

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadilla, Z., Taqwin, N., Masita, Ardiawan, K. N., & Sari, M. E. (2021). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In *PT Rajagrafindo Persada* (Vol. 3, Issue 2).
- Ampas, D., & Cocos, K. (2021). *Parapemikir :JurnalIlmiahFarmasiVol x No.xTahun x*. 1–6.
- Anief, M. (2007). *Farmasetika*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Arbiyani, E., Aziz, A., Nurunnisa, I., & Gilang, M. (2022). *Arbiyani, E., Aziz, A., Nurunnisa, I., Gilang, M., & Latif, M. / Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan 21(1), 181-183*. 21(1), 181–183.
- Astika, R. Y. (2022). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Kayu Manis (Cinnamomum Burmanni) pada Mencit Putih Jantan. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 14–23.
- Cahyaningsih, E., Yuda, P. E. S. K., & Susanthi, I. M. (2018). Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Salam India (Murraya Koenigii L) Terhadap Tikus (Rattus Norvegicus) Jantan Yang Diinduksi Karagenan 1%. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 4(1), 25–31. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v4i1.875>
- Depkes RI. (2013). *Ind f*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1977. *Materi Medika Indonesia*. Edisi keempat. Jakarta : Depkes RI.
- Drs. Priyanto, Apt, M. B. (2008). *Farmakologi Dasar*. 111–122.
- Fadhilah, H., Rachmani, K., & Hajaring, N. (2021a). Aktifitas Kunyit (Curcuma domestica Val.) Sebagai Antiinflamasi Ditinjau Dari Berbagai Literatur. *Edu Masda Journal*, 5(1), 100. <https://doi.org/10.52118/edumasda.v5i1.120>
- Fadhilah, H., Rachmani, K., & Hajaring, N. (2021b). Aktifitas Kunyit (Curcuma domestica Val.) Sebagai Antiinflamasi Ditinjau Dari Berbagai Literatur. *Edu Masda Journal*, 5(1), 100–106.
- Handayani, P. A., Ramadani, N. S., & Kartika, D. (2018). Pemungutan tanin propagul mangrove (rhizopora mucronata) dengan pelarut etanol dan aquades sebagai zat warna alami menggunakan metode microwave assisted extraction. *Jurnal Kompetensi Teknik*, 10(1), 22–27.
- Idacahyati, K., Nofianti, T., Aswa, G. A., & Nurfatwa, M. (2020). Hubungan Tingkat Kejadian Efek Samping Antiinflamasi Non Steroid dengan Usia dan Jenis Kelamin. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 56. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v6i22019.56-61>

- Juwita Hesturini, R., Herowati, R., & Pamudji Widodo, G. (2022). *Daun Gandarussa (Justicia gendarussa Burm. F) Pada Tikus Putih*. 27.
- Mukhtarini. (2014). Mukhtarini, “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif,” *J. Kesehat.*, vol. VII, no. 2, p. 361, 2014. *J. Kesehat.*, VII(2), 361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>
- Mutiari, S., Kasim, A., Emriadi, E., & Asben, A. (2019). Studi awal tanin dari kulit kayu *Acacia auriculiformis* A. Cunn. ex Benth. dari hutan tanaman industri untuk bahan penyamak kulit. *Majalah Kulit, Karet, Dan Plastik*, 34(2), 41–48.
- Nashiroh, N., Rosidah, A., Widyaningrum, I., Widyaningrum, I., Haryono, J. M. T., Malang, K., & Timur, J. (N.D.). *Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Emprit ( Zingiber Officinale Var . Amarum ) Dengan Pendekatan In Vivo Anti-Inflammatory Activity Test Of Ginger Emprit Rhizome Ethanol Extract ( Zingiber Officinale Var . Amarum ) Using The In Vivo K.*
- Neman, A., Maarisit, W., & Karauwan, F. (2022). Uji Ekstrak Etanol Daun Benalu Kersen (*Dendrophoe Pentrandra* L.) Terhadap Tikus Putih (*Ratus Norvegicus*) Sebagai Anti Inflamasi. *Biofarmasetikal Tropis (The Tropical Journal of Biopharmaceutical)*, 5(1), 55–59.
- Nikmah, Majid, A., & Paulus, A. Y. (2022). Identifikasi Golongan Senyawa Tanin, Flavonoid, Alkaloid dan Saponin Sebagai Senyawa Antibakteri Pada Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Asal Kota Kupang. *CHM-K Applied Scientific Journal*, 5(1), 1–7.
- Putri, C. A., Pramudita Ramadani, A., & Rahma Maulida, F. (2019). Efek Gastroprotektif Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) pada Tikus Jantan yang Diinduksi Aspirin. *EKSAKTA: Journal of Sciences and Data Analysis*, 19, 98–104. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol19.iss2.art1>
- Rahadiani, D. (2022). Simpatektomi Jantung Pada Hewan Coba Yang Diinduksi 6- Hidroksidopamin. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(3), 75–82.
- Rosidah, I., Ningsih, S., Renggani, T. N., Efendi, J., & Agustini, K. (2020). Profil Hematologi Tikus (*Rattus norvegicus*) Galur *Sprague-Dawley* Jantan Umur 7 dan 10 Minggu. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(1), 136–145. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i1.3568>
- Shetu, H. J., Trisha, K. T., Sikta, S. A., Anwar, R., Rashed, S. S. Bin, & Dash, P. R. (2018). Pharmacological importance of *Kaempferia galanga* (Zingiberaceae): A mini review. *International Journal of Research in Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 3(3), Pramita, N. H., Indriyani, S., Hakim, L. (2013).

- Siburian, F. L. Y. (2019). *Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (Kaempferia galanga L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*.
- Silverman, M., Lee, P. R., & Lydecker, M. (2023). Formularies. *Pills and the Public Purse*, 97–103. <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>
- Siregar, M. (2020). Berbagai Manfaat Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* Lamk) Bagi Kesehatan di Indonesia : Meta Analisis. *Jurnal Pandu Husada*, 1(2), 75. <https://doi.org/10.30596/jph.v1i2.4415>
- Soleh, & Megantara, S. (2019). Karakteristik Morfologi Tanaman Kencu (*Kaempferia galanga L.*) dan aktivitas farmakologi. *Farmaka*, 17(2), 256–262.
- Sukmawati, S., Kosman, R., & Saharuddin, N. (2018). Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Bacilicum L.*) Dan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* (Wight) Walp) Sebagai Antiinflamasi Pada Tikus (*Rattus Norvegicus*) Jantan Yang Diinduksi Karagen. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.33096/Jifa.V10i1.314>
- Sumerah, M., Yudistira, A., & Mansauda, K. L. . (2020). Uji Aktivitas Amara Dari Produk Jst Ternak, Prebiotik Ternak, Dan Asam Amino Ternak Terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus L.*) Galur Wistar. *Pharmacon*, 9(2), 246. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.29278>
- Supriani, A. (2019). Peranan Minuman Dari Ekstrak Jahechang Untuk Meningkatkan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal SainHealth*, 3(1), 30. <https://doi.org/10.51804/jsh.v3i1.370.30-39>
- Widaryanto, E., & Azizah, N. (2018). *Perspektif tanaman obat berkhasiat: Peluang, budidaya, pengolahan hasil, dan pemanfaatan*. Universitas Brawijaya Press.
- Widyawaty, E. D. (2018). Pengaruh Meniran Dosis Bertingkat Terhadap Ekspresi IGF-1 Dan Ketebalan Endometrium Pada Mencit Betina Model Endometriosis. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 20(1), 9. <https://doi.org/10.20473/jbp.v20i1.2018.9-21>
- Wijaya, L., Saleh, I., Theodorus, T., & Salni, S. (2015). Efek Antiinflamasi Fraksi Daun Andong (*Cordyline Fruticosa L*) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Galur Sprague Dawley. *Biomedical Journal of Indonesia*, 1(1), 16–24. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/bji/article/view/4273>