

DAFTAR PUSTAKA

- Bahrudin, M. (2018). Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika*, 13(1), 7. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>
- Bajuber, Q., Indiastuti, D. N., & Kusuma, E. (2020). Efek Analgesik Ekstrak Etanol Zingiber cassumunar Roxb. pada Mencit dengan Metode Writhing Test. *Jurnal Medik Veteriner*, 3(1), 45. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol3.iss1.2020.45-50>
- Benedictus L, Maryo Juan., T. (2016). *EFEK ANALGESIK EKSTRAK KULIT BATANG KAYU MANIS (Cinnamomum zeylanicum) PADA TIKUS PUTIH JANTAN (Rattus norvegicus) STRAIN WISTAR YANG MENDAPAT TRAUMA MEKANIK MENGGUNAKAN Paw-Pressure Test.*
- Daniel, A. N., Sartoretto, S. M., Schmidt, G., Caparroz-Assef, S. M., Bersani-Amado, C. A., & Cuman, R. K. N. (2009). Anti-inflammatory and antinociceptive activities of eugenol essential oil in experimental animal models. *Revista Brasileira de Farmacognosia*, 19(1 B), 212–217. <https://doi.org/10.1590/S0102-695X2009000200006>
- Ervina, M., Nawu, Y. E., & Esar, S. Y. (2016). Comparison of in vitro antioxidant activity of infusion, extract and fractions of Indonesian Cinnamon (*Cinnamomum burmannii*) bark. *International Food Research Journal*, 23(3), 1346–1350.
- Fernanda Ferry Hanny, T. P. L. . (2019). *APLIKASI PEMANFAATN DAUN PEPAYA (Carica papaya) SEBAGAI BIOLARVASIDA TERHADAP LARVA Aedes aegypti.*
- Hakim, L. (2015). *Rempah & Herba Kebun-Pekarangan Rumah Masyarakat* (Issue 164).
- Hapsoh, & Hasanah, Y. (2011). Budidaya Tanaman Obat dan Rempah. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Idris, H., & Mayura, E. (2019). Teknologi Budidaya Dan Pasca Panen Kayu Manis. *Kementerian Pertanian, Balai Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 1.
- Indra, I. (2013). Farmakologi Tramadol. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 13(1), 50–54. <https://doi.org/10.24815/jks.v13i1.3436>
- Khasanah, L. U., Utami, R., Manuhara, G. J., Fattahillah, Q., & Setyowati1, F. P. (2018). Pengaruh Perlakuan Pendiaman dan Konsentrasi Etanol terhadap Oleoresin Daun dan Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*). *Mewujudkan Masyarakat Madani Dan Lestari*, 101–116.
- Khoirunnisa Assidqi, W. T. dan S. S. (2012). *POTENSI EKSTRAK DAUN*

PATIKAN KEBO (Euphorbia hirta) SEBAGAI ANTIBAKTERI TERHADAP Aeromonas hydrophila SECARA IN VITRO. 1(2), 113–124.

Mayura, H. I. dan E. (n.d.). *Kayu Manis.*

Muaja, M. G. D., Runtuwene, M. R. J., & Kamu, V. S. (2017). Aktivitas antioksidan ekstrak metanol dari daun Soyogik (Saurauia bracteosa DC.) [Antioxidant activity of methanol extract from Soyogik (Saurauia bracteosa DC.)] leaves [Antioxidant activity of methanol extract from Soyogik (Saurauia bracteosa DC.) leave. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), 68–72.

Muhtadi, ., Suhendi, A., Wahyuningtyas, N., & Sutrisna, E. (2014). UJI PRAKLINIK ANTIHIPERUREMIA SECARA IN VIVO PADA MENCIT PUTIH JANTAN GALUR BALB-C DARI EKSTRAK DAUN SALAM (*Syzygium polyanthum* Walp) DAN DAUN BELIMBING WULUH (*Averrhoa bilimbi* L.). *Biomedika*, 6(1), 17–23. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v6i1.283>

Mutiarahmi, C. N., Hartady, T., & Lesmana, R. (2021). Penggunaan Mencit Sebagai Hewan Coba di Laboratorium yang Mengacu pada Prinsip Kesejahteraan Hewan. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(1), 134–145. <https://doi.org/10.19087/imv.2020.10.1.134>

Novitasari, A. E., & Putri, D. Z. (2016). Isolasi dan Identifikasi Saponin Pada Ekstrak Daun Mahkota Dewa Dengan Ekstraksi Maserasi. *Jurnal Sains*, 6(12), 10–14. <http://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/issue/view/88>

Nurhasnawati, H., Sukarmi, S., & Handayani, F. (2017). PERBANDINGAN METODE EKSTRAKSI MASERASI DAN SOKLETASI TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL DAUN JAMBU BOL (*Syzygium malaccense* L.). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), 91. <https://doi.org/10.51352/jim.v3i1.96>

Pinzon, R. T. (2016). *Pengkajian nyeri komprehensif.*

Praditapuspa, E. N., Kresnamurti, A., & Faizah, A. K. (2020). Uji Aktivitas Analgesik Minyak Ikan Salmon pada Mencit Putih (*Mus musculus*) Jantan Galur Balb/C dengan Metode Hot Plate. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 259–264.

Purnama Fajri, S. W. I. (2016). Farmakologi. *Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi.*

Rafita, I. D. (2015). Pengaruh Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) Terhadap Gambaran Histopatologi dan Kadar SGOT SGPT Hepar Tikus yang Diinduksi Paracetamol. *Skripsi, Jurusan Biologi FMIPA Universitas Semarang*, 2(1), 1–9.

Rejeki, P. S., Putri, E. A. C., & Prasetya, R. E. (2018). Ovariektomi pada tikus dan mencit. In *Airlangga University Press*.

- Rusdi Evizal. (2013). *Tanaman_Rempah_dan_Fitofarmaka_by_Rusdi_Evizal)_6144692_(z-lib.org).pdf*.
- sangadah, khotimatus. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sukun Terhadap Fertilitas Mencit. *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 21(1), 1–9.
- Suwondo, B. S., Meliala, L., & Sudadi. (2017). *Buku Ajar Nyeri 2017*. <https://id.scribd.com/document/401666306/EBOOK-BUKU-AJAR-NYERI-R31JAN2019-pdf>
- Tamimi, A. A. , De Queljoe, E., & Siampa, J. P. (2020). UJI EFEK ANALGESIK EKSTRAK ETANOL DAUN KELOR (*Moringa oleifera* Lam.) PADA TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR (*Rattus norvegicus*). *Pharmacon*, 9(3), 325. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.30015>
- Tudang, A. (2013). UJI EFEK ANALGESIK EKSTRAK DAUN PICISAN (*Polyodium nummulariifolium* Mett.) PADA MENCIT SWISS (*Mus musculus*). *Jurnal E-Biomedik*, 1(2), 779–784. <https://doi.org/10.35790/ebm.1.2.2013.3631>
- Wahyuni S.S., Fitmawati, N. S. (2016). Analisis Keanekaragaman Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii* (Nees & T. Nees) Blume.) Di Kabupaten Agam, Sumatera Barat Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Riau Biologia*, 1(2), 160–164.
- Widiarti, W., Andrajati, R., & Amin, J. (2012). Uji Efek Analgesik Ekstrak Etanol Mencit Jantan dengan Metode Tail-Flick. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 9(2). <https://doi.org/10.7454/psr.v9i2.3355>
- Widya Hanif, M. Isa, T. A. T. (2017). POTENSI INFUSA BATANG SERNAI (*Wedelia biflora*) SEBAGAI ANALGESIK PADA MENCIT (*Mus musculus*). *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 01(4).
- Wuisan, J. (2015). *UJI EFEK ANALGESIK EKSTRAK KULIT BATANG POHON*. 3, 3–8.
- Yohed, I. (2013). PENGARUH JENIS PELARUT DAN TEMPERATUR TERHADAP TOTAL PHENOLIC CONTENT, TOTAL FLAVONOID CONTENT, DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DI EKSTRAK DAUN NYAMPLUNG (*Calophyllum inophyllum*). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. http://repository.its.ac.id/43646/1/2313100129_2313100155_Undergraduate d_Theses.pdf
- Zaki Mubarak, Santi Chismirina, C. A. Q. (2016). AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK KAYU MANIS (*Cinnamomum burmannii*) TERHADAP PERTUMBUHAN *Enterococcus faecalis*. 8(1), 1–76.