

DAFTAR PUSTAKA

1. Allen KD, Thoma LM, Golightly YM. Epidemiology of osteoarthritis. *Osteoarthritis Cartilage*. 2022;30(2):184-195. doi:10.1016/j.joca.2021.04.020
2. Rahmi R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Abortus. *Jurnal Media Kesehatan*. 2018;6(2):169-179. doi:10.33088/jmk.v6i2.209
3. Lee YM, Son E, Kim SH, Kim DS. Anti-Inflammatory and Analgesic Effects of Schisandra chinensis Leaf Extracts and Monosodium Iodoacetate-Induced Osteoarthritis in Rats and Acetic Acid-Induced Writhing in Mice. *Nutrients*. 2022;14(7). doi:10.3390/nu14071356
4. Malini DM, Setiawati T, Alipin K. Sosialisasi Pemanfaatan Tanaman Herbal sebagai Obat Alternatif Penyakit Radang Sendi. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*. 2023;6(4):1630-1644. doi:10.33024/jkpm.v6i4.9682
5. Anatasya B, Sanik F, Muhaimin M. Topical anti-inflammatory effect of Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* (L.f) Schott) leaves extract. *Pharmaciana*. 2021;11(3):303. doi:10.12928/pharmaciana.v11i3.17617
6. Hertian R, Muhaimin, Sani K F. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* (L.f) Schott) terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Mencit Putih Jantan. *Indonesian Journal of Pharma Science*. 2021;1(1):5-24.
7. Ayumi D, Sumaiyah S, Masfria M. Pembuatan Dan Karakterisasi Nanopartikel Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* (L.f) Schott) Menggunakan Metode Gelasi Ionik. *Talanta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*. 2018;1(3):029-033. doi:10.32734/tm.v1i3.257
8. k H. *Tumbuhan Berguna Indonesia : III*. III. Yayasan Sarana Wana Jaya; 1987.

9. Oktavia S, Ifora, Aprianto. Uji efek antifertilitas ekstrak etanol daun ekor naga (*Epipremium pinnatum* (L .) Engl .) pada mencit betina. *Jurnal Farmasi Higea*. 2020;12(1):1-8.
10. Masfria M, Lubis SA, Lenny L. Uji Aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* (L.) Schott) Secara In Vitro. *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*. 2018;1(3):090-094. doi:10.32734/tm.v1i3.268
11. Maisarah M, Chatri M, Advinda L. Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*. 2023;8(2):231-236.
12. Dewi SR, Argo BD, Ulya N. Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak *Pleurotus ostreatus*. *Rona Teknik Pertanian*. 2018;11(1):1-10. doi:10.17969/rtp.v11i1.9571
13. Zaputri DM, Wahdaniah, Triana L, Mutjahidah. Anti-inflammatory Activity Test of Dayak Onion Leaf Extract (*Eleutherine Bulbosa* (Mill.) Urb.) on Red Blood Cell Membrane Stability. *Prosiding Rapat Kerja Nasional Asosiasi Institusi Perguruan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia*. Published online 2022:190-199.
14. Anggraeni Putri P, Chatri M, Advinda L. Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*. 2023;8(2)(2):251-258.
15. Nofita D, Dewangga R. Optimasi Perbandingan Pelarut Etanol Air Terhadap Kadar Tanin pada Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G. Forst) Secara Spektrofotometri. *Chimica et Natura Acta*. 2021;9(3):102-106. doi:10.24198/cna.v9.n3.36768
16. Amilia J, Sukmawaty Y, Wathan N, et al. Identifikasi Fitokimia dan Uji Aktivitas Antiinflamasi In Vitro Fraksi n-heksana Kapur Naga (*Calophyllum soulattri* Burm F) dengan Metode Uji Penghambatan Denaturasi Protein

- Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Pharmascience*. 2022;9(2):355-367. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/pharmascience>
17. Fakhruzy, Kasim A, Asben A, Anwar A. Review: Optimalisasi Metode Maserasi Untuk Ekstraksi Tanin Rendemen Tinggi. *Menara Ilmu*. 2020;XIV(2):38-41.
 18. Asiva Noor Rachmayani. Buku Referensi Ekstraksi. Published online 2015:6.
 19. Mamarimbing MS, Putra IGNAD, Setyawan EI. Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L.). *Jurnal MIPA*. 2022;9(2):60. doi:10.35799/jmuo.9.2.2020.28709
 20. Swandari A, Siwi K, Putri F, Waristu C, Abdullah K. Buku Ajar Terapi Latihan Pada Osteoarthritis Lutut. *Bukuajarterapiatihanpadaosteoarthritislutut*. Published online 2022:1-60.
 21. Hati Y, Heryani N, Ainun K, et al. *Bunga Rampai Patofisiologi Muskuloskeletal*. (Rangki L, Sukurni, eds.). Media Pustaka Indo; 2023.
 22. Njoto I. Epidemiologi, patogenesis dan faktor resiko osteoarthritis. Published online 2022.
 23. Tiger LH. *Diagnosis and Management of Osteoarthritis*. Vol 12.; 1986.
 24. Purwo et al. *Ovariectomy Pada Tikus Dan Mencit*.; 2018.
 25. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II 2017 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 615.1 Ind f*.
 26. Pascila B, Sani K F, Asra R, Samudra AG. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* (L.f.) Schott.) Sebagai Antihiperurisemia Terhadap Mencit Putih Jantan. 2020;6(2):299-305.

27. Arya Tandi E, Purwanti R, Kemila M a. Kadar Air Ekstrak Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata*) pada Variasi Suhu Pengeringan. *Jurnal Permata Indonesia*. 2021;12(1). doi:10.59737/jpi.v12i1.4
28. Narsa AC, Salman AA, Prabowo WC. Identifikasi Metabolit Sekunder dan Profil Farmakognosi Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L) Sebagai Bahan Baku Farmasi Terbarukan. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2022;4(6):645-653. doi:10.25026/jsk.v4i6.1551
29. Sani K F, Simamora K, Rahman H, Rahman AO, Yuliawati Y. Efek Pemberian Gel Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* (L.f) Schott) Sebagai Antiinflamasi Metode Carrageenan-Induced Air Pouch. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2023;5(5):576-583. doi:10.25026/jsk.v5i5.1707
30. Klau MHC, Hesturini RJ. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Dandang Gendis (*Clinacanthus nutans* (Burm F) Lindau) Terhadap Daya Analgetik Dan Gambaran Makroskopis Lambung Mencit. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*. 2021;4(1):6-12. doi:10.52216/jfsi.v4i1.59
31. Sinaga B. Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Simplisia Daun Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Jamu Kusuma*. 2021;1(2):67-75. doi:10.37341/jurnaljamukusuma.v1i2.12
32. Asworo RY, Widwiasuti H. Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*. 2023;3(2):256-263. doi:10.37311/ijpe.v3i2.19906
33. Wardani E, Rachmania RA. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Dan Ekstrak Etil Asetat Daun Sirih Merah (*Piper cf. fragile*. Benth) Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Tikus. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*. 2017;14(1):43. doi:10.12928/mf.v14i1.9825

34. Setiani I, Endriyatno NC. Formulasi Gel Ekstrak Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) dengan Variasi Konsentrasi HPMC serta Uji Fisiknya. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education (e-Journal)*. 2023;3(3):2775-3670. doi:10.37311/ijpe.v3i3.21186
35. Manarisip GE, Fatimawa;i F, Rotinsulu H. Standarisasi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Dan Uji Antibakteri Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Pharmacon*. 2020;9(4):533. doi:10.35799/pha.9.2020.31362
36. Sambode YC, Simbala HEI, Rumondor EM. Penentuan Skrining Fitokimia, Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Umbi Bawang Hutan (*Eleutherine americana* Merr) Determination Of Phytochrmlcal Screening, Specific And Non-Specific Parameters Forest Onion Bulb Extract (*Eleutherine americana* Mer. *Jurnal Pharmacon* . 2022;11:1389-1394.
37. Krismayadi K, Halimatushadyah E, Apriani D, Cahyani MF. Standarisasi Mutu Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum x africanum* Lour.). *Pharmacy Genius*. 2024;3(2):67-81. doi:10.56359/pharmgen.v3i2.333
38. Walid M, Putri DN. Skrining Senyawa Metabolit Sekunder Dan Total Fenol Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre Ex a. Froehner) Di Daerah Petungkriyono Pekalongan. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. 2023;37(1):1. doi:10.31941/jurnalpena.v37i1.2928
39. Lahamendu B, Bodhi W, Siampa JP. Uji Efek Analgetik Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Putih (*Zingiber officinale* Rosc.var. Amarum) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Pharmacon*. 2019;8(4):927. doi:10.35799/pha.8.2019.29372
40. Aktivitas UJI, Dari A, Jst P, et al. Ternak , Dan Asam Amino Ternak Terhadap Tikus. 2020;9.
41. Farry F, Ismiarto YD, Chaidir MR, Ismono D. Histopathological Effects of Omega-3 in Reducing Cartilage Destruction Progression in Mice with Knee

Joint Osteoarthritis. *Majalah Kedokteran Bandung*. 2020;52(2):107-112.
doi:10.15395/mkb.v52n2.1784

42. Pan S, Pirker T, Kunert O, Kretschmer N, Hummelbrunner S, Latkolik S, Rappai J, Dirsch V, Bochkov V, Bauer R. C13 megastigmane derivatives from *epipremnum pinnatum*: β -damascenone inhibits the expression of pro-inflammatory cytokines and leukocyte adhesion molecules as well as NF- κ B signaling. *Frontiers in Pharmacology*. 2019;10. Doi: 10.3389/fphar.2019.01351.