

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, Nova. 2025. *Surat Identifikasi Tanaman Syzygium polyanthum (Wight.) Walp. Herbarium Medanense (MEDA)/Laboratorium Biologi FMIPA Universitas Sumatra Utara* (p.1).
- Anugrahini, C. P. H., and A. S. Wahyuni. 2021. "Narrative Review : Aktivitas Antidiabetes Tanaman Tradisional Di Pulau Jawa." *Jurnal Farmasi Indonesia. Edisi Khusus (Rakerda-Seminar IAI Jateng)* 120–31.
- Ayu, Dewa, dan Trisna Damayanti. 2024. "Rancangan Formulasi Dan Teknologi Sediaan Steril Injeksi Fenitoin Serta Uji Evaluatif Sediaan." *Jurnal Kesehatan Tambusai* 5 (2): 3059–67. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/2734>.
- Balfas, Rifqi Ferry, dan Yuniarti Dewi Rahmawati. 2022. "Skrining Fitokimia, Formulasi, Dan Uji Sifat Fisik Sediaan *Foot Sanitizer Spray* Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon Citratus Sp.*)." *Jurnal Pharmascience* 9 (1): 11. <https://doi.org/10.20527/jps.v9i1.11990>.
- 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 Wlaluya*, 1(6), pp. 278–289.
- Dendi, Gusnadi. 2020. "Sifat Mikrobiologi Dan Organoleptik Salami Daging Domba Dan Sapi Dengan Penambahan Wortel." *Jurnal Penyuluhan Pertanian* 1 (1): 65–76. <https://doi.org/10.51852/jpp.v1i1.200>.
- Desiani, Ekanita, Tri Yusufi Mardiana, Benny Diah Madusari, dan Fajri Nur Hidayat. 2022. "Uji Aktivitas Analgesik Ekstrak Daun Mangrove (*Rhizophora Mucronata L.*) Terhadap Mencit Jantan (*Mus Musculus*) Yang Diinduksi Asam Asetat." *Journal of Pharmacy* 6 (2): 307–17.
- Depkes RI, 2020. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Edited by edisi IV FI. Hal 1533-1534.
- Faizah, Baeti., Prabandari, Sari., S. (2021) 'Para pemikir :Jurnal Ilmiah Farmasi Vol 07 No.1 Tahun 2021', *Jurnal ilmiah farmasi*, 07(1), pp. 1–7.
- Farmakope, I.I. (2020) *Farmakope Indonesia edisi IV*. Edited by edisi I. FI.
- Hamel, D. V dkk. (2021) 'Uji Efektivitas Infusa Biji Ketumbar *Coriandrum sativum L.* Sebagai Antikolesterol Pada Tikus Putih *Rattus norvegicus*', 4(1), pp. 45–52. <https://doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v4i1.307>.
- Kesehatan, Jurnal Ilmiah, Sandi Husada, Asyraf Vivaldi Wardoyo, dan Rasmi Zakiah Oktarlina. 2019. "Literature Review 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): 156–60. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.138>.

Khaerunnisa, Widiarti. 2021. “*Pharmaceutical and Traditional Medicine Uji Efektivitas Analgetik Ekstrak Etanol Kombinasi Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Dan Daun Kemangi (Ocimum Sanctum) Pada Mencit (Mus Musculus L.) Abstrak Pharmaceutical and Traditional Medicine 80 Bahan Dan Meto*” 5: 80–85. <https://doi.org/10.33651/ptm.v5i2.633>.

Kuntari, Kuntari, Toni Aprianto, Rani Hadiyati Noor, dan Baruji Baruji. 2017. “*Verifikasi Metode Penentuan Asetosal Dalam Obat Sakit Kepala Dengan Metode Spektrofotometri Uv.*” *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)* 6 (1): 31–40. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v6i1.9398>.

Lara, A.D., Elisma and Sani K, F. (2021) ‘*Investigating the Analgesic Activity of Jeruju Leaf Infusion (Acanthus Ilcifolius L.) on Male White Mice (Mus Musculus)*’, *International Journal of Prevention Practice and Research*, 03(01), pp. 01–05. Available at: <https://doi.org/10.55640/medscience-abcd618>.

Mita, Ratnawulan Soraya, dan Patihul Husni. 2017. “*Pemberian Pemahaman Mengenai Penggunaan Obat Analgesik Secara Rasional Pada Masyarakat Di Arjasari Kabupaten Bandung.*” *Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat* 6 (3): 193–94.

Nindia, Listarmi, dan Muhaimin Muhaimin. 2023. “*Investigating the Analgesic Activity of Jeruju Leaf Infusion (Acanthus Ilcifolius L.) on Male White Mice (Mus Musculus).*” *International Journal of Prevention Practice and Research* 03 (01): 01–05. <https://doi.org/10.55640/medscience-abcd618>.

Nurdiana (2020) *BUKU REFERENSI TAKSONOMI TUMBUHAN TINGGI*. Mataram: CV. Sanabil.

Oktavia, Anggraeni. 2023. “*Mutu Fisik Sediaan Gargarisma Infusa Daun Jambu Biji (Psidium Guajava L.)*.” *Jurnal.Uts.Ac.Id* 4 (2): 60–67. <http://www.jurnal.uts.ac.id/index.php/hexagon/article/view/3145>.

Prambudi, Hery. 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>.

Ramdhaniah, Nurlaila, Aliefman Hakim, dan Eka Junaidi. 2021. “*Pengembangan Modul Praktikum Kimia Bahan Alam: Isolasi Triterpenoid Lupeol Dari Daun Mangrove (Sonneratia Alba).*” *Chemistry Education Practice* 4(2):121–28. <https://doi.org/10.29303/cep.v4i2.2128>.

Rizka, Dea, Ananda Pulungan, Dewi Syahfitri, dan Difa Adelia. 2024. “*Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Rempah Khas Indonesia Dengan Berbagai*

Manfaat Farmakologi : Literature Review” 4 (3): 423–37.
<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’, *JUSTER : Jurnal Sains dan Terapan*, 1(2), pp. 7–12. Available at: <https://doi.org/10.55784/juster.v1i2.67>.
- Rustam, E. and Arifin, H. (2020) ‘Efek Analgetik Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Pada Mencit Putih Jantan’, *Jurnal Farmasi Higea*, 12(1), pp. 40–47. Available at: <http://dx.doi.org/10.52689/higea.v12i1.262>
- Sa’adah, Nikmatus, Niswaton Chasanah, Sawitri Dwi Indah Pertami, Puspa Dila Rohmaniar, Agus Aan Adriansyah, dan Ahda Mas Ulah. 2022. “Efek Analgesik Ekstrak Daun Trembesi (*Samanea Saman* (Jacq.) Merr.) Terhadap Mencit Putih (*Mus Musculus*). *Analgesic Effect of Trembesi Leaf Extract (Samanea Saman (Jacq.) Merr.) on White Mice (Mus Musculus).*” *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students* 6 (2): 120.
<https://doi.org/10.24198/pjdrs.v6i2.38880>.
- Sinata, Novia. 2020. “Uji Efek Analgetik Infusa Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* (Christm.) Swing) Terhadap Mencit Putih (*Mus Musculus* L) Jantan Yang Diinduksi Asam Asetat 1%.” *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia* 9 (1): 12–20. <https://doi.org/10.51887/jpfi.v9i1.795>.
- Sinata, N., Lestari, M.R. and Rambat, S. (2025) ‘Aktivitas Analgetik Infusa Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha* K .) Terhadap Mencit Putih (*Mus musculus* L .) Jantan’, 4(3), pp. 690–696. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/4qnznw25>.
- Salimi, Y.K., Hasan, A.S. dan Botutihe, D.N. (2021) ‘Sintesis dan Karakterisasi *Carboxymethyl Cellulose Sodium* (Na-CMC) dari Selulosa Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) dengan Media Reaksi Etanol- Isobutanol’, 3(1), pp. 1–11.
- Sangi, M.S., Momuat, L.I. dan Kumaunang, M. (2012) ‘Uji Toksisitas Dan Skrining Fitokimia Tepung Gabah Pelepah Aren (*Arenga pinnata*)’, *Jurnal Ilmiah Sains*, 12(2), p. 127. Available at: <https://doi.org/10.35799/jis.12.2.2012.716>.
- Sinda, Trilaxmi Ivon, Richard Kristanto Kati, Debora Monica Pangemanan, and Sekplin A. S. Sekeon. 2018. “Mixed Pain”. *Jurnal Sinaps* 1 (3): 59–69.
- Suriadi, Imran, dan Ardyan Wanto Hadi. 2014. “Uji Efektifitas Penggunaan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Dan Madu Serta NaCl 0,9% Terhadap Proses Penyembuhan Luka Akut Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* Strain Wistar).” *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan* 5 (3) (3): 114–23.
- To’bungan, Nelsiani. 2021. “Pemanfaatan Dan Skrining Fitokimia Infusa Daun Rumput Knop (*Hyptis Capitata* Jacq.).” *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati* 5 (3): 149–54. <https://doi.org/10.24002/biota.v5i3.3520>.

Wijayanti, Diana. 2013. "Efek Analgetik Ekstrak Air Daun Salam." *Jurnal Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta* 4 (2): 60–67. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/26101>.

Yusuf, M Muhamad Rafliansyah Al-Gizar, Yahdiel Yudistira A. Rorrong, Deny Romadhon Badaring, Hajar Aswanti, Siti Maulydya Ayu MZ, Nurazizah, Aulia Dzalsabila, dkk. 2022. "Percobaan Memahami Perawatan Dan Kesejahteraan Hewan Percobaan." *Jurusan Biologi FMIPA Prgram Studi Biologi*, 1–109.