

DAFTAR PUSTAKA

- Aguoes. (2007). *Herbal Medicine*. Teknologi Bahan Alam, ITB Press Bandung.
- Ahmed, A., Shah, W. A., Akbar, S., Kumar, D., Kumar, V., & Younis, M. (2011). *In-vitro anti inflammatory activity of Salix caprea Linn . (goat willow) by HRBC membrane stabilization method In-vitro anti inflammatory activity of Salix caprea Linn . (goat willow) by HRBC membrane stabilization method . April, 2–4.*
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17974.80965>
- Akmalia, R. A., Hajrah, H., & Rijai, L. (2016). *Aktivitas antiinflamasi ekstrak rimpang temu kunci (Boesenbergia pandurata) secara in-vitro.* 20–21.
<https://doi.org/10.25026/mpc.v4i1.195>
- Allium, L., Nurcahyo, H., Kunci, K., & Merah, K. B. (2020). *Aktivitas antioksidan kulit bawang merah.* 9, 3–7.
- Anggara, F. A., Wirasti, & Waznah, U. (n.d.). *Uji Aktivitas Antiinflamasi Fraksi Metanol Dan Fraksi N-Heksan Daun Asam Jawa (Tamarindus Indica) Dengan Metode Stabilisasi Membran Sel Darah Merah Secara Invitro.*
- Askandari. (2015). *Uji Aktivitas Anti Inflamasi Ekstrak Etanol 70% Buah Parijoto (Medinilla speciosa Blume) Secara In Vitro Dengan Metode Stabilisasi Membran HRBC (Human Red Blood Cell). Skripsi.*
- Azizah, D. N., Kumolowati, E., & Faramayuda, F. (2014). *Penetapan Kadar Flavonoid Metode Alcl3 Pada Ekstrak Metanol Kulit Buah Kakao (Theobroma cacao L.). Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi, 2(2), 45–49.* <https://doi.org/10.26874/kjif.v2i2.14>
- Barnes, P. J. (2006). *How corticosteroids control inflammation: Quintiles Prize Lecture 2005. British Journal of Pharmacology, 148(3), 245–254.*
<https://doi.org/10.1038/sj.bjp.0706736>
- Bunawan, H., Bunawan, S. N., Baharum, S. N., & Noor, N. M. (2015). *Sauropus androgynus (L.) Merr. Induced Bronchiolitis Obliterans: From Botanical Studies to Toxicology. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, 2015.*
<https://doi.org/10.1155/2015/714158>
- Chippada, S. C., Volluri, S. S., Bammidi, S. R., & Vangalapati, M. (2011). *In vitro anti inflammatory activity of methanolic extract of centella asiatica by HRBC membrane stabilisation. Rasayan Journal of Chemistry, 4(2), 457–460.*
- Cut Fatimah Zuhra, Juliati Br.Tarigan, dan H. S. (2008). *Senyawa Flavonoid Dari Daun Katuk (Sauropus androgynus (L) Merr .). Jurnal Biologi Sumatera, 3(1), 10–13.*

- DeLong, L. (2013). Basic pathology. In *General and Oral Pathology for the Dental Hygienist*.
<https://doi.org/10.1136/jcp.47.1.95-d>
- Departemen Kesehatan RI. (1979). *Farmakope Indonesia Jilid I*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes, R. I. (n.d.). *Depkes 2000.Pdf*.
- DepKes RI. (1987). *Sediaan Galenik*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Desnita, R., Luliana, S., & Anastasia, D. S. (2018). Antiinflammatory Activity Patch Ethanol Extract Of Leaf Katuk (*Sauropus Androgynus* L. Merr). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 16(1), 1. <https://doi.org/10.35814/jifi.v16i1.493>
- Dewi, B. A., Setianto, R., & Rosita, F. (2020). Jurnal Ilmiah Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 15–20.
- farmakope Herbal Indonesia* (II). (2017). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Farnsworth, N. (1966). Pharmaceutical sciences (Np). *Science*, 151(3712), 874–875.
<https://doi.org/10.1126/science.151.3712.874>
- Handayani, S., Wirasutisna, K. R., & Insanu, M. (2017). *Penapisan Fitokimia Dan Karakterisasi Simplisia Daun Jambu Mawar*. 5(3), 10.
- Harborne, J. ., & Padmawinata, K. (1987). *Metode Fitokimia: penuntun cara modern menganalisis tumbuhan*. Ins. Tekn. Bandung, Bandung.
- Huliselan, Y. M., Runtuwene, M. R. J., & Wewengkang, D. S. (2015). Antioxidant Activity of Ethanol, Ethyl Acetate and n-Hexane Extract from Seswanua Leaves (*Clerodendron squamatum* Vahl.). *Pharmacon*, 4(3), 155–163.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/8855>
- Ibrahim, W., Mutia, R., Nurhayati, N., Nelwida, N., & Berliana, B. (2016). Penggunaan Kulit Nanas Fermentasi dalam Ransum yang Mengandung Gulma Berkhasiat Obat Terhadap Konsumsi Nutrient Ayam Broiler. *Jurnal Agripet*, 16(2), 76.
<https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.4142>
- Kartawinata, K. (2010). Dua Abad Mengungkap Kekayaan Flora dan Ekosistem Indonesia. *Sarwono Prawirohardjo Memorial Lecture X, LIPI*, 1–38.
- Kumar, V., Bhat, Z. A., Kumar, D., Khan, N. A., & Chashoo, I. A. (2012). Evaluation of anti-inflammatory potential of leaf extracts of *Skimmia anquetilia*. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 2(8), 627–630. [https://doi.org/10.1016/S2221-1691\(12\)60109-9](https://doi.org/10.1016/S2221-1691(12)60109-9)
- Kusriani, R. H., & Zahra, S. A. (2015). Skrining fitokimia dan penetapan kadar senyawa fenolik total ekstrak rimpang lengkuas merah dan rimpang lengkuas putih (*Alpinia Galanga* L.).

- Prosiding SNaPP2015 Kesehatan*, 1(1), 295–302.
- Mardhiyah, R., Fauzi, A., & Syam, A. F. (2017). Diagnosis dan Tata Laksana Enteropati akibat Obat Anti Inflamasi Non Steroid (OAINS). *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 2(3), 190. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v2i3.84>
- Martindale. (1993). *The Extra Pharmacopoeia* (23rd ed.). The Pharmaceutical Press.
- Mirani, H., & Mangunsong, S. (2018). Efek Antiinflamasi Ekstrak Daun Bakung (*Crynum Asiaticum* L.) Pada Tikus Jantan Setelah Diinduksi Karagenan. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(1), 42–48. <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i1.79>
- Nijveldt, R. J., Nood, E. van, Hoorn, D. E. van, Boelens, P. G., Norren, K. van, & Leeuwen, P. A. van. (2012). Flavonoids a review of probable mechanisms of action. *Am J Clin Nutr*, 74(4), 418–425.
- Oyedapo, O. (2010). Red blood cell membrane stabilizing potentials of extracts of *Lantana camara* and its fractions. *International Journal of Plant Physiology and Biochemistry*, 2(October), 46–51.
- Rukmana, R. (2003). *Katuk Potensi dan Manfaatnya*. Yogyakarta : Kanisius.
- Santoso, U., & Bengkulu, U. (2016). *Katuk , Tumbuhan Multi Khasiat Katuk , Tumbuhan Multi Khasiat Badan Penerbit Fakultas Pertanian (BFPF) Unib i* (Issue November).
- Sari, R. P., & Laoli, M. T. (2018). Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia serta Analisis secara KLT (Kromatografi Lapis Tipis) Daun dan Kulit Buah Jeruk Lemon (*Citrus Limon* (L .) *Burm . F .*). *Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda*, 2(2), 7–13.
- Selvi, V. S.; A. B. (2012). Antiinflammatory and analgesic activities of the *Sauropus androgynus*(L)Merr. *Der Pharmacia Lettre*, 4.
- Sembiring, S., & Sismudjito. (2015). Perspektif sosiologi, vol. 3, no. 1, oktober 2015. *Perspektif Sosiologi*, 3(oktober).
- Setiawati, Murtiningsih, Sopha, & Handayani. (2007). Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. *Balai Penelitian Sayuran*, 1–143.
- Srikandi, S., Humaeroh, M., & Sutamihardja, R. (2020). Kandungan Gingerol Dan Shogaol Dari Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Roscoe) Dengan Metode Maserasi Bertingkat. *Al-Kimiya*, 7(2), 75–81. <https://doi.org/10.15575/ak.v7i2.6545>
- Suparmi, Sampurna, Nur Anna, C. S., Ednisari, A. M., Urfani, G. D., Laila, I., & Saintika, H. R. (2016). Anti-anemia effect of chlorophyll from katuk (*sauropus androgynus*) leaves on female mice induced sodium nitrite. *Pharmacognosy Journal*, 8(4), 375–379. <https://doi.org/10.5530/pj.2016.4.10>

- Susanti, G. (2017). Efek Anti Inflamasi Ekstrak Daun Binahong [*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis] Topikal terhadap Jumlah PMN Neutrofil pada Tikus Jantan Sprague Dawley. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 351. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i3.644>
- Syahadat, A. (2020). *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia Indonesian Health Scientific Journal Skrining Fitokimia Daun Katuk (Sauropus androgynus) sebagai*. 5(1), 85–89.
- Tiara, M. S., & Muchtaridi, M. (2018). Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr). *Farmaka*, 16(2), 398–405.
- Utami, I., Idiawati, N., & Wibowo, M. A. (2018). Uji Aktivitas Antiinflamasi Dan Toksisitas Infus. *Kimia Khatulistiwa*, 7(2), 107–112.
- Winarsih, S., Agustin Purwantiningrum, D., & Shinta Wardhani, A. (2015). Efek Antibakteri Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) terhadap Pertumbuhan *Salmonella Typhi* secara In Vitro Antibacterial Effect of Katuk (*Sauropus androgynus*) Leaf Extract against *Salmonella Typhi* Growth In Vitro. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(2), 96–103.
- Yuliani, N., Larasati, N., & Setiwandari. (2021). Peningkatan Produksi Asi Ibu Menyusui Dengan Tatalaksana Kebidanan Komplementer. *Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian Ke-III*, 17–27.