

## DAFTAR PUSTAKA

- Artini, P., Astuti, K., & Warditiani, N. (2013). Uji fitokimia ekstrak etil asetat rimpang bangle (*Zingiber purpureum Roxb.*). *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(4), 279805.
- Bare, Y., Kuki, A. D., Rophi, A. H., Krisnamurti, G. C., Lorenza, M. R. W. G., & Sari, D. R. T. (2019). Prediksi Asam Kuinat sebagai Anti-inflamasi terhadap COX-2 secara Virtual. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 124-129.
- Bucci, M., Roviezzo, F., Cicala, C., Sessa, W. C., & Cirino, G. J. B. j. o. p. (2000). Geldanamycin, an inhibitor of heat shock protein 90 (Hsp90) mediated signal transduction has anti-inflammatory effects and interacts with glucocorticoid receptor in vivo. *131*(1), 13-16.
- Dewi, S. R. (2018). Uji efek anti inflamasi rebusan daun jamblang (*Syzygium cumini*) pada mencit (*Mus musculus*). *Media Farmasi*, 14(1), 8-13.
- Dianto, I., Anam, S., & Khumaidi, A. (2015). Studi etnofarmasi tumbuhan berkhasiat obat pada suku kaili ledo di kabupaten sigi, provinsi Sulawesi tengah. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 1(2), 85-91.
- Fitriyani, A., Winarti, L., Muslichah, S., & Nuri, N. J. M. O. T. (2011). Anti-inflammatory Activityy of *Piper crocatum Ruiz & Pav.* Leaves metanolic extract in rats. *16*(1), 34-42.
- Foudubun, O. A. (2019). *TOKSISITAS EKSTRAK ETANOL DAUN SIRSAK GUNUNG (*Annona montana*) TERHADAP LARVA *Artemia salina* MENGGUNAKAN METODE BSLT (Brine Shrimp Lethality Test)* [Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang].
- Ghosh, P., Poddar, S., & Chatterjee, S. (2021). Morphological features, phytochemical and ethnopharmacological attributes of *Tabernaemontana divaricata* Linn.: A comprehensive review. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 10(6), 31-36.
- Gunawan, S. G., Setiabudy, R., & Nafrialdi, E. J. J. D. f. d. t. F. (2007). Farmakologi dan Terapi edisi 5.
- Haryoto, H. J. P. J. F. I. (2010). Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Kulit Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Karagenin. *11*(1), 7-12.
- Hasanah, U., & Masri, M. (2015). Analisis Pertumbuhan Mencit (*Mus musculus L.*) ICR Dari Hasil Perkawinan Inbreeding Dengan Pemberian Pakan AD1 dan AD2. Prosiding Seminar Nasional Biologi,
- Hasim, H., Arifin, Y. Y., Andrianto, D., & Faridah, D. N. J. J. A. T. P. (2019). Ekstrak etanol daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi*) sebagai antioksidan dan antiinflamasi. *8*(3), 86-93.

- Houglum, J. E., & Harrelson, G. L. (2011). *Principles of pharmacology for athletic trainers*. Slack Incorporated.
- Hutahuruk, T., Rosita, A., & Oktavianawati, I. (2014). Sintesis Asam 2-(2-(n-(2, 6-diklorofenil)-4 fluorobenzamida) fenil) asetat sebagai Kandidat Obat Penghambat COX (siklooksigenase). *Pustaka Kesehatan*, 2(2), 215-220.
- Jacob, S. W., & Jack, C. (2015). *Dimethyl sulfoxide (DMSO) in trauma and disease*. CRC press.
- Lina, R. N., & Astutik, M. D. J. J. I. F. d. F. K. (2020). Efek antidiare ekstrak etanol umbi rumput teki (*Cyperus rotundus L.*) terhadap mencit putih. 17(01), 8-13.
- Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J. J. J. M. (2012). Penentuan kandungan tanin dan uji aktivitas antioksidan ekstrak biji buah alpukat (*Persea americana Mill.*). 1(1), 5-10.
- Musdar, T. A. (2012). *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Salam (Polyanthi folium) pada Mencit dengan Induksi Oleum Ricini* Universitas Islam Negeri Makassar].
- Neal, M. J. (2015). *Medical pharmacology at a glance*. John Wiley & Sons.
- Negara, R. F. K., Ratnawati, R., & Dewi, D. J. M. K. F. (2014). Pengaruh Perawatan Luka Bakar Derajat II Menggunakan Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle Linn.*) Terhadap Peningkatan Ketebalan Jaringan Granulasi pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur. 1(2), 86-93.
- Octarina, N., Atvinola, R., Novel, P., & Riastuti, R. D. J. B. J. o. B. E. (2022). INVENTARISASI BENTUK HELAIAN DAUN PADA TUMBUHAN DI TAMAN OLAHRAGA SILAMPARI LUBUKLINGGAU. 4(1), 57-75.
- Oktofisi, D. J. I. T. P. D. K. B. B. F. U. J. S. P. M. K. T. T. (2018). Identifikasi Tumbuhan Perdu Di Kebun Botani Biologi FKIP Universitas Jambi Sebagai Pengayaan Mata Kuliah Taksonomi Tumbuhan.
- Peranginangin, J. M. (2009). ANTI-INFLAMMATORY ACTIVITY TEST OF MONDOKAKI LEAVES (*Tabernaemontana divaricata*, R. Br.) ETHNOLIC EXTRACT ON MALE WHITE RAT. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 6(1), 41-47.
- Pountos, I., Georgouli, T., Bird, H., Giannoudis, P. V. J. I. J. o. I., Cytokine, & Research, M. (2011). Nonsteroidal anti-inflammatory drugs: prostaglandins, indications, and side effects. 3, 19.
- Qamariah, N., Handayani, R., & Indriani, O. (2021). Etnofarmakologi dan Inventarisasi Tumbuhan Obat di Kecamatan Kapuas Hilir Kabupaten Kapuas Kalimantan Tengah. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 6(2), 25-34.
- Rahayu, R. I. (2022). *UJI AKTIVITA SEKS TRAKME TA NOL DAUNSALAM (*Syzygium polyanthum*) SEBAGAI ANTIINFLAMASI PADA EDEMA KAKI TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus*) GALUR*

- WISTAR YANG DIINDUKSI KARAGEN/N UNIVERSITAS dr. SOEBANDI].*
- Redha, A. (2013). Flavonoid: struktur, sifat antioksidatif dan peranannya dalam sistem biologis.
- Saifudin, A., Teruna, H. Y., & Rahayu, V. (2017). Standardisasi bahan obat alam.
- Sukmawati, S., Yuliet, Y., & Hardani, R. J. J. F. G. (2015). Uji aktivitas antiinflamasi ekstrak etanol daun pisang ambon (*Musa paradisiaca L.*) terhadap tikus putih (*Rattus norvegicus L.*) yang diinduksi karagenan. 1(2), 126-132.
- Sumayyah, S., & Salsabila, N. (2017). Obat tradisional: antara khasiat dan efek sampingnya. *Majalah Farmasetika*, 2(5), 1-4.
- Takatsu, M. M. K. (2016). Chronic Inflammation: Mechanism and Regulation. *Japan: Springer*.
- Tudang, A. J. e. (2013). Uji Efek Analgesik Ekstrak Daun Picisan (*Polypodium Nummulariifolium* Mett.) Pada Mencit Swiss (*Mus Musculus*). 1(2).
- Vincken, J.-P., Heng, L., de Groot, A., & Gruppen, H. J. P. (2007). Saponins, classification and occurrence in the plant kingdom. 68(3), 275-297.
- Vogel, H. G. D. D. E. P. A. (2002). Drug Discovery & Evaluation: Pharmalogical Assays, 2nd Edition. *Springer- Verlag: Germany*.
- Wang, Q., Jin, J., Dai, N., Han, N., Han, J., Bao, B. J. J. o. f., & analysis, d. (2016). Anti-inflammatory effects, nuclear magnetic resonance identification, and high-performance liquid chromatography isolation of the total flavonoids from *Artemisia frigida*. 24(2), 385-391.
- Wang, T.-y., Li, Q., & Bi, K.-s. J. A. j. o. p. s. (2018). Bioactive flavonoids in medicinal plants: Structure, activity and biological fate. 13(1), 12-23.
- Wijayanti, F. (2017). *KEJADIAN LEUKOSITOSISPADA IBU NIFAS (STUDI DESKRIPTIF DI RSUD TUGUREJO SEMARANG)* Universitas Muhammadiyah Semarang].
- Yuniarni, U., Hazar, S., Oktiwiliani, W., & Choesrina, R. (2017). AKTIVITAS ANTIINFLAMASI EKSTRAK ETANOL BUAH DAN DAUN ASAM JAWA (*TAMARINDUS INDICA*) SERTA KOMBINASINYAPADA TIKUS JANTAN GALUR WISTAR. *Prosiding SNaPP: Kesehatan (Kedokteran, Kebidanan, Keperawatan, Farmasi, Psikologi)*, 1(1), 83-88.