sulistyarini, I., Sari, D. A., & Wicaksono, T. A. (2019). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 56–62.
- Syafrullah, S. C. (2014). Indonesian Sidaguri (*Sida rhombifolia* L.) as Antigout and Inhibition Kinetics of Flavonoids. *Flavonoids J MAJORITY* , 4(1), 81–81.
- Tanumihadja, M., Mattulada, K. I., & Natsir, N. (2016). *Pemanfaatan Akar Sidaguri (Sida rhombifolia L.) sebagai Obat Sakit Gigi: Hewan Model Peradangan Periapikal Akibat Induksi LPSPorphyromonas gingivalis*. November 2016, 6–8.
- Tanumihardja, M., Darmayana, Natsir, N., & Mattulada, I. K. (2013). Antibacterial activity of standardized extract of sidaguri root (*S.rhombifolia*) against *E. faecalis* and *Actinomyces* spp. *Dentofasial*, 12(2), 90–94.
- Warnis, & Minda *et al.* (2021). *Kadar Sari Larut Etanol Dari Ekstrak Batang Brotowali Measurement Of Yield , Water Solouble Extract Content , And Ethanol Solouble Extract Content From Brotowali Stem Extract*. 3(2), 118–123.
- Widarti, W., & Nurqaidah, N. (2019). Analisis Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (Sgpt) Dan Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (Sgot) Pada Petani Yang Menggunakan Pestisida. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 10(1), 35. <https://doi.org/10.32382/mak.v10i1.984>
- Yuliandra, Y., Salasa, A. N., & Ismed, F. (2015). 128974-ID-none. 2(May), 54–59.
- Yurista, S. R., & Ferdian, dkk. (2016). Prinsip 3Rs dan pedoman arrive pada studi hewan coba. *Jurnal Kardiologi Indonesia*, 37(3), 156–163.
- Zamrodah, Y. (2016). *Ekstrak Metanol Dan Etanol Daun Sidaguri (Sida rhombifolia L.) Menghambat Pertumbuhan Bakteri Klebsiella Pneumonia Tetapi Tidak Terhadap Staphylococcus Aureus*. 15(2), 1–23.