

DAFTAR PUSTAKA

1. Cahyaningsih E, Suwarni E. **Efek Analgesik Infusa Daun Kayu Putih (Melaleuca Trichostachya Lindl.) Pada Mencit Jantan (Mus Musculus L.)**. 2017;3(1):7-11.
2. Waluyo TK, Pasaribu G. (**Antioxidant and Anticoagulation Activities of Dragon ' s Blood**). *J Penelit Has Hutan*. 2013;31(4):306-315.
3. Hanifa W, Isa M, TR AT. **POTENSI INFUSA BATANG SERNAI (Wedelia biflora) SEBAGAI ANALGESIK PADA MENCIT (Mus musculus)**. *J Chem Inf Model*. 2017;1(4):729-735.
4. Tjay, T.H. dan KR. **Obat-Obat Penting: Khasiat, Penggunaan Dan Efek-Efek Sampingnya**. 5th ed. Gramedia; 2002.
5. Gupta D, Bleakley B, Gupta RK. **Dragon's blood: Botany, chemistry and therapeutic uses**. *J Ethnopharmacol*. 2007;115(3):361-380. doi:10.1016/j.jep.2007.10.018
6. Sasongko H, Farida Y, Efendi NR, Pratiwi D, Dwi A. **Analgesic Activity of Ethanolic Extracts of Karika Leaves (Carica pubescens) In Vivo Aktivitas Analgesik Ekstrak Etanol Daun Karika (Carica pubescens) Secara In Vivo**. Published online 2016:83-89.
7. TELLU AT. **Identification keys on rattans (Calamus spp.) from Central Sulawesi based on anatomical structure of stems**. *Biodiversitas J Biol Divers*. 1970;6(2):113-117. doi:10.13057/biodiv/d060209
8. V W, Alwis. **Budidaya Tanaman Rotan Jernang (Daemonorops Sp. kementrian kehutanan**; 2013.
9. Yetty, Hariyadi B, Murni P. **Studi etnobotani jernang (Daemonorops spp.) pada masyarakat Desa Lamban Sigatal dan Sepintun Kecamatan Pauh Kabupaten Sarolangun Jambi**. *Biospecies*. 2013;6(1):38-43.
10. Matangaran JR. **Potensi Dan Pemanenan Buah Rotan Jernang**. *J Silviculture Trop*. 2012;3(1):65-70.
11. Kalima T. **KERAGAMAN SPESIES ROTAN YANG BELUM DIMANFAATKAN DI HUTAN TUMBANG HIRAN, KATINGAN, KALIMANTAN TENGAH**. *Info Hutan*, 5(2), 161–175. Retrieved from https://www.forda-mof.org/files/07_Titi_Kalima_klm_versi2.pdf**KERAGAMAN SPESIES ROTAN YANG BEL**. *Info Hutan*. 2008;5(2):161-175.

https://www.forda-mof.org/files/07_Titi_Kalima_klm_versi2.pdf

12. Luliana S, Susanti R, Agustina E. **Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Air Herba Ciplukan (*Physalis angulata* L .) terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L .) Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Karagenan** **Antiinflammatory Activity Test of Aqueous Extracts Herb of Ciplukan (*Physalis angul*. 2017;22(December):199-205.**
13. Andriani L, Perawati S, Awaliatuwelda. **Studi Etnofarmasi Tumbuhan Jernang Pada Suku Anak Dalam Di Desa Muara Kilis.** *Farmasains J Ilm Ilmu Kefarmasian*. 2021;8(1):15-21. doi:10.22236/farmasains.v8i1.5195
14. Shi J, Hu R, Lu Y, Sun C, Wu T. **Single-step purification of dracorhodin from dragon's blood resin of *Daemonorops draco* using high-speed counter-current chromatography combined with pH modulation.** *J Sep Sci*. 2009;32(23-24):4040-4047. doi:10.1002/jssc.200900392
15. Samber LN, Semangun H, Prasetyo B. **Karakterisasi Antosianin Sebagai Pewarna Alami.** *Semin Nas x Pendidik Biol FKIP UNS*. 2013;(Harborne 2005):1-4.
16. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. **Farmakope Indonesia Edisi IV.** Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 1995.
17. Waluyo TK. **Teknik Ekstraksi Tradisional dan Analisis Sifat-Sifat Jernang Asal Jamb.** *J Penelit Has Hutan*. 2008;26(1):30-40.
18. Waluyo TK, Pasaribu G, Nasir DM. **Teknik pengolahan dan pemanfaatan jernang (Dragon's Blood).** Published online 2015:1-13.
19. Guyton A., HALL. **Textbook Of Meical Physiology, Diterjemahkan Oleh Irawati, Dan Luqman Edisi 11.** Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2011.
20. ANIEF M. **Penggolongan Berdasarkan Khasiat Dan Penggunaannya.** UGM Press; 2007.
21. Sariana. **Uji Efek Analgetik dari Infusa Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* Linn) pada Mencit (*Mus musculus*).** Published online 2011:1-82.
22. Pasita E. **UJI EFEK ANALGESIK EKSTRAK ETANOL DAUN AFRIKA (*Vernonia Amygdalina* Del) PADA MENCIT PUTIH (*Mus Musculus* L) DENGAN METODE WITKIN.;** 2018.
23. IDRIS W. **Kebutuhan Dasar Manusia (KDM II).** CV. Berkah Utami; 2007.
24. Mita RS, Husni P. **Pemberian Pemahaman Mengenai Penggunaan Obat Analgesik Secara Rasional Pada Masyarakat.** *Apl Ipteks untuk Masy*.

- 2017;6(3):193-194.
25. Priyanto. **Farmakoterapi Dasar Untuk Mahasiswa Keperawatan Dan Farmasi.** Leskonfi; 2008.
 26. Tjay T. dan, Rahardja K. **Obat-Obat Penting : Khasiat Penggunaan Dan Efek-Efek Sampingnya Edisi Keenam.** PT Elex Media Komputindo Gramedia; 2007.
 27. Costa C. **Uji Aktivitas Analgesik Senyawa 4-Bromobenzoilurea Pada Mencit Putih (Mus musculus) Dengan Metode Writhing Test.** Published online 2016:24-25.
 28. Siswandono. **Kimia Medisinal. In: 2016.** Airlangga University Press.
 29. Irawati K. **Uji Analgesik Dekokta Daun Macaranga tanarius L Pada Mencit Betina Galur Swiss. In: Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma.; 2015.**
 30. Rahmaning Safitri A, Andre M, Irsan A. **UJI EFEK ANALGETIK INFUSA DAUN COCOR BEBEK (Kalanchoe pinnata (Lam.)Pers.) TERHADAP MENCIT JANTAN GALUR SWISS YANG DIINDUKSI DENGAN ASAM ASETAT.** Published online 2013.
 31. Kusuma I. **Pengaruh Parasetamol Dosis Analgesik Terhadap Kadar Serum Glutamat Pyruvat Transaminase Tikus Wistar Jantan. In: Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro Semarang; 2013.**
 32. Widyaningrum A. **Pengaruh Perasan Daun Sambung Nyawa (Gynura procumbens (Lour) Merr.) terhadap Kadar Kolesterol Mencit dan Pemanfaatannya. Digit Repos Univ Jember.** Published online 2015.
 33. Tolistiawaty I, Widjaja J, Sumolang PPF, Octaviani. **Gambaran Kesehatan pada Mencit (Mus musculus) di Instalasi Hewan Coba. J Vektro Penyakit.** 2014;8(1):27-32.
 34. Ayu Dwi Ajie Saputri A, Amin J. **PENGARUH PEMBERIAN KOMBINASI EKSTRAK AIR AKAR KUCING (Acalypha indica Linn.) DENGAN EKSTRAK ETANOL 70% RIMPANG JAHE MERAH (Zingiber officinale Rosc.) TERHADAP PENURUNAN KADAR ASAM URAT TIKUS PUTIH. Maj Ilmu Kefarmasian.** 2011;8(3):141-153.
 35. Departemen Kesehatan RI. **Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat. Dep Kesehat RI Hal.** 2000;1:10-11.
 36. Marcelinda A, Ridhay A, Prismawiryanti. **Aktivitas Antioksidan Ekstrak Limbah Kulit Ari Biji Kopi (Coffea sp) Berdasarkan Tingkat Kepolaran Pelarut. Online J Nat Sci.** 2016;5(1):21-30.

37. Aditiya Ramadhan, Yuliani merdiati lubis, Sri Wahyuni nasution EGAN. **Uji Efektivitas Ekstrak Buah Kurma (Phoenix dactylifera) Dan Ekstrak Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa) Sebagai Nefroprotektor Terhadap Tikus Yang Di Induksi Paracetamol.** 2019;1(1):8-15.
38. Winarti L, Wantiyah. **UJI EFEK ANALGETIKA EKSTRAK RIMPANG TEMU KUNCI (Boesenbergia pandurata (Roxb .) Schlechter PADA MENCIT JANTAN GALUR SWISS EXAMINATION OF ANALGETICS EFFECT OF EXTRACT BOESENBERGIA PANDURATA (Roxb .) SCHLECHTER TO SWISS FURROW MALE MICE.** *Maj Obat Tradis.* 2011;16(1):26-33.
39. Puspitaningrum I, Kusmita L, Setyani W. **EFEK ANALGETIK ANTIPIRETIK EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH MANGGIS (Garcinia mangostana L.) PADA TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR.** *e-Publikasi Ilm Fak Farm Unwahas Semarang.* 2014;11(1):18-24.
40. RI D. **Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.** Published online 2000.
41. Salim M, Yahya Y, Sitorus H, Ni'mah T, Marini M. **Hubungan Kandungan Hara Tanah dengan Produksi Senyawa Metabolit Sekunder pada Tanaman Duku (Lansium domesticum Corr var Duku) dan Potensinya sebagai Larvasida.** *J Vektor Penyakit.* 2017;10(1):11-18. doi:10.22435/vektor.v10i1.6252.11-18
42. (56) 161442-ID-karakterisasi-daun-kembang-sungsang-glor.pdf.
43. Sangi M, Runtuwene MRJ, Simbala HEI. **Analisa Fitokimia Obat Di Minahasa Utara.** *Chem Prog.* 2008;1(1):47-53.
44. Perdana RK. **Aktivitas analgetik infusa buah asam jawa (. Published online 2012.** http://eprints.ums.ac.id/20684/13/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
45. Siskayanti AF, Waluyo J, Hariyadi S. **Pengaruh Rebusan Daun Salam (Syzygium Polyanthum Wight) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Dalam Darah Mencit (Mus Musculus L.) Jantan Strain Balb-C.** *Saintifika.* 2017;19(1):44-56.
46. Burhanuddin, Manggau MA, Attamimi F. **Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera) dan Herba Sambiloto (Andragraphis paniculata) terhadap Penurunan Kadar Glukosa darah Mencit Jantan (Mus Musculus) Akibat Efek Deksametason.** *JST Kesehatan.* 2014;4(1):17-24.

47. Ardiani R, Fatimah C, Putri NA. **Uji Efek Analgetik Infusa Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*).** *Pros Semin Nas Exspo Has Penelit dan Pengabdi Masy.* Published online 2019:542-550.
48. Delisma C, Fitriyaningsih SP, Suwendar S. **UJI AKTIVITAS ANALGETIKA EKSTRAK n-HEKSANA DAUN AFRIKA (*Vernonia amygdalina* Delile) TERHADAP MENCIT SWISS WEBSTER JANTAN.** *J Ilm Farm Farmasyifa.* 2017;1(1):26-34. doi:10.29313/jiff.v1i1.3109
49. Cahyaningsih E, **Ilmiah J.** Pedungan , Denpasar , Bali . Pengambilan. 2016;2(1):12-16.
50. Sartika D. **UJI EFEK ANALGETIK EKSTRAK ETANOL BUAH CABAI MERAH (*Capsicum annum* L.) TERHADAP MENCIT PUTIH JANTAN.** *Sci J Farm dan Kesehatan.* 2019;9(1):36. doi:10.36434/scientia.v9i1.220
51. Zulkifli, Octaviany EE. **Uji Efek Analgetik Ekstrak Akar Binasa (*Plumbago indica* L) Asal Kabupaten Sidenreng Rappang Terhadap Mencit Dengan Metode Writhing Reflex Test.** *J Herb Indones.* 2019;1(1):43-49.
52. Astrid Scendhia Raka. **UJI AKTIVITAS ANALGETIK DAN ANTIPIRETIK EKSTRAK BATANG YODIUM (*Jatropha multifida* L.) PADA TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR.** In: *Universitas Setia Budi.* Vol ; 2017:21.
53. Anwar K, Riswandi M, Nurlely N. **Perbandingan Aktivitas Analgetik Infusa dan Ekstrak Etanol Umbi Akar Tawas Ut (*Ampelocissus rubiginosa* Lauterb.).** *J Pharmascience.* 2019;6(2):40. doi:10.20527/jps.v6i2.7349