

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, K.U. *et al.* (2024) “Efektivitas Gel Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) 5% Terhadap Jumlah Neutrofil pada Proses Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi Tikus strain Wistar,” *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(3), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.37148/arteri.v5i3.434>.
- Buana, K.D.M. and Mauludin, R. (2024) “Sumber Potensial Agen Antiinflamasi Tanaman Indonesia Dari Usada Taru Premana Dan Perkembangan Formulasinya: Telaah Pustaka,” *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 13(1), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.51887/jpfi.v13i1.1901>.
- Emelda, E., Nugraeni, R. and Damayanti, K. (2023) “Review: Exploration of Indonesian Herbal Plants for Anti Inflammatory,” *INPHARNMED Journal (Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal)*, 6(2), p. 58. Available at: <https://doi.org/10.21927/inpharnmed.v6i2.1938>.
- Evifania, R.D., Apridamayanti, P. and Sari, R. (2020) “Uji parameter spesifik dan nonspesifik simplisia daun senggani (*Melastoma malabathricum* L .) Specific and nonspecific parameter test of simplicia of senggani (*Melastoma malabathricum* L .) leaves,” *Jurnal Cerebellum*, 6(1), pp. 17–20.
- Faradiba, F. *et al.* (2024) “Pengaruh Variasi Metode Ekstraksi Jahe dan Serai terhadap Aktivitas Antiinflamasi pada Penghambatan Denaturasi Protein,” *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 11(1), pp. 33–40. Available at: <https://doi.org/10.33096/jffi.v11i1.1184>.
- Halimatussakdiah and Amna, U. (2016) “Isolasi Senyawa Alkaloid Indol dari Ekstrak Akar *Kopsia singapurensis* Ridl. (*Apocynaceae*),” *Jurutera*, 3(1), pp. 32–37.
- I Wayang Redi Aryanta (2019) “I Wayan Redi Aryanta Manfaat Jahe Untuk KESEHATAN I Wayan Redi Aryanta,” *Journal Widya Kesehatan*, 1(2), pp. 39–43.
- Kojong, E. *et al.* (2023) “Karakteristik morfologi tanaman jahe merah (*zingiber officinale* var. *rubrum*) lokal di kecamatan poso pesisir provinsi sulawesi tengah,” *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 4(2), pp. 301–310.
- Komunitas, J. *et al.* (2024) “Sinergi Fitokimia Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam) Dan Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) SEBAGAI Antiinflamasi Alami Pada Mencit JANTAN (*Mus musculus*),” 04, pp. 795–806.

- Latief, M. *et al.* (2021) "Anti Inflammatory Activity Of Sungkai LEAVES (Peronema canescens JACK) Ethanol Extract In Carrageenan Induced Mice," *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 7(2), pp. 144–153. Available at: <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v7i2.4532>.
- Melati Yulia Kusumastuti, STIKes Indah and Siti Aisyah Tanjung (2025) "Uji Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Pacar Air (Impatiens Balsamina L.) terhadap Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus) yang Diinduksi dengan Karagenan," *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 4(1), pp. 383–394. Available at: <https://doi.org/10.55606/jurrikes.v4i1.4742>.
- Mochtar, C.F. *et al.* (2023) "Antipyretic And Antiinflammatory Activities Of Bopot Leaf Extract From Kutai Kartanegara District Aktivitas Antipiretik Dan Antiinflamasi Ekstrak Daun Bopot Dari Kabupaten Kutai Kartanegara," 1(1).
- Mujahidin (2023) "Efektivitas Kompres Jahe Merah Terhadap Nyeri Sendi Penderita Reumathoid Arthritis," *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 13(26), pp. 77–85. Available at: <https://doi.org/10.52047/jkp.v13i26.253>.
- Mulyana, C., -, R. and Suryaningsih, S. (2013) "Pengaruh Pemberian INFUSA Daun Katuk (Sauropus androgynus (L.) Merr.) Terhadap Kadar Trigliserida Serum Darah Kambing Kacang Jantan Lokal," *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(2), pp. 31–37. Available at: <https://doi.org/10.21157/j.med.vet.v7i2.2951>.
- Mus, N.M. *et al.* (2023) "Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Metanol Kulit Batang Sengkuang pada Tikus Wistar yang Diinduksi CFA (Complete Freund's Adjuvant)," *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5(3), pp. 268–274. Available at: <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i3.1804>.
- Na'imah, J. and Nasyanka, A.L. (2024) "Potensi Flavonoid Dalam Daun Pepaya (Carica papaya L.) Sebagai Antiinflamasi Secara In Silico," *Fullerene Journal of Chemistry*, 9(1), p. 8. Available at: <https://doi.org/10.37033/fjc.v9i1.598>.
- Nashiroh, N., Rosidah, A. and Widyaningrum, I. (2022) "Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Emprit (Zingiber officinale var. Amarum) DENGAN PENDEKATAN IN VIVO."
- Nola, F. *et al.* (2021) "Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Steroid dan Terpenoid dari 5 Tanaman," *Syntax Idea*, 3(7), pp. 1612–1619. Available at: <https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v3i7.1307>.
- Rahadyana, R.Z., Artini, K.S. and Wardani, T.S. (2024a) "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Bunga Matahari (Helianthus Annuus L)

Dengan Menggunakan Metode Dpph (1,1-Diphenyl-2-Picryl Hydrazil),” 5.

- Salsabila, Rosidah, A. and Widyaningrum, I. (2024) “Efek antiinflamasi ekstrak etil asetat rimpang jahe emprit (*Zingiber officinale* var. *amarum*) secara topikal terhadap edema telapak kaki tikus yang diinduksi karagenan,” *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 12(1), pp. 1–10.
- Sapitri, A., Asfianti, V. and Marbun, E.D. (2022) “Pengelolaan Tanaman Herbal Menjadi Simplisia sebagai Obat Tradisional,” *Jurnal Abdimas Mutiara*, 3(1), pp. 94–102.
- Sholihah, N.M., Anwar, K. and Iskandar, A. (2023) “Formulasi Minuman Berbahan Jahe dan Kayu Manis sebagai Sumber Flavonoid,” *Jurnal Ilmu Gizi dan Dietetik*, 2(2), pp. 96–102. Available at: <https://doi.org/10.25182/jigd.2023.2.2.96-102>.
- Siregar, P.N.B. *et al.* (2022) “Review: Kandungan Kimia Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) dan Pembuktian In Silico sebagai Inhibitor SARS-CoV-2,” *Jurnal Pharmascience*, 9(2), p. 185. Available at: <https://doi.org/10.20527/jps.v9i2.13149>.
- Suhaila, R. *et al.* (2024) “Ekstraksi senyawa tanin dalam ampas kopi sebagai sumber daya tanin terbarukan,” *Journal of Agrosociology and Sustainability*, 1(2), pp. 89–99. Available at: <https://doi.org/10.61511/jassu.v1i2.2024.304>.
- Suleman, I.F. *et al.* (2022) “Identifikasi Senyawa Saponin Dan Antioksidan Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia hemprichii*),” *Jambura Fish Processing Journal*, 4(2), pp. 94–102. Available at: <https://doi.org/10.37905/jfpj.v4i2.15213>.
- Ulfah, M., Priyanto, W. and Prabowo, H. (2022) “Kajian Kadar Air terhadap Umur Simpan Simplisia Nabati Minuman Fungsional Wedang Rempah,” *Jurnal Pendidikan Dasar dan Sosial Humaniora*, 1(5), pp. 1103–1112.
- Widyarini, S. *et al.* (2023) “Karagenin Sebagai Model Inflamasi Pada Kulit Mencit: Gambaran Makroskopik Dan Histopatologis,” *Jurnal Sain Veteriner*, 41(1), p. 88. Available at: <https://doi.org/10.22146/jsv.62689>.
- Zida, R., Dian, R. and Widyaningrum, I. (2024) “Uji In Vivo Terhadap Ekstrak N-Heksan Jahe Emprit (*Zingiber officinale* IN VIVO Test Of N-Hexane Extract Of Emprit Ginger (*Zingiber officinale* var. *Amarum*) As A Topical Anti-Inflammatory Universitas Islam Malang dan Laboratorium,” *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 12(1), pp. 1–9.