

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, D. Samodra, G., Fitriana, A. S., 2021. Uji Analgesik Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) dan Daun kelor (*Moringae Oliferae L.*) Pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*. 4. (2): 91 – 97. DOI: <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v6i2.38880>
- Ayuchecaria, N., Saputera, M. M. A., Rakhmadhaniah., 2020. Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Batang Bajakah Tampala (*Spatholobus Littoralis Hassk.*) Menggunakan Spektrofotometri Uv-Visible. *Jurnal Insani Farmasi Indonesia*. 3. (1): 132 - 141. DOI: <https://doi.org/10.36387/jifi.v3i1.478>
- Handayani, R., Aulianshah, V., Zakiah, N, Putri, Z. A., Halimatussakdiah., 2023. Uji Aktivitas Analgetik Teh Daun Ciplukan (*Physalis angulata L.*) terhadap Mencit (*Mus musculus*) Betina. *Jurnal JIFS: Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*. 3. (2): 146 – 152. DOI: <https://doi.org/10.30867/jifs.v3i2.444>
- Heri, A. A. P. & Subarnas, A., 2020. Morfin: Penggunaan Klinis dan Aspek Aspeknya. *Farmaka*. 17. (3). 134 - 141. DOI: <https://doi.org/10.24198/f.v17i3.22096.g12491>
- Indra, I., 2013. Farmakologi Tramadol. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 13. (1): 50 – 54.
- Jayantini, N. L. P. E. P., Ayundita, N. P. T., Mahaputra, I. P. A., 2021. Uji Aktivitas Analgesik Gel Bulung Boni (*Caulerpa Sp.*) terhadap Mencit Putih (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Medicamento*. 7. (1): 27 – 31. DOI: <https://doi.org/10.36733/medicamento.v7i1.1502>
- Junaidi, E. & Anwar, Y. A. S., 2017. Produksi Asam Galat dari Kulit Buah Lokal di Lombok Secara Enzimatis. *Jurnal Penelitian Kimia*. 13. (2): 264-275. DOI: <https://doi.org/10.20961/alchemy.13.2.5118.262-273>
- Lewi, R., Suwarman., Sitanggang, R. H., 2016. Perbandingan Efek Lidokain dengan Magnesium Sulfat Intravena terhadap Nilai Numeric Rating Scale dan Kebutuhan Analgesik Pascabedad Kolesistektomi Perlaparoskopi. *Jurnal Anastesi Perioperatif*. 4. (1). 14 – 20. DOI: <http://dx.doi.org/10.15851/jap.v4n1.741>
- 
man, A., 2019. Ameliorative Effect of Gallic Acid in Paclitaxel-
europathic Pain in Mice. *Toxicology Reports*. 6: 505 – 513.
[/doi.org/10.1016/j.toxrep.2019.06.001](https://doi.org/10.1016/j.toxrep.2019.06.001)
- Sari, R. T., 2022. *Manajemen Nyeri Non Farmakologi*.
Nyeri Nonfarmakologi. UrbanGreen Central Media.

- Rahmiyani I., Rahmawati., Ependi, C. A., Hidayati, N. L. D., 2022. Efektivitas Analgetik Minyak Atsiri Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum L.*) pada Mencit Putih Jantan Galur Swiss Webster. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi*. 2. 67 – 72.
- Rifdah, A., 2021. *Uji Aktivitas Analgetik Ekstrak Etanol Kulit Buah Nangka (Artocarpus heterophyllus L.) pada Mencit Putih Jantan (Mus musculus)*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar. Fakultas Farmasi
- Sari, N., Ahmad, I., Rijai, L., 2015. Aktivitas Analgesik Ekstrak Daun Jarum Tujuh Bilah (*Pereskia Bleo K*) Pada Mencit Jantan (*Mus Musculus*). *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 1. (2): 40 – 44.
- Sianturi, S. & Rachmatiah, T., 2020. Potensi Analgesik Ekstrak Etanol Daun Senduduk (*Melastoma malabathricum Linn.*) Pada Mencit Jantan (*Mus musculus L.*) dengan Metode Rangsang Panas. *Journal of Science and Technology*. 1. (1). 39 – 48. DOI: [10.51135/justevol1issue1page39-48](https://doi.org/10.51135/justevol1issue1page39-48)
- Tamimi, A. A. P., Queljoe, E. D., Siampa, J. P., 2020. Uji Efek Analgesik Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Pharmacon*. 9. (3): 325 – 333. DOI: <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.30015>
- Taufiq., 2023. Gambaran Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Analgesik Pada Masyarakat di Kelurahan Tidung RT 1 RW 3 Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Yamsi Makassar*. 7. (1): 114 – 122. DOI: <https://doi.org/10.59060/jurkes.v7i1.252>
- Tiaravista, A. G., Robiyanto. R., Luliana, S., 2019. Aktivitas Antinosiseptif Fraksi N-Heksan Daun Kratom (*Mitragyna Speciosa Korth.*) Melalui Rute Oral Pada Mencit Jantan Swiss. *Farmaka*. 17. (1): 40 - 51. DOI: <http://dx.doi.org/10.18415/ijmmu.v9i12.4181>
- Trevisan, G., Rossato, M. F., Tonello, R., Hoffmeister, C., Klafke, J. Z., Rosa, F., Pinheiro, K. V., Pinheiro, F. V., Boligon, A. A., Athayde, M. L., Ferreira, J., 2014. Gallic Acid Functions as A TRPA1 Antagonist with Relevant Antinociceptive and Antiedematogenic Effect in Mice. *Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol*. 387: 679 – 689. DOI: <https://doi.org/10.1007/s00210-014-0978-0>
- Wardoyo, A. V. & Oktarlina, R. Z., 2019. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Pengetahuan Dasar Obat Analgesik Pada Swamedikasi Untuk Mengatasi Nyeri. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 10. (2): 156 - 160. DOI: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v8i2.138>
- Yayemi, O. O., 2017. Mechanistic assessment of the analgesic, antinociceptive and antipyretic actions of *Dalbergia saxatilis* in animal models. *Journal of Pharmaceutical Biology*. 55. (1): 898 - 905. DOI: <https://doi.org/10.1080/13880209.2017.1283706>

