

DAFTAR PUSTAKA

1. Kawulusan FR, Kalangi SJR, Kaseke MM. Gambaran Reaksi Radang Luka Antemortem Yang Diperiksa 1 Jam Postmortem Pada Hewan Coba. *J e-Biomedik*. 2014;2(1):393-397. doi:10.35790/ebm.2.1.2014.9448
2. Irwandi, Sartika D, Putra ED. Efek Penyembuhan Luka Eksisi pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) dengan Ekstrak Etanol Biji Buah Durian (*Durio zibethinus* L.) Selama 10 Hari. *J Katalisator*. 2022;7(1):90-101.
3. Sari RP. Uji EFEKTIVITAS SALEP EKSTRAK ETANOL DAUN SIRIH CINA (*Peperomia pellucida*) TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA EKSISI PADA TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus*). *J Penelit Farm Herb*. 2023;5(2):20-26. doi:10.36656/jpfh.v5i2.1059
4. Dira D, Yanuarista Y, Afrianti R. Uji Aktivitas Ekstrak Pericarp Kulit Buah Manggis Terpurifikasi Dalam Penyembuhan Luka Eksisi. *Talent Conf Ser Trop Med*. 2018;1(3):134-138. doi:10.32734/tm.v1i3.278
5. Prastika DD, Setiawan B, Saputro AL, Yudaniyanti IS, Wibawati PA, Fikri F. Effect of Shrimp Chitosan Topically on Collagen Density as Excision Wound Healing Parameter in Albino Rats. *J Med Vet*. 2020;3(1):101-107. doi:10.20473/jmv.vol3.iss1.2020.101-107
6. 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. *J Sains dan Kesehatan*. 2023;5(5):576-583. doi:10.25026/jsk.v5i5.1707
7. Rahman S, Kamri AM. Uji EFEK EPITELISASI EKSTRAK DAUN EKOR NAGA (*Rhaphidophora pinnata* (L.f) Schott.) PADA TIKUS. *J Ilm As-Syifaa*. 2019;11(1):75-81. doi:10.33096/jifa.v11i1.516
8. Suratmini et. al. Potensi Tanaman Obat Terhadap Epitelisasi dalam Penyembuhan Luka Bakar. *J Integr Obat Tradis*. 2021;1(1):9-16.
9. Sholihah C, Aktifah N. Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan. *Semin Nas Kesehat*. 2021;(2017):2332.

10. Heinrich M. *Plant Resources of South-East Asia 12 (3): Medicinal and Poisonous Plants 3*. Vol 87.; 2003. doi:10.1016/s0378-8741(03)00056-4
11. Masfria, Sumaiyah, Dalimunthe A. Antimutagenic activity of ethanol extract of *Rhaphidophora pinnata* (L.f) schott leaves on mice. *Sci Pharm*. 2017;85(1):5-8. doi:10.3390/scipharm85010007
12. Maryam S, Nuryanti S, Rahbuddin KEF. KARAKTERISASI MAKROSKOPIK DAN MIKROSKOPIK SERTA ISOLASI DNA ISOLAT FUNGI ENDOFIT DAUN EKOR NAGA (*Rhaphidophora pinnata* L.F Schott). *As-Syifaa J Farm*. 2022;14(2):139-147. doi:10.56711/jifa.v14i2.900
13. Arifin B, Ibrahim S. Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *J Zarah*. 2018;6(1):21-29. doi:10.31629/zarah.v6i1.313
14. Akhmadi C, Utami W, Annisaa' E. Senyawa Fitokimia dan Aktivitas Farmakologi Family Basellaceae sebagai Obat Luka : A Narrative Review. *Generics J Res Pharm*. 2022;2(2):77-85. doi:10.14710/genres.v2i2.13798
15. Fitokimia S, Senyawa D, Sekunder M, Jambu B, Merah B. SKRINING FITOKIMIA DARI SENYAWA METABOLIT SEKUNDER BUAH JAMBU BIJI MERAH (*Psidium guajava* L.). 2021;5(2):153-164.
16. Noer S, Pratiwi RD, Gresinta E. Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Ingggu (*Ruta angustifolia* L.). *J Eksakta*. 2018;18(1):19-29. doi:10.20885/eksakta.vol18.iss1.art3
17. RI D. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Published online 2000.
18. Luthfiah S, Heri Budiawan Mk, dr Widia Sari Mk, et al. *Prinsip Dasar Anatomi Fisiologi Manusia Penerbit Cv.Eureka Media Aksara*.; 2024.
19. Kalangi SJR. Histofisiologi Kulit. *J Biomedik*. 2014;5(3):12-20. doi:10.35790/jbm.5.3.2013.4344
20. Garna H. Patofisiologi Infeksi Bakteri pada Kulit. *Sari Pediatr*. 2016;2(4):205. doi:10.14238/sp2.4.2001.205-9
21. Putranti IO, Sistina Y. Tinjauan Pustaka: Fotobiologi Ultraviolet Pada Jaringan Kulit. *Mandala Heal*. 2023;16(1):33.

doi:10.20884/1.mandala.2023.16.1.8379

22. Fiandri DCS. Potensi Tanaman Patikan Kebo (*Euphoria Hirata*) Sebagai Penyembuh Luka. *Med Hutama*. 2020;02(01):1-7.
23. Cahya RW, Yudaniayanti IS, Wibawati PA, Yunita MN, Triakoso N, Saputro AL. The Effect of Sukun Leaf (*Artocarpus altilis*) Extract on Collagen Density of Excision Wound Healing in Albino Rats (*Rattus norvegicus*). *J Med Vet*. 2020;3(1):25-30. doi:10.20473/jmv.vol3.iss1.2020.25-30
24. Syarif RA, Sari F, Ahmad AR. Torch Ginger (*Etlingera elatior* Jack.) Rhizomes as Phenolic Sources. *J Fitofarmaka Indones*. 2016;2(2):102-106. www.derpharmachemica.com Scholars
25. Mustamu AC, Mustamu HL, Hasim NH. Peningkatan Pengetahuan & Skill Dalam Merawat Luka. *J Pengabd Masy Sasambo*. 2020;1(2):103. doi:10.32807/jpms.v1i2.483
26. Maula IF. *Uji Antifertilisasi Ekstrak N-Heksan Biji Jarak Pagar (Jatropha Curcas L.) Pada Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus) Galur Sprague Dawley Secara In Vivo.*; 2014.
27. George J. Krinke. *The Laboratory Rat Handbook of Experimental Animals*. Academic Press; 2000. https://books.google.co.id/books?id=nP_zfFvGIA4C&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
28. Jacoby RO, Fox JG, Davisson M. *Biology and Diseases of Mice.*; 2002. doi:10.1016/b978-012263951-7/50006-5
29. Silverman M, Lee PR, Lydecker M. Formularies. *Pills and the Public Purse*. Published online 2023:97-103. doi:10.2307/jj.2430657.12
30. Saputra TR, Ngatin A, Sarungu YT. Penggunaan metode ekstraksi maserasi dan partisi pada tumbuhan cocor bebek (*kalanchoe pinnata*) dengan kepolaran berbeda. *Fuller J Chem*. 2018;3(1):5. doi:10.37033/fjc.v3i1.26
31. Septia Ningsih D, Henri H, Roanisca O, Gus Mahardika R. Skrining Fitokimia dan Penetapan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Tumbuhan Sapu-Sapu (*Baeckea frutescens* L.). *Biotropika J Trop Biol*. 2020;8(3):178-185. doi:10.21776/ub.biotropika.2020.008.03.06

32. Nahor EM, Rumagit BI, Tou HY. Perbandingan Rendemen Ekstrak Etanol Daun Andong (*Cordyline futicosa* L.) Menggunakan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi. *Semin Nas Tahun 2020*. Published online 2020:40-44.
33. Nirmalasari NKDA, Permatananda PANK, Udiyani DPC, Aryastuti AASA, Dewi ES. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Limbah Kulit Jeruk Siam Kintamani (*Citrus nobilis*) dengan Pelarut Polar, Semipolar, dan Nonpolar. *J Ners*. 2024;8(1):173-178.
34. Chaves JO, de Souza MC, da Silva LC, et al. Extraction of Flavonoids From Natural Sources Using Modern Techniques. *Front Chem*. 2020;8(September). doi:10.3389/fchem.2020.507887
35. Nasrul PI, Chatri M. Peranan Metabolit Sekunder sebagai Antifungi. *J Pendidik Tambusai*. 2024;8(1):15832-15844.
36. Rieger S, Zhao H, Martin P, Abe K, Lisse TS. The role of nuclear hormone receptors in cutaneous wound repair. *Cell Biochem Funct*. 2015;33(1):1-13. doi:10.1002/cbf.3086
37. Krissanti I, Hanifa R, Dwiwina RG. Efektivitas dan Pengaruh Kombinasi Anestesi Ketamine-Xylazine pada Tikus (*Rattus norvegicus*). *Gunung Djati Conf Ser*. 2023;18:245-252.
38. Marpaung MP, Muslimin M, Susiyanti S, Jamisten Sigalingging, Rima Ernia. Peranan Perguruan Tinggi Dalam Pengabdian Masyarakat Di Bidang Analis Kesehatan Pada Masa Pandemi Covid 19. *SWARNA J Pengabd Kpd Masy*. 2022;1(2):44-50. doi:10.55681/swarna.v1i2.56
39. Sofyanita, E. N., Siwi UP. 5051-Article Text-27492-1-10-20240610. *J Surya Med*. 2024;10(1):362-370.
40. Hadian I, dkk. Ketotifen Mempengaruhi Jumlah Fibroblas dan Kepadatan Sel Kolagen Luka Insisi Tikus Wistar. *Univ Sebel Maret, Surakarta*. 2018;45(2):90-93.