

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I.K. *et al.* (2014) 'Anti-obesity effect of the pomegranate leaves ethanol extract (Punicagranatuml.) in high-fat diet induced mice', *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 6(4), pp. 626–631.
- Amela, K. (2023) 'Pengaruh Fortifikasi Ekstrak Perasan Daun Torbangun Dan Daun Katuk Terhadap Kandungan β -Karoten Cookies Untuk Ibu Postpartum', *Aleph*, 87(1,2), pp. 149–200.
- BPOM (2022) 'Panduan penyusunan protokol uji praklinik uji toksisitas akut', *Direktural Registrasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik BPOM*, pp. 1–23.
- BPOM RI (2022) 'Uji Toksisitas Praklinik secara In Vivo. Pedoman. Pencabutan', in *Berita Negara Republik Indonesia*.
- Callista *et al* (2015) 'Pengaruh Pemberian Tepung Daun Katuk terhadap Penebalan Dinding Aorta Tikus Wistar', *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 2(2), pp. 85–90. Available at: https://www.researchgate.net/profile/Widya_Rahmawati/publication/308556984_Ketersediaan_dan_Keragaman_Pangan_serta_Tingkat_Ekonomi_sebagai_Pr edikator_Status_Gizi_Balita/links/57e6eca208ae9e5e455702f4/Ketersediaan-dan-Keragaman-Pangan-serta-Tingkat-Ekonomi-.
- Ekafitri, R. (2011) 'Pemanfaatan Komoditas Lokal Sebagai Bahan Baku Pangan Darurat', 20(2), pp. 153–161.
- Ekafitri, R. and Isworo, R. (2014) 'Pemanfaatan Kacang-Kacangan sebagai Bahan Baku Sumber Protein Untuk Pangan Darurat', pp. 134–144.
- Elisa Nurma Riana, Netty Ino Ischak, C.L.F.H. *et al.* (1967) *Toksikologi Dasar, Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Fauziyah, kanti R. (2016) 'Profil tekanan darah normal tikus putih galur dan sprague', *skripsi Institut Pertanian Bogor*, p. 17.
- FK, H. (2022) *Peresmian Gedung UPNVJ MERCe Fakultas Kedokteran, March 29*. Available at: <https://fk.upnvj.ac.id/2022/03/29/peresmian-gedung-upnvj-merce-fakultas-kedokteran-upn-veteran-jakarta/>.
- Ghozali, I. (2018) 'Processing Data penelitian Menggunakan SPSS', *E-Book*, 1, p. 154.

- Handayani, S. *et al.* (2020) ‘The Effect of Katuk Leaf (*Sauropus androgynus* L. Merr.) Biscuit Consumption toward Increasing Breastmilk Volume on the 10th Day’, *Journal of Physics: Conference Series*, 1594(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1594/1/012051>.
- Herlina, H. *et al.* (2022) ‘Accute Toxicity Of Extract From Melinjo (*Gnetum Gnemon* L) Leaf With Fixed Dose Procedure Method’, *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 9(3), p. 140. Available at: <https://doi.org/10.24198/ijpst.v9i3.33683>.
- Hutajulu, T.F. and Juniaidi, L. (2013) ‘Manfaat ekstrak daun bangun-bangun (*Coleus amboinicus*) for increasing of rat breast milk production’, *Jurnal Riset Industri*, pp. 15–24. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/178604-ID-none.pdf>.
- IPB, S. (2019) *SEAFast Center IPB*. Available at: <https://seafast.ipb.ac.id/about-us/>.
- Istiqomah, A.N. *et al.* (2022) ‘Aktivitas Antiobesitas dan Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr) Pada Tikus Wistar Jantan Obesitas’, *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 7(2), pp. 390–400. Available at: <https://doi.org/10.36387/jiis.v7i2.1059>.
- Iwansyah, A.C. *et al.* (2017) ‘Potensi Fraksi Etil Asetat Daun Torbangun (*Coleus amboinicus* L.) dalam Meningkatkan Produksi Susu, Bobot Badan Tikus, dan Anak Tikus’, *Jurnal Gizi dan Pangan*, 12(1), pp. 61–68. Available at: <https://doi.org/10.25182/jgp.2017.12.1.61-68>.
- Kementerian Kesehatan RI, 2017 (2023) ‘Formularies’, *Pills and the Public Purse*, pp. 97–103. Available at: <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>.
- Kementrian Kesehatan RI, P.P.K.K. (2014) ‘Buku Saku Petugas Lapangan Penanggulangan Krisis Kesehatan’, (4), p. 103.
- Kostomitsopoulos, N.G. and Durašević, S.F. (2010) ‘The ethical justification for the use of animals in biomedical research’, *Archives of Biological Sciences*, 62(3), pp. 781–787. Available at: <https://doi.org/10.2298/ABS1003781K>.
- Kurniawidjaja, L.M. *et al.* (2021) *Konsep Dasar Toksikologi Industri, Fkm Ui*.
- Lutfiani, L. (2021) ‘Fortifikasi Food Bar Dengan Daun Torbangun Dan Daun Katuk Sebagai PMT Darurat Ibu Menyusui Saat Bencana’, 3(2), p. 6.
- Lutfiani, L. and Nasrulloh, N. (2023) ‘Total Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Food Bar Torbangun – Katuk terhadap Efektivitas Produksi ASI’, *Amerta Nutrition*, 7(1), pp. 88–97. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i1.2023.88-97>.

- Maghfirah and Christin, V. (2020) ‘Analisis Profil Bobot Badan Tikus dan Gejala Toksik Pada Pemberian Ekstrak Etanol Daun Parang Romang (*Boehmeria virgata*) Terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus*)’, *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.13928>.
- Mayang Malau, R. *et al.* (2023) ‘Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Torbangun (*Coleus Amboinicus* Lour) Sebagai Antidiabetes Terhadap Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Aloksan Effectiveness Test Of Ethanol Extract Of Torbangun Leaf (*Coleus Amboinicus* Lour) As Antidiabetic’, *Jambura Journal of Health Science and Research*, 5(4). Available at: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/index>.
- Meimaharani, R. and Listyorini, T. (2013) ‘Analisis Varian (Anova) Untuk Mengetahui Statistik Tingkat Kemajuan Prestasi Karate di Kabupaten Kudus’, in *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer*. Available at: [https://ilkom.unnes.ac.id/snik/prosiding/2013/3.SNIK2013_Analisis Varian.pdf](https://ilkom.unnes.ac.id/snik/prosiding/2013/3.SNIK2013_Analisis%20Varian.pdf).
- Muchtar, D.T.S. (2017) ‘Uji Aktivitas Antiinflamasi Gel Ekstrak Etanol Daun Botto’-Botto’ (*Chromolaena Odorata* (L) Pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus*) Jantan Yang Diinduksi Karagenan’.
- Myres, P, Armitage, D. (2004) *Rattus Norvegicus*, *Animal Diversity Web*. Available at: https://animaldiversity.org/accounts/Rattus_norvegicus/.
- Oktiningrum, M. *et al.* (2023) ‘Literatur Review : Pemanfaatan Bahan Alam Guna Memperlancar ASI pada Ibu Menyusui’, *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Paper Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo*, 2(1), pp. 138–146.
- PerBPOM (2022) *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 10 Tahun 2022 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Pratiklinik Secara In Vivo*.
- PKHT (2018) *KATUK (Sauropus androgynus (L.) Merr.)*, *Pusat Kajian Hortikultura Tropika, IPB*. Available at: <https://pkht.ipb.ac.id/index.php/2018/05/17/katuk-sauropus-androgynus-l-merr/>.
- Priyambodo, S. (1995) *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purwo *et al.* (2018) *Ovariektomi Pada Tikus Dan Mencit*, *Airlangga University Press*.
- Rosa, *et al* (2022) ‘Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.) dan Produksi Air Susu Ibu’, *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(1), pp. 205–214. Available at: <https://doi.org/10.31539/joting.v4i1.3695>.
- Santoso, U. (2016) *Katuk , Tumbuhan Multi Khasiat Badan Penerbit Fakultas*

Pertanian (BPF) Unib i.

- Saputra, A. *et al.* (2022) ‘Desain dan Realisasi Alat Ukur Massa (Neraca Digital) Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Arduino’, *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 10(02), p. 159. Available at: <https://doi.org/10.23960/jtaf.v10i2.2660>.
- Setiawan, H., Maliza, R. and Wulandari, S.W. (2021) *Petunjuk Praktikum Fisiologi Hewan Eksperimental*.
- Sewoyo, P.S., Adi, A.A.A.M. and Winaya, I.B.O. (2021) ‘Body Weight Profile and Mortality Rate of Male Sprague Dawley Rats During the Formation of Fibrosarcoma Induced By Benzo(a)Pyrene’, *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(1), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.19087/imv.2021.10.1.1>.
- Subekti, S. *et al.* (2006) ‘Penggunaan tepung daun katuk dan ekstrak daun katuk (*Sauropus androgynus* L. Merr) sebagai substitusi ransum yang dapat menghasilkan produk puyuh’, *Oaji.Net*, pp. 254–259. Available at: <http://oaji.net/articles/2015/1610-1424246942.pdf>.
- Tanaka, S. *et al.* (2009) ‘Body and major organ weights of A/J-Chr 11(SM) consomic mice’, *Experimental animals / Japanese Association for Laboratory Animal Science*, 58, pp. 357–361.
- Trianingsih, I. and Sari, A.J. (2022) ‘Pengaruh Konsumsi Daun Torbangun terhadap Produksi ASI Effect of Torbangun Leaves Consumption on Breast Milk Production’, 13, pp. 72–79.
- Yolanda, *et al.* (2022) ‘Pengaruh Ekstrak Daun Katuk Terhadap Kecukupan Produksi Asi Pada Ibu Postpartum’, *Journal of Midwifery Science and Women’s Health*, 2(2), pp. 80–85. Available at: <https://doi.org/10.36082/jmswh.v2i2.569>.