

DAFTAR PUSTAKA

- alegantina, S., Setyorini, H. A., & Triwahyuni, T. (2015). Pengujian Mutu Dan Penetapan Kadar Filantin Pada Ekstrak Etanol Herba Meniran (*Phyllanthus Niruri* Linn). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(1), 11–16. <https://doi.org/10.22435/Bpk.V43i1.3963.11-16>
- Andayani, D., Suprihartini, E., & Astuti, M. (2018). Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Krokot (*Portulaca Oleracea*, L.) Pada Udemata Tikus Yang Di Induksi Karagenin. *Jpscr : Journal Of Pharmaceutical Science And Clinical Research*, 3(1), 43. <https://doi.org/10.20961/Jpscr.V3i1.15108>
- Dewatikasari, Whika Febria. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform Dan Etanol Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata* Prain.) Menggunakan Metode Maserasi. *Journal.Uin-Alauddin*, 5(September), 125–132. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>
- Fadlilaturrahmah, F., Amilia, J., Sukmawaty, Y., & Wathan, N. (2022). Identifikasi Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antiinflamasi In Vitro Fraksi N- Heksana Kapur Naga (*Calophyllum Soulattri* Burm F) Dengan Metode Uji Penghambatan Denaturasi Protein Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Pharmascience*, 9(2), 355. <https://doi.org/10.20527/Jps.V9i2.14372>
- Ifora, Fauziah, F., & Delita, R. (2018). Aktivitas Anti - Inflamasi Ekstrak Etanol Herba Genjer (*Limnocharis Flava* (L .) Buchenau) Pada Tikus Putih Jantan. *Jurnal Farmasi Higea*, 10(1), 19–24.
- Isrul, M., Dewi, C., & Wahdini, V. (2020). Uji Efek Antiinflamasi Infusa Daun Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor* L.) Terhadap Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Karagenan. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(2), 97–103. <https://doi.org/10.35311/Jmpi.V6i1.61>
- Kamruzzaman, H. M., & Hoq, M. O. (2016). A Review On Ethnomedicinal, Phytochemical And Pharmacological Properties Of *Phyllanthus Niruri*. *Journal Of Medicinal Plants Studies*, 4(6), 173–180.
- Kiswandono, A. A. (2007). Perbandingan Dua Ekstraksi Yang Berbeda Pada Daun Kelor (*Moringa Oleifera*, Lamk) Terhadap Rendemen Ekstrak Dan Senyawa Bioaktif Agung Abadi Kiswandono Universitas Prima Indonesia Medan Email : Nau_Shila@Yahoo.Com. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 1(1), 45–51.
- Kurnia, N., & Jumadi, O. (2019). Atlas Tumbuhan Sulawesi Selatan. In *Jurusan Biologi Fmipa Unm*.
- Landén, N. X., Li, D., & Ståhle, M. (2016). Transition From Inflammation To Proliferation: A Critical Step During Wound Healing. *Cellular And Molecular Life Sciences*, 73(20), 3861–3885. <https://doi.org/10.1007/S00018-016-2268-0>

- Lestari, T., Nusikho, Melati, N., & Muliawati, P. (2023). Review : Gambaran Penggunaan Obat Anti Inflamasi Non Steroid Natrium Diklofenak Sebagai Pereda Nyeri Pada Pasien Osteoartritis. *Jurnal Kesehatan Muhammadiyah*, 2(2), 59–68.
- Necas, J., & Bartosikova, L. (2013). Carrageenan: A Review. *Veterinari Medicina*, 58(4), 187–205. <https://doi.org/10.17221/6758-Vetmed>
- Perdana, P. R. (2022). Review: Aktivitas Immunomodulator Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus Niruri* L.). *Jurnal Farmagazine*, 9(1), 50. <https://doi.org/10.47653/Farm.V9i1.545>
- Primadina, N., Basori, A., & Perdanakusuma, D. S. (2019). Proses Penyembuhan Luka Ditinjau Dari Aspek Mekanisme Seluler Dan Molekuler. *Qanun Medika - Medical Journal Faculty Of Medicine Muhammadiyah Surabaya*, 3(1), 31. <https://doi.org/10.30651/Jqm.V3i1.2198>
- Rahman, N., Bahriul, P., & Diah, A. W. M. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Dengan Menggunakan 1, 1-Difenil-2-Pikrilhidrazil. *Jurnal Akademika Kimia*, 3(August), 143–149.
- Riwanti, P., Izazih, F., & Amaliyah, A. (2018). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol Pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 Dan 96% *Sargassum Polycystum* Dari Madura. *Journal Of Pharmaceutical-Care Anwar Medika*, 2(2), 35–48. <https://doi.org/10.36932/Jpcam.V2i2.1>
- Rusdy, H., Pasaribu Saruksuk, A. S., Dalimunte, R. S., & Dohude, G. A. (2021). <P>Efektivitas Getah Batang Betadine (*Jatropha Multifida* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi Pada Tikus Sprague-Dawley</P><P>Effectiveness Of Betadine (*Jatropha Multifida* L.) Stem Sap On The Wound Healing After Tooth Extraction In Sprague-. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 33(2), 145. <https://doi.org/10.24198/Jkg.V33i2.32563>
- Saputri, Fadlina Chany, Zahara, & Rita. (2016). Uji Aktivitas Anti-Inflamasi Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Americanum* L.) Pada Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi Karagenan. *Pharmaceutical Sciences And Research*, 3(3), 107–119.
- Shoviantari, F., Liziarmezilia, Z., Bahing, A., & Agustina, L. (2019). Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia Vol. 4 No. 2 Desember 2017 60. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 69–73. <https://ejournal.unair.ac.id/jfiki/article/view/12452/7995>
- Silverman, M., Lee, P. R., & Lydecker, M. (2023). Formularies. *Pills And The Public Purse*, 97–103. <https://doi.org/10.2307/Jj.2430657.12>
- 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>

Suryandari, S. S., Queljoe, E. de, & Datu, O. S. (2021). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (*Clerodendrum squamatum* Vahl.) Terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) yang Diinduksi Karagenan. *Pharmacon*, 10(3), 1025–1032.

Vina, A., Kunci, K., Damayanti, D. S., Kedokteran, F., Islam, U., Haryono, J. M. T., Malang, K., & Indonesia, J. T. (n.d.). *Potential of Meniran (Phyllanthus niruri) as an Alternative Anti-Inflammatory with Mechanisms Inhibiting Tumor Necrosis Factor Alpha (TNF- α) and Extracellular Signal-Regulated ERK2 Activities: In Silico Study* Wisnu Rizqulloh Zufar, Yoni Rina Bintari, D. 0341, 1–15.

Zahra, A. P., & Carolia, N. (2017). Obat Anti-inflamasi Non-steroid (OAINS): Gastroprotektif vs Kardiotoksik. *Majority*, 6, 153–158.

