

## DAFTAR PUSTAKA

- As'ada, H., Saibi, Y., & Aldrat, H. (2019). Aktivitas antiinflamasi ekstrak etanol 70% daun ashitaba (*Angelica keiskei*) secara in vivo dengan penginduksi karagenan . *JFL : Jurnal Farmasi Lampung*, 07(2), 75–80. <https://doi.org/10.37090/jfl.v7i2.56>
- Anshory, N, Rinidar, Hasan, M., Zuhrawati, Hennivanda, & Roslizawaty. (2018). Analgesik Ekstrak Metanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Pada Mencit (*Mus Musculus*) Yang Diberi Rangsangan Panas Pada Telapak Kaki (The Analgesics Ability of Methanolic Extract of *Moringa Oleifera* in Mice (*Mus Musculus*) That Was Given Heat Stimulation On Soles Of The Feet. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (Jimvet)*, 2(3), 396-401
- Dayan, A. D. (1998). Drug Discovery and Evaluation edited by HG Vogel and WH Vogel. In *Human & Experimental Toxicology* (Vol. 17, Issue 10). <https://doi.org/10.1191/096032798678907883>
- Fikayuniar, L., Amallia, S., Jasmine Azzahra, A., Ayu Anisa, M., Cindika Sagala, B., Irawan, L., & Buana Perjuangan Karawang Abstrak, U. (2023). Skrinning Fitokimia Serta Uji Karakteristik Simplisia Dan Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*) Dengan Berbagai Metode. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 2023(15), 308–320. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8208374>
- Hafeez, A., Jain, D. U., Pinky Sajwan, Sirish Srivastava, & Thakur, A. (2013). Evaluation of Carrageenan induced anti-inflammatory activity of ethanolic extract of bark of *Ficus virens* Linn. in swiss albino mice. *The Journal of Phytopharmacology*, 2(1–3), 39–43. <https://doi.org/10.31254/phyto.2013.21307>
- Konda, E., & Jayanti, A. (2021). Tinjauan Obat Anti Inflamasi Non Steroid (Oains) Pada Peresepan Dokter Gigi Di Apotek Kimia Farma Tajem Periode Januari – Desember 2020. *Jurnal Permata Indonesia*, 12(2), 16–25. <https://doi.org/10.59737/jpi.v12i2.34>
- Kusumastuti, E., Handajani, J., & Susilowati, H. (2014). Ekspresi COX-2 dan Jumlah Neutrofil Fase Inflamasi pada Proses Penyembuhan Luka Setelah Pemberian Sistemik Ekstrak

- Etanolik Rosela (*Hibiscus sabdariffa*) (studi in vivo pada Tikus Wistar). *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 21(1), 13. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.8778>
- Klau, M. H. C., & Hesturini, R. J. (2021), Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Dandang Gendis (*Clinacanthus nutans* (Burm F) Lindau) Terhadap Daya Analgetik Dan Gambaran Makroskopis Lambung Mencit. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(1), 6-12. <https://doi.org/10.52216/jfsi.v4i1.59>
- Kusumawardhany, P. A., Dewi, A. D. R., Iswadi, H., & Widjaja, L. K. (2021). Tanaman Malaikat Dari Trawas, Indonesia *Ashitaba* (Seledri Jepang). In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Necas, J., & Bartosikova, L. (2013). Carrageenan: A review. *Veterinarni Medicina*, 58(4), 187–205. <https://doi.org/10.17221/6758-VETMED>
- Nindia, L., Muhaimin, & Elisma. (2021). Aktivitas Antiinflamsi Resin Jernang (*Daemonorops draco* (Willd.)) Pada Mencit Putih. *Indonesian Journal of Pharma Science*, 3(2), 81–90.
- Pebiansyah, A., Rahayuningsih, N., Aprilia, A. Y., Zain, D. N., Farmasi, F., Bakti, U., Husada, T., Barat, J., & Telang, B. (2022a). Aktivitas Hepatoprotektif Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Pada Tikus Putih Yang Diinduksi Parasetamol. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 100-105. <https://doi.org/10.51352/Jim.V8i1.498>
- Pebiansyah, A., Rahayuningsih, N., Aprilia, A. Y., Zain, D. N., Farmasi, F., Bakti, U., Husada, T., Barat, J., & Telang, B. (2022b). Aktivitas Hepatoprotektif Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Pada Tikus Putih Yang Diinduksi Parasetamol. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 100-105. <https://doi.org/10.51352/Jim.V8i1.498>
- Prambudi, H. (2020). Uji Analgetik Infus Daun Jambu Biji Berdaging Merah pada Mencit Jantan dengan Metode Rangsangan Kimia. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 12(1), 76–85. <https://doi.org/10.36990/hijp.vi.168>
- Riansyah, Y., Mulqie, L., & Choesrina, R. 2016. Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu. *Prosiding Penelitian SPESIA*, 630-636.

- Rahmatia, AR, Bahasa Inggris, TA, Haris, A., Fahrimal, Y., Tahun 201815. Potensidari Ekstrak Metanol dari Batang Sernai (*Wedelia biflora*) sebagai Analgesik pada Mes (*Mus musculus*). *J. Med. Dokter hewan*. 12, Nomor 96.
- Rahman, S., Wati, A., & Asariningtyas, E. M. (2017). Efek Antiinflamasi Ekstrak etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) pada mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 9(1), 51–57. <https://doi.org/10.33096/jifa.v9i1.244>
- Rikomah, Enti, S., Elmitra, Akademi, DG, 2017.Efek Ekstrak Etanol Daun Singkong (*Manihot UtilissimaPohl*) Sebagai Obat Alternatif Anti Rematik TerhadapRasa Sakit Pada Mencit.*J.Ilm. Berkembang* , 3 , 133 – 138 .
- Rahmiyani, I., Zustika, Diana Sri, Nurviana, V., & Aji, N. (2021). Farmakognosi: teori dan panduan praktikum . In *Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia*. (Vol. 1, Issue 1). <https://doi.org/10.31764/lf.v1i1.1206>
- Saifuddin, A. Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal, (EGC, 2013).
- Sari, T. M., Nurdin, H., & Putri, E. A. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol dan Fraksinya dari Kulit Batang Rambutan (*Nephelium lappaceum Linn*) Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Kesehatan*, 3(1), 086-094. doi:<https://doi.org/10.33096/woh.v3i1.564>
- Sembiring. B.B. & Manoi, F. (2011) Identifikasi mutu tanaman Ashitaba. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. 22 (2). (2), 177-185
- Simaremare, E. . (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd). *Pharmacy*, 11(01), undefined.
- Sudarwati, T. P. L., & Fernanda, M. A. H. F. (2019). *Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya ( Carica papaya ) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Aedes Aegypti*.
- Tjay& Rahardja. 2015. Obat-obat Penting. Jakarta: PT. Gramedia.
- Wardhani, R. R., Kusuma, A. A., Akhyar, O., & Prasiska, E. (2018). Screening of Phytochemical, Antioxidant Activity and Total Phenolic-Flavonoid of Leaves and Fruit Extract of Galam

Rawa Gambut (*Melaleuca cajuputi* ROXB). *QUANTUM: Jurnal Inovasi Pendidikan Sains*, 9(2), 133–143.

Wardoyo, A. V., & Oktarlina, R. Z. (2019). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Obat Analgesik Pada Swamedikasi Untuk Mengatasi Nyeri Akut. *Association Between the Level of Public Knowledge Regarding Analgesic Drugs And Self-Medication in Acute Pain*, 10(2), 156–160. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.138>

Yusuf, M., Al-Gizar, M. R., Rorrong, Y. Y. A., Badaring, D. R., Aswanti, H., MZ, S. M. A., Nurazizah, Dzalsabila, A., Ahyar, M., Wulan, W., Putri, M. J., & Arisma, W. F. (2022). Percobaan Memahami Perawatan Dan Kesejahteraan Hewan Percobaan. *Jurusan Biologi FMIPA Prgram Studi Biologi*, 1–109.

Zain, D. N., Pebiansyah, A., & Aprilia, A. Y. (2021). Aktivitas Nefrotektor Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Terhadap Tikus yang Diinduksi Parasetamol. *Pharmacoscript*, 4(2), 185-193. <https://doi.org/10.36423/pharmacoscript.v4i2.744>