

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., Andiarna, F., Lusiana, N., Purnamasari, R., dan Hadi, M. I. (2018). Identifikasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium Aqueum*) dengan Perbandingan Beberapa Pelarut pada Metode Maserasi. *Biotropic : The Journal Of Tropical Biology*, 2(2), 108–118. <https://doi.org/10.29080/Biotropic.2018.2.2.108-118>
- Akbar, M. R., Intannia, D., dan Lingga, H. N. (2021). Studi Observasional Pola Penggunaan dan Tingkat Pengetahuan Tentang Anti Inflamasi Non Steroid pada Masyarakat Kelurahan Sungai Besar Kecamatan Banjarbaru Selatan. *Jurnal Pharmascience*, 8(2), 29. <https://doi.org/10.20527/Jps.V8i2.7772>
- Ana, I. D. (2025). Prinsip Biomedis Kedokteran Gigi Regeneratif. Ugm Press.
- Andriyono, R. I. (2019). *Kaempferia Galanga* L. Sebagai Anti-Inflamasi dan Analgetik. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 495–502. <https://doi.org/10.26630/Jk.V10i3.1458>
- Anggitasari, W., Pebriarti, I. W., dan Rindiantika, B. K. (2023). Uji Aktivitas Antiinflamasi Salep Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(2), 596–603. <https://doi.org/10.35311/Jmpi.V9i2.395>
- Anugrahini, C. P. H., dan Wahyuni, A. S. (2021). *Narrative Review* : Aktivitas Antidiabetes Tanaman Tradisional di Pulau Jawa. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Edisi Khusus (Rakerda-Seminar Iai Jateng), 120–131. <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Arziyah, D., Yusmita, L., dan Wijayanti, R. (2022). Analisis Mutu Organoleptik Sirup Kayu Manis dengan Modifikasi Perbandingan Konsentrasi Gula Aren dan Gula Pasir. *Jurnal Penelitian dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, 1(2), 105–109. <https://doi.org/10.47233/Jppie.V1i2.602>
- Bachmid, S. N., Dewi, C., dan Ridwan, B. A. (2022). Formulasi Sediaan Gel Pembersih Gigi Infusa Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* Swingle.) dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Streptococcus* *Formulation Of Dental Cleanser Gel Lime Leaves (Citrus Aurantifolia Swingle) Infused And Antibacterial Test Of*. *Jurnal Pharmacia Mandala Wlalu*, 1(6), 278–289.
- Cahyaningsih, E., Yuda, P. E. S. K., dan Susanthi, I. M. (2018). Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Salam India (*Murraya Koenigii* L) Terhadap Tikus (*Rattus Norvegicus*) Jantan yang Diinduksi Karagenan 1%. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 4(1), 25–31. <https://doi.org/10.36733/Medicamento.V4i1.875>
- Cho, S. N., Chatterjee, D., dan Brennan, P. J. (2015). *A Simplified Serological Test For Leprosy Based On A 3,6-Di-O-Methylglucose-Containing Synthetic Antigen*. *American Journal Of Tropical Medicine And Hygiene*, 35(1), 167–172. <https://doi.org/10.4269/Ajtmh.1986.35.167>
- Fadhil, A. R., Sinthary, V., dan Rijai, L. (2024). Studi Etnofarmasi Tumbuhan

- Berkhasiat Obat di Kecamatan Duampanua Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 10(1), 80–103.
- Habibi, A. I., Firmansyah, R. A., dan Setyawati, S. M. (2018). Skrining Fitokimia Ekstrak N-Heksan Korteks Batang Salam (*Syzygium Polyanthum*). *Indonesian Journal Of Chemical Science*, 7(1), 1–4.
- Hadinata, D., Kp, S., dan Kep, M. (2022). Patofisiologi. *Edu Publisher*.
- Iyan Hardiana; Ni Made Raningsih. (2023). Uji Ekstrak Etanol Bunga Kenanga *Cananga Odorata* T. Uji Ekstrak Etanol Bunga Kenanga (*Cananga Odorata*) Terhadap Penurunan Edema pada Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus*), 2(2).
- Jannah, H., dan Safnowandi. (2018). Identifikasi Jenis Tumbuhan Obat di Kawasan Desa Batu Mekar Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat. 6(1), 1–15.
- Kilis, T. N. I. ., Karauwan, F. A., Sambou, C. N., dan Lengkey, Y. K. (2020). Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Salam *Syzygium Polyanthum* Sebagai Antibakteri *Staphylococcus Aureus*. *Biofarmasetikal Tropis*, 3(1), 46–53. <https://doi.org/10.55724/J.Biofar.Trop.V3i1.255>
- Lara, A. D., Elisma, E., dan Kasmadi, F. S. (2022). Uji Aktivitas Analgesik Infusa Daun Jeruju (*Acanthus Illicifolius* L.) pada Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus*). *Indonesian Journal Of Pharma Science*, 3(2), 71–80. <https://mail.online-journal.unja.ac.id/Ijps/article/view/15383>
- M Yusuf, M. Y., dan Al-Gizar, M. R. (2022). Teknik Manajemen dan Pengelolaan Hewan Percobaan (Memahami Perawatan dan Kesejahteraan Hewan Percobaan). Universitas Negeri Makassar.
- Ma'rah, N. H., dan Waskita, K. N. (2023). Uji Efektivitas Antiinflamasi Kombinasi Ekstrak Herba Kumis Kucing (*Orthosiphon Stamineus* Benth.) dan Daun Salam (*Eugenia Polyantha* Wight.) pada Tikus Jantan Putih (*Rattus Norvegicus* L.). *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 2(1), 69–75. <https://doi.org/10.56127/Jukeke.V2i1.593>
- Medzhitov, R. (2021). *The Spectrum Of Inflammatory Responses*. *Science*, 374(6571), 1070–1075.
- Meiske S. Sangi, Lidya I. Momuat, M. K. (2012). *Toxicity Test And Phytochemical Screening On Palm Sugar Leaf Midrib Flour (Arenga Pinnata)*. *Jurnal Ilmiah Sains*, 12, 127–133.
- Mulyani, T., Setyahadi, S., dan Wibowo, A. E. (2023). *Pharmacy : Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal Of Indonesia)* Uji Aktivitas Antiinflamasi Kombinasi Ekstrak Daun Torbangun (*Plectranthus Amboinicus* (Lour.) Spreng.) dan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam.) dengan Metode Penghamba. *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia*, 20(01), 26–32.
- Noval, Melviani, Rohama, Vita, Sri Wahyu, dan Dilla, Khaliza Anatasya. (2023). Pelatihan Pembuatan Sediaan Infusa Beserta Evaluasinya dari Bahan Alam *Training On Making Infusion Preparations And Their Evaluation From*

- Natural Materials*. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Tangguh, 2(1), 261–267.
- Oktavia, S. N., Wahyuningsih, E., Andasari, S. D., dan Normaidah. (2020). Skrining Fitokimia dari Infusa dan Ekstrak Etanol 70% Daun Cincau Hijau (*Cyclea Barbata* Miers). *Cerata Jurnal Ilmu Farmasi*, 11(1), 1–6. <https://doi.org/10.61902/Cerata.V11i1.84>
- Olascuaga-Castillo, K., Castillo-Medina, O., Villacorta-Zavaleta, M., Lopez, D., Altamirano-Sarmiento, D., Caceres-Andonair, E., Llontop, M., Malca, F., Noe, S., dan Blanco-Olano, C. (2023). *Phytochemical Screening And Antiinflammatory Activity Of The Extract From The Leaves Of Desmodium Molliculum (Kunth) Dc (Fabaceae) In Rats With Acute Inflammation. Pharmacognosy Journal*, 15(5), 786–790. <https://doi.org/10.5530/Pj.2023.15.153>
- 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>
- Prihastuti, D., dan Abdassah, M. (2019). Karagenan dan Aplikasinya di Bidang Farmasetika. *Farmasetika.Com (Online)*, 4(5), 146–154. <https://doi.org/10.24198/Farmasetika.V4i5.23066>
- Pulungan, D. R. A., Syahfitri, D., Adelia, D., dan Salsabila, R. F. (2024). Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Rempah Khas Indonesia dengan Berbagai Manfaat Farmakologi: *Literature Review. Indonesian Journal Of Pharmaceutical Education*, 4(3).
- Putri, F. S., Arief, M. J., dan Rusli, R. (2024). Uji Aktivitas Antiinflamasi Akut Ekstrak Etanol dan Ekstrak Air Daun Telang (*Clitoria Ternatea* L.) dengan Induksi Karagenan. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 10(1), 151–156. <https://doi.org/10.35311/Jmpi.V10i1.467>
- Putri, S. W. A., Pertiwi, A. D., Rahmawati, S., dan Idawati, S. (2022). Uji Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Kombinasi Daun Kemangi Lombok (*Ocimum Sanctum*) dan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) pada Tikus Jantan. *Pharmaceutical And Traditional Medicine*, 6(2), 41–50. <https://doi.org/10.33651/Ptm.V6i2.616>
- Ramadhani, N., dan Sumiwi, S. A. (2016). Aktivitas Antiinflamasi Berbagai Tanaman diduga Berasal dari Flavonoid. *Farmaka*, 14(2), 111–123.
- Ridwan, B. A., Fety, Y., dan Nurlinda, N. (2021). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Anti Inflamasi Non Steroid (OAINS). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7(1), 1–8.
- Rizal, R., Afriyeni, H., dan Tari, M. N. Y. (2022). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Banto (*Leersia Hexandra* Sw.) Terhadap Aktivitas Antiinflamasi pada Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Karagenan. *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan*, 9(1), 35–41. <https://doi.org/10.33508/Jfst.V9i1.3258>
- Rizka, D., Pulungan, A., Syahfitri, D., dan Adelia, D. (2024). Daun Salam

- (*Syzygium Polyanthum*) Rempah Khas Indonesia dengan Berbagai Manfaat Farmakologi : *Literature Review*. 4(3), 423–437. <https://doi.org/10.37311/Ijpe.V4i3.28452>
- Rubianti, I., Azmin, N., dan Nasir, M. (2022). Analisis Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Golka (*Ageratum Conyzoides*) Sebagai Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Bima Pendahuluan Banyak Tumbuhan Obat di Indonesia yang Dimanfaatkan Sebagai Obat Tradisional. *Salah Satunya yaitu Tanaman Golkar Y*. 1(2), 7–12.
- Septian Hardi, R., Slamet, S., dan Kamilla, L. (2019). Uji Aktivitas Anti Inflamasi Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine Americana* L. Merr) Terhadap Stabilisasi Membran Sel Darah Merah. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 2(1), 30. <https://doi.org/10.30602/Jlk.V2i1.324>
- Septiana, U. L., Pramudita, O. P., Retfilastuti, I., dan Sholikhah, L. A. (2023). Analisis Potensi Senyawa Mangostin dalam Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) Sebagai Agen Antiinflamasi. *Jurnal Jendela Inovasi Daerah*, 6(2), 72–86. <https://doi.org/10.56354/Jendelainovasi.V6i2.147>
- Setiani, L. A., Moerfiah, M., dan Yulianita, Y. (2020). Uji Aktivitas Antiinflamasi Infusa Daun Afrika (*Vernonia Amygdalina*) pada Tikus Putih yang Diinduksi Karagenan. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 77–85. <https://doi.org/10.23917/Pharmacon.V17i1.9322>
- Setiawan, G., dan Suardamana, K. (2023). Aspek Farmakologi dan Indikasi *Corticosteroid*. *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(11), 600–610. <https://doi.org/10.55175/Cdk.V50i11.623>
- Simarmata, Y. (2025). Surat Identifikasi Tanaman *Syzygium Polyanthum* (Wight.) Walp. Herbarium/Laboratorium Biologi FMIPA Universitas Sumatera Utara. (P. 1).
- Sinata, N., Denni, I., dan Khairi, W. (2023). Uji Aktivitas Antidiabetes Infusa Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* (Wight) Walp.) Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Putih (*Mus Musculus* L.) Jantan yang Diinduksi Glukosa. 4(1), 33–40.
- Supartoko, B., Murti, N. W., Nurhidayati, S., dan Adzani, Y. T. (N.D.). Klasifikasi Tanaman Obat di Agrowisata Sido Muncul.
- To'bungan, N. (2021). Pemanfaatan dan Skrining Fitokimia Infusa Daun Rumput Knop (*Hyptis Capitata* Jacq.). *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 5(3), 149–154. <https://doi.org/10.24002/Biota.V5i3.3520>
- Widhoyo, H., Kurdiansyah, dan Yuniarti. (2019). Uji Fitokimia pada Tumbuhan Purun Danau (*Lepironia Articulata*). *Jurnal Sylva Scientiae*, 02(3), 384–492.
- Winata, H. S., Andry, M., Nasution, M. A., Rezaldi, F., Shindy, A., dan Sembiring, F. B. (2023). (Ams) Issn : 2460-9048 (Print), Issn : 2714-5654 (*Electronic*). 9(1), 47–53.
- Xiang, L., Huang, Q., Chen, T., He, Q., Yao, H., dan Gao, Yongxiang Terapi, K. (2023). Ekstrak Etanol Rimpang Paridis Melemahkan Pembengkakan Kaki

yang Disebabkan Oleh Karagenan pada Tikus dengan Menghambat Produksi Faktor Inflamasi. 6, 1–11.

Yuliani, N. N., dan Dienina, D. P. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Infusa Daun Kelor (*Infusa Moringa*). Jurnal Info Kesehatan, 14(2), 1060–1082.