

DAFTAR PUSTAKA

- Arfiandi, Nofita, D., & Fadjria, N. (2022). *Antiinflammatory Effects Of Ethanol Extract Leaves Of Putri Malu (Mimosa pudica Linn)*. 5(2), 274–278.
- Arifah, R. N., Idiawati, N., & Wibowo, M. A. (2017). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Kasar Buah Asam Paya (*Eleiodoxa conferta* (Griff .) Buret) Secara in-vitro dengan Metode Stabilisasi Membran HRBC (human Red Blood Cell). *Jkk*, 6(1), 21–24.
- Balitbangkes RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156).
- Barung, E., Dumanauw, J., Duri, M., & Kalonio, D. (2021). Egg white-induced inflammation models: A study of edema profile and histological change of rat's paw. *Journal of Advanced Pharmaceutical Technology and Research*, 12(2), 109–112. https://doi.org/10.4103/japtr.JAPTR_262_20
- Dewatisari, W. F., Rumiyantri, L., & Rakhmawati, I. (2018). Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun Sansevieria sp. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(3), 197. <https://doi.org/10.25181/jppt.v17i3.336>
- Dewi Belinda, S. R. dan R. F. (2020). Uji Aktivitas Tanaman Pangotan (*Microsorium beurgerianum* (Miq.) Ching) Sebagai Antiinflamasi Secara Invitro dengan Metode HRBC (Human Red Blood Cell). *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), 15–20.
- Dr.dr.AgoHarlim, MARS, S. K. (2018). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Immunologi Inflamasi*.
- Falodun, A., Okunrobo, L. O., & Uzoamaka, N. (2006). Phytochemical screening and anti-inflammatory evaluation of methanolic and aqueous extracts of *Euphorbia heterophylla* Linn (*Euphorbiaceae*). *African Journal of Biotechnology*, 5(6), 529–531.
- Faruq, F. N. & Z. H. (2018). *Hitung Leukosit pada Inflamasi Kaki Mencit (Mus musculus) Induksi Karagenan dengan Sarang Walet Putih (Collocali fuciphaga)*. 11(02).
- Goodman & Gilman's. (2021). *The Pharmacological Basis of Therapeutics 12th Edition*. In *Introduction to Basics of Pharmacology and Toxicology: Volume 2: Essentials of Systemic Pharmacology: From Principles to Practice* (Vol. 2). https://doi.org/10.1007/978-981-33-6009-9_62

- Hilma, R., Gustina, N., & Syahri, J. (2020). Pengukuran Total Fenolik, Flavonoid, Aktivitas Antioksidan dan Antidiabetes Ekstrak Etil Asetat Daun Katemas (*Euphorbia heterophylla*, L.) Secara In Vitro dan In Silico Melalui Inhibisi Enzim α -Glukosidase. *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia*, 16(2), 240. <https://doi.org/10.20961/alchemy.16.2.40087.240-249>
- Hilma, R., Rahmat Arafat, D., Fadhli, H., & M.Almurdani. (2017). Profil Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Katemas (*Euphorbia heterophylla* L.). *Pokjanas Toi*, April, 81–91.
- Kemenkes. (2017). Formularies Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. *Pills and the Public Purse*, 97–103. <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>
- Kurnia, D., Pridayanti, N., Marliani, L., & Nurochman, Z. (2019). Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Mikroalga Laut *Chlorella vulgaris* dengan Metode Stabilitas Sel Darah Merah Manusia. *Jurnal Kartika Kimia*, 2(November), 57–62.
- Mahdani, W. (2013). Infection Agents that cause Granulomatosa Inflammation. *Idea Nursing Journal*, IV (1), 46–50.
- Meng, T., Xiao, D., Muhammed, A., Deng, J., Chen, L., & He, J. (2021). Anti-Inflammatory Action and Mechanisms of Resveratrol. *Molecules*, 26(1), 1–15. <https://doi.org/10.3390/MOLECULES26010229>
- Putri, D. A., Rejeki, E. S., & Aisiyah, S. (2023). Formulasi Sediaan Krim Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Buah Pisang Raja (*Musa paradisiaca* L.). *EduNaturalia: Jurnal Biologi Dan Kependidikan Biologi*, 4(1), 41. <https://doi.org/10.26418/edunaturalia.v4i1.61455>
- Sakerebau, S. juleli. (2020). Uji Efektivitas Putih Telur Ayam Kampung (*Gallus domesticus*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Derajat II pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(2), 185–192. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v1i2.97>
- Saputra, R. C., Pinakesty, A., & Wirayudha, Y. (2021). Evaluasi Terapi Kortikosteroid Sistemik Pada Pasien Croup-Laryngotracheobronchitis : Tinjauan Sistematis. *Prociding Call For Paper Thalamus Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y., & Dotulong, V. (2020). The rendement of boiled water extract of mature leaves of mangrove *Sonneratia alba*. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 11(1), 9. <https://doi.org/10.35800/jpkt.11.1.2020.28659>

- Simonaro, C. M. (2016). Lysosomes, lysosomal storage diseases, and inflammation. *Journal of Inborn Errors of Metabolism and Screening*, 4, 1–8. <https://doi.org/10.1177/2326409816650465>
- Sofiana, M. S. J., Safitri, I., Warsidah, W., Helena, S., & Nurdiansyah, S. I. (2021). *Antioxidant And Anti-Inflammatory Activities From Ethanol Extract Of Eucheuma cottonii From Lemukutan Island Waters West Kalimantan*. *Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 17(4), 247–253. <https://doi.org/10.14710/ijfst.17.4.247-253>
- 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. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2015.v1.i2.6244>
- Susilawati, E., Aligita, W., Kaniawati, M., Liani, D. A., Levita, J., Susilawati, Y., & Sumiwi, S. A. (2024). Effects of *Erythrina subumbrans* (Hassk.) Merr. leaves extract on RBCs membrane stability and egg white-induced edema in rats. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 14(01), 291–296. <https://doi.org/10.7324/japs.2024.141692>
- Tri Irfanti, R., Imelda Betaubun, A., Fiqri, A., Anggraeni, R., Rinandari, U., & Kariosentono, H. (2021). Profil Penggunaan Kortikosteroid Sistemik untuk Terapi Sindrom Stevens Johnson (SSJ) – Nekrosis Eepidemat Toksik (NET) di Instalasi Rawat Inap RSUD DR. Moewardi Surakarta, Indonesia - Januari 2016 -Desember 2017. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(4), 220. <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i4.1364>
- Tri Murningsih, A. F. (2016). Evaluasi Aktivitas Anti-inflamasi dan Antioksidan secara in-vitro, kandungan fenolat dan flavanoid total pada *Terminalia* spp. *Berita Biologi*. http://e-journal.biologi.lipi.go.id/index.php/berita_biologi/article/view/2264/2441
- Zahra, A. P., & Carolia, N. (2017). Obat Anti-inflamasi Non-steroid (OAINS): Gastroprotektif vs Kardiotoksik. *Majority*, 6, 153–158.
- Robbins, c. (2021). *Pathologic Basis Of Disease*.
- USDA, U. S. (2014). *Euphorbia heterophylla* L. Retrieved Januari 10, 2024, from <https://plants.usda.gov/home/plantProfilesymbol=EUHE4>