

DAFTAR PUSTAKA

- Apridamayanti, P., Sanera, F., & Robiyanto, R. (2018). Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Karas (*Aquilaria malaccensis* Lamk.). *Pharmaceutical Sciences and Research*, 5(3), 152–158.
- Astika, R. Y., Sani K, F., & Elisma. (2022). Uji Aktivitas ANTIINFLAMASI EKSTRAK ETANOL DAUN KAYU MANIS (*Cinnamomum burmanni*) PADA MENCIT PUTIH JANTAN. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 14–23.
- Dwitiyanti, Riska Dwi Astuti, & Hayati. (2022). Uji Aktivitas ANTIINFLAMASI EKSTRAK ETANOL 70% DAUN KECAPI (*Sandoricum koetjape* (Burm.f.) Merr.) PADA MENCIT JANTAN (*Mus musculus*) DENGAN INDUKSI KARAGENIN. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(2), 213–226.
- Fawwaz, M., Nurdiansyah A, S., & Baits, M. (2017). POTENSI DAUN PALA (*Myristica fragrans* Houtt) SEBAGAI SUMBER FENOLIK. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(1), 212–214.
- Goodman & Gilman's. (2023). *The Pharmacological Basis of Therapeutics* (P. Laurence L. Brunton (ed.)). MC Graw Hill.
- Harvey, R.A & Champe, P. . (2013). *Farmakologi Ulasan Bergambar Edisi 4*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Hayfaa, A. A. S., Sahar, A. A. M. A. S., & Awatif, M. A. S. (2013). Evaluation of analgesic activity and toxicity of alkaloids in *Myristica fragrans* seeds in mice. *Journal of Pain Research*, 6, 611–615.
- Husna, P. A. U., Kairupan, C. F., & Lintong, P. M. (2022). Tinjauan Mengenai Manfaat Flavonoid pada Tumbuhan Obat Sebagai Antioksidan dan Antiinflamasi. *EBiomedik*, 10(1), 76–83.
- Katzung, B.G., Masters, S.B. dan Trevor, A. . (2014). *Farmakologi Dasar & Klinik*. Buku Kedokteran EGC.
- Kumar, v., Frcpath, M.M., Abbas, Abul.K., Aster, J. C. (2020). *Buku Ajar Patologi Dasar, Robbins*. Elsevier. Singapore.
- Luliana, S., Susanti, R., & Agustina, E. (2017). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Air Herba Ciplukan (*Physalis angulata* L.) terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Karagenan Antiinflammatory Activity Test of Aqueous Extracts Herb of Ciplukan (*Physalis angul*. *Trad Med J*, 22(3), 199–205.
- Moningka, M. V., Pareta, D. N., Hariyadi, H., & Potalangi, N. (2020). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Pala *Myristica fragrans* Houtt. *Biofarmasetikal Tropis*, 3(2), 17–26.

- Nastati, K., & Nugraha, D. F. (2022). AKTIVITAS ANTIINFLAMASI EKSTRAK KAYU BAJAKAH (SPATHOLOBUS LITTORALIS HASK) Anti-inflammatory Activity of Bajakah Wood Extract (Spatholobus Littoralis Hask). *Jurnal Surya Medika*, 7(2), 45–50. <http://journal.umpalangkaraya.ac.id/index.php/jsm>
- Neal. (2008). *At a glance Farmakologi Medis Edisi kelima*. 282.
- Nur, A., Fiskia, E., & Rahman, I. (2022). Aktivitas Antiinflamasi Daging Buah Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) Pada Tikus Putih Yang Diinduksi Karageenan. *JFIOnline | Print ISSN 1412-1107 | e-ISSN 2355-696X*, 14(1), 10–16.
- Nurmilla, A., & W, H. A. (n.d.). *Karakteristik Edible Film Berbahan Dasar Ekstrak Karagenan dari Alga Merah (Eucheuma Spinosum)*. 24–33.
- Pratiwi, Y., S. (2019). *Manfaat Buah Pala Sebagai Antisarcopenia*. Deepublish.
- Putra, A. T., Nurhidayati, N., Made, N., Ratna, A., & Saputri, O. (2021). *Efek Protektif Ekstrak Teripang Pasir (Holothuria Scabra) Terhadap Kejadian Inflamasi Pada Mencit*. 2(1), 1–6.
- Rejeki, P.S., Putri, E.A.C., & Prasetya, R. E. (2014). *No Title Ovariectomi Pada Tikus dan Mencit*. Airlangga Universitas Press.
- Riskesdes. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*.
- Setiani, L. A., Moerfiah, M., & Yulianita, Y. (2020). Uji Aktivitas Antiinflamasi Infusa Daun Afrika (*Vernonia amygdalina*) pada Tikus Putih yang Diinduksi Karagenan. *Pharmacoin: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 77–85.
- Sukmawati, S., Yuliet, Y., & Hardani, R. (2015). Uji AKTIVITAS ANTIINFLAMASI EKSTRAK ETANOL DAUN PISANG AMBON (*Musa paradisiaca* L.) TERHADAP TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus* L.) YANG DIINDUKSI KARAGENAN. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 1(2), 126–132.
- Suryandari, S. S., De Queljoe, E., & Datu, O. S. (2021). Anti-Inflammatory Activity Test Of Ethanol Extract Of Sesewanua Leaves (*Clerodendrum Squamatum* Vahl .) Towards White Rats (*Rattus Norvegicus* L .) Induced By Carrageenan. *Pharmacoin*, 10(3), 1025–1032.
- Turama, D. E., Bodhi, W., & Jayanto, I. (2020). Uji EFEK ANALGESIK EKSTRAK ETANOL DAUN KUCAI (*Allium tuberosum*) PADA TIKUS PUTIH JANTAN (*Rattus norvegicus*). *Pharmacoin*, 9(3), 413.
- Ulfa, P. M., & Zakiah, N. (2021). Efek Penurunan Kadar Glukosa Darah Ekstrak Etanol Daun Pala (*Myristica Fragrans* Houtt) Terhadap Mencit Putih (*Mus Musculus*) Jantan. *Jurnal Ilmiah Farmasi SImplici*, 2021(1), 82–88.

- Wendersteyt, N. V., Wewengkang, D. S., & Abdullah, S. S. (2021). Uji AKTIVITAS ANTIMIKROBA DARI EKSTRAK DAN FRAKSI ASCIDIAN *Herdmania momus* DARI PERAIRAN PULAU BANGKA LIKUPANG TERHADAP PERTUMBUHAN MIKROBA *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium* DAN *Candida albicans*. *Pharmakon*, 10(1), 706.
- Wongrakpanich. S., Wongrakpanich. A., Melhado. K., & Rangaswami, J. (2018). 'A Comprehensive Review of NonSteroidal Anti-Inflammatory Drug Use in The Elderly. 9 (1).
- Zhao, W., Guo, M., Feng, J., Gu, Z., Zhao, J., Zhang, H., Wang, G., & Chen, W. (2022). *Myristica fragrans* Extract Regulates Gut Microbes and Metabolites to Attenuate Hepatic Inflammation and Lipid Metabolism Disorders via the AhR–FAS and NF-κB Signaling Pathways in Mice with Non-Alcoholic Fatty Liver Disease. *Nutrients*, 14(9).