

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah, F. R. (2015). *Uji toksisitas subkronik ekstrak air daun katuk (Sauropus androgynus (L.) Merr.) terhadap berat jantung dan histologi jantung pada tikus putih (Rattus norvegicus) betina* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Aniagu, S.O., Nwinyi, F.C., Akumka, D.D., Ajoku, G.A., Dzarma, S., Izebe, K.S (2005). *Toxicity studies in rats fed nature cure bitters*. African J Biotechnol. 4(1):72–78.
- Anwar, E. N., & Wahyuni, R. (2020). *Pengaruh Proporsi Penambahan Daun Katuk (Sauropus Androgynus L. Merr.) Terhadap Sifat Fisiko Kimia Selai Lembaran Apel*. Teknologi Pangan: Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian, 11(1), 79-87.
- BPOM, RI. (2014). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara In Vivo*. Jakarta: BPOM RI.
- Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia Ed III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Depkes RI, 2008. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi I*. Farmakope. Herb. Indones. 1–221
- Departemen Kesehatan RI. Departemen Kesehatan RI. (2010). *Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2017) *Farmakope Herbal Indonesia edisi II*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ditjen, P. (2014) *Warta Ekspor: Menyibak Potensi Pasar Obat Herbal Tradisional*.
- Farnsworth, N. R. 1966. *Biological and Phytochemical Screening of Plant*. Journal of Pharmaceutical Sciences. 55: 59.
- Handayani, S., Wirasutisna, K. R., & Insanu, M. (2017). *Penapisan fitokimia dan karakterisasi simplisia daun jambu mawar (syzygium jambos alston)*. Jurnal farmasi UIN Alauddin Makassar, 5(3), 174-183.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia*. Terjemahan: Padmawinata, K dan Soediro, I.

Institut Teknologi Bandung, Bandung.

- Gupta, D., dan Bhardwaj, S. (2012). *Study of Acute, Subacute and Chronic Toxicity Test*. International Journal of Advanced Research in Pharmaceutical and Bio Sciences (IJARPB). 1(2): 103-110
- Jones, W.P., Kinghorn, A.D. 2006. *Extraction of Plant Secondary Metabolites*. In: Sharker, S.D. Latif Z., Gray A.L, eds. Natural Product Isolation. 2nd edition. Humana Press. New Jersey.
- Kusmana, C. and Hikmah, A. (2015) 'Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia', 5 (Desember), pp. 187–198. doi: 10.19081/jpsl.5.2.187.
- Lanipi, R. P., Hardia, L. and Sarifuddin, N. (2021) 'Uji Efektivitas Antihiperkolesterolemia Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* (L) merr) terhadap tikus putih jantan (*rattus norvegicus*) kematian bagi manusia seperti kanker, hipertensi, diabetes melitus, hiperkolesterol, dalam darah. Farmamuda (Jurnal Farmasi), 1(01), pp. 17–34.
- Lin, Q., Jia, Z., Xu, X., Xu, S., Han, T., Gao, Y. & Li, X. (2018). *Sub-chronic toxicity study of arecae semen aqueous extract in Wistar rats*. Journal of ethnopharmacology, 215, 176-183.
- Majid, T. S. and Muchtaridi, M. (2018) 'Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr)', Farmaka, 16(2), pp. 398–405.
- Nurdianti, L. and Tuslinah, L. (2017) 'Uji Efektivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L) Merr) Terhadap Dpph', Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada, 17(1), pp. 87–96.
- OECD, 2001. The Organization of Economic Co-operation and Development Guidelines Test No. 423: *Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method*, OECD Guidelines for the Testing of Chemicals, Section 4. Oecd 1–14.
- OECD, 2002. The Organization of Economic Co-operation and Development Guideline Test. 420: *Acute Oral Toxicity-Fixed Dose Procedure*, Guidelines for the Testing of Chemicals.
- OECD, 2008. The Organization of Economic Co-operation and Development Draft Updated Test Guideline. 407: *Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents*, Guidelines for the Testing of Chemicals.
- Padang, B. P. O. M. (2018). *Laporan Tahunan Balai Besar POM Padang*. Padang, BPOM Padang.
- Porwal M, Khan NA, Maheshwari KK. *Evaluation of Acute and Subacute Oral Toxicity*

- Induced by Ethanolic Extract of Marsdenia tenacissima Leaves in Experimental Rats.* Sci Pharm Artic. 2017
- Priyanto. (2009). *Toksikologi Mekanisme, Terapi Antidotum, dan Penilaian Resiko.* Jakarta: Lembaga Studi dan Konsultasi Farmakologi Indonesia (LESKONFI). Hal. 1-28, 87-132.
- Putranto, H. D., Ginting, S. M., Nurmeliastari, N., & Yumiati, Y. (2014). *Skrining Senyawa Metabolit Steroid sebagai Hormon Reproduksi Ternak pada Tanaman Katuk dan Jantung Pisang.* Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science), 16(1), 20-25.
- Rachmawati, E., & Ulfa, E. U. (2018). *Uji Toksisitas Subkronik Ekstrak Kayu Kuning (Archangelsia flava Merr) terhadap Hepar dan Ginjal.* Global Medical and Health Communication, 6(1), 1-6.
- Rusdi, N. K. et al. (2018) 'Aktivitas Afrodisiaka Fraksi dari Ekstrak Etanol 70 % Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L). Merr) Pada Tikus Putih Jantan Aphrodisiac Activity of 70% Ethanol Extract Fraction of Katuk Leaves (*Sauropus androgynus* (L). Merr) in The Male White Rat', Pharmaceutical Sciences and Research (PSR), 5(3), pp. 123–132.
- Ruslan, A. (2008) *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup.* Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Safira, M. N., Apridamayanti, P., Kurniawan, H., Fajriaty, I., Nugraha, F., Nurbaeti, S. N., & Pratiwi, L. (2022). *Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Kulit Pisang dan Kulit Nanas terhadap Indeks Organ Tikus Wistar.* Journal Syifa Sciences and Clinical Research, 4(1), 227-236
- Santoso, U. (2013) *Katuk, Tumbuhan Multi Khasiat.* Bengkulu: Badan Penerbit Fakultas Pertanian UNIB.
- Saryanto, S., & Ardiyanto, D. (2017). *Uji Toksisitas Akut Dan Sub Kronis Ramuan Jamu Untuk Fibro Adenoma Mammae (FAM).* Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik, 42-50.
- Silalahi, M. and Silaban, H. (2019) 'Studi Literatur: *Sauropus Androgynus* (Pemanfaatan Dan Toksisitasnya)', Jurnal Kesehatan Manarang, 5(2), pp. 72–79.
- Sireeratawong, S., Piyabhan, P., Singhalak, T., Wongkrajang, Y., Temsiririrkkul, R., Punsrirat, J. (2010). *Toxicity evaluation of sappan wood extract in rats.* J Med Assoc Thai, 93(7), S50-S57.

- Sulaeman, A. G. U. S., Hasimun, P., & Gg, N. (2018). *Black bangle (Zingiber ottensii Val.) rhizome and katuk leaves (Sauropus androgynus L. Merr.) extract combination protective role on adipose tissues histologic profile of high-fat and carbohydrate diet-induced obese male rats*. Asian J Pharm Clin Res, 11, 225.
- Sulistyarini, I., Sari, D. A., & Wicaksono, T. A. (2020). *Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (Hylocereus polyrhizus)*. CENDEKIA EKSAKTA, 5(1).
- Suprayogi A. 2000. *Studies of the biologycal effect of Sauropus androgynus (L)Merr.: Effect of milk production and the possibilities of induced pulmonary Disorder in lactating sheep*. Cuvillier Verlag Gottingen. Germany
- Susanti, N. M. ., Budiman, I. N. dan Warditiani, N. (2014) ‘*Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 90% Daun Katuk (Sauropus androgynus (L.) Merr.)*’, Jurnal Farmasi Udayana, (13), pp. 83–86.
- Utami, A. D. (2018). *Study on Acute Oral Toxicity of Ethanolic Extract of Annonasquamosa Leaves in Mice (Musmusculus)*. Indonesian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research, 1(1), 56-63.
- Wahyuni, F. S., Putri, I. N., & Arisanti, D. (2017). *Uji Toksisitas Subkronis 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.
- Wibowo, Indra. Kurniati, Neng Fisheri. Dan Damayanti, Sophi. (2020) *Toksisitas In Vivo & In Silico: Prinsip dan Aplikasi*. Bandung: ITB Press
- Wiradimadja, R., Burhanuddin, H. and Saefulhadjar, D. (2010) ‘*Peningkatan Kadar Vitamin A pada Telur Ayam melalui Penggunaan Daun Katuk (Sauropus androgynus L. Merr) dalam Ransum (Improvement of Vitamin A Contentin Chicken Egg by Katuk Leaves (Sauropus androgynus L.Merr) Utilization in the Diet)*’, Jurnal Ilmu Ternak, 10(2), pp. 90–94.
- Zailani, H. F., & Prastowo, S. (2015) *Uji Efektivitas Rodentisida Nabati Ekstrak Buah Bintaro*.