

## DAFTAR PUSTAKA

- Adcock, P.B.& I., (2013). Anti-inflammatory actions of steroids: molecular mechanisms. *Trends Pharmacology Science*, 14(12),436–441.
- Agustina, R. (2015). Aktivitas Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Sebagai Antiinflamasi Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *J.Trop.Pharm.Chem*, 3(2), 120-123.
- Annisa A A. (2015). Pengaruh Perasan Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour) Merr.) Terhadap Kadar Kolesterol Mencit (*Mus musculus* L.) dan Pemanfaatannya Sebagai Karya Ilmiah Populer.
- Aulia, P. A. (2020). Identifikasi Karakter Agronomi, Morfologi, dan Kualitas Minyak Atsiri Empat Jenis Melati (*Jasminum* sp. L).
- Choi, E. & Hwang, J., (2013). Investigations of anti- inflammatory and antinociceptive activities of *Piper cubeba* , *Physalis angulata* and *Rosa hybrida*. *Journal of Ethnopharmacology*, 89, pp.171–175.
- Fitriani, N.M. (2011). Uji daya antiinflamasi ekstrak etanol daun kemangi (*Ocimum sanctum* L.) pada tikus putih jantan galur wistar. STIKES NWU: Farmasi.
- Harbone, K. S. (2012). Treatment-resistant depression: therapeutic trends, challenges, and future directions. *Patient preference and adherence*, 6, 369.
- Haryadi, M. (2022). Uji Antidepresan Ekstrak Etanol Bunga Melati (*Jasminum sambac* L.) Terhadap Mencit Jantan (*Mus musculus*).
- Hidayah, N. (2019). Identifikasi Kandungan Fitokimia Ekstrak Bunga Melati (*Jasminum sambac* L.) Komodita yang Berpotensi Sebagai Antilarvasida. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 10(1), 467-483.
- Jayalandri, N.L.G.L., Nangoy, E., Posangi, J., & Bara, R. A. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Bunga Melati (*Jasminum Sambac*) pada Penyembuhan

- Luka Insisi Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). Jurnal E-Biomedik, 4(1).
- Lee, Y.Y. (2015). Anti-inflammatory Mechanism of Ginseng Saponin Metabolite Rh3 in Lipopolysaccharide-Stimulated Microglia: Critical Role of 5'-Adenosine Monophosphate-Activated Protein Kinase Signaling Pathway. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 63(13), 3472–3480.
- Marjoni, Riza. (2016). Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi. Jakarta: Trans Info Media.
- Mcmillan, C. Zapata, O dan Escobar, L., 2021, Sulphated Phenolic Compounds In Seagrasses, Aquatic Botani 8: 267-278.
- Narande J. M., Anne W., dan Adithya Y. Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak etanol Daun Suji (*Dracaena angustifolia* Roxb) Terhadap Edema Kaki Tikus Putih Jantan Galur Wistar. Pharmacon. 2013;2(3):14-18
- Ningsih, D. R., Zusfahair and Kartika, D. (2016) 'Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Serta Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirsak Sebagai Antibakteri', Molekul, 11(1), pp. 101–111.
- Ningsih, R. T. and Pujawati, E. D. (2016) 'Kajian pemanfaatan tumbuhan bunga pada masyarakat suku banjar di kecamatan karang intan kalimantan selatan', 13, pp. 37–45.
- Nur, R & Sri, A., (2016) Aktivitas Antiinflamasi Berbagai Tanaman di Duga Berasal Dari Flavonoid. Farmaka, 14(2), 111-123.
- Rahmila, Y. (2022). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) Pada Mencit Putih Jantan. Jurnal Ilmiah Manuntung, 8(1), 14-23.
- Rengganis., Evi S. Uji Aktivitas Antiinflamasi gel Ekstrak Buah Kaktus (*Opuntia elatori* Mill.) Pada Tikus (*Rattus norvegicus* L.) yang Diinduksi Lamda karagenan. Online Journal of Natural Science. 2014;3(2):79-94.

- Sartika, A. (2023). Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bunga Melati (*Jasminum sambac* L.) Dengan Metode DPPH. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(3), 1425-1433.
- Saputri, F. (2016). Uji Aktivitas Anti-Inflamasi Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum americanum* L.) pada Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Karagenan. *Pharm Sci Res*, 3(3), 107-119.
- 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.
- Sri, L. (2017). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Air Herba Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Karagenan. *Trad. Med. J*, Vol. 22(3), 199-205.
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, M., Kaur, G., Kaur, H., 2011, Phytochemical Screening and Extraction: A Review, *International Pharmaceutical Sciencia* Volume 1 Issue 1.
- Yulistia, B. (2016). Uji Aktivitas Antiinflamasi Kuersetin Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(2), 163-172.
- Yuniarni U., Siti H., Winda O., dan Ratu C. Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Buah dan Daun Asam Jawa (*Tamarindus Indica*) Serta Kombinasinya Pada Tikus Jantan Galur Wistar. *Prossiding SnaPP*. 2015;1(1):83-88.