

DAFTAR PUSTAKA

1. Prasongko ET, Lailiyah M, Muzayyidin W. Formulasi Dan Uji Efektivitas Gel Ekstrak Daun Kedondong (*Spondias Dulcis* F.) Terhadap Luka Bakar Pada Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Wiyata*. 2020;7(1):27-36.
2. Wijaya IMS. *Perawatan Luka Dengan Pendekatan Multidisiplin*. Penerbit Andi; 2018.
3. Putri NA, Asparini RR. Peran Madu Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Pada Luka Bakar. *Saintika Medika*. 2017;13(2):63-68.
4. Wardani IGA AK. Efektivitas Pemberian Gel Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etlingera Elatior*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Derajat IIA Pada Mencit Putih (*Mus Musculus* L.). *Jurnal Ilmiah Medicamento*. 2020;6(2):72-78.
5. Sani K F, Rahman H, Rahman AO, Samudra AG. Efektivitas Khasiat Penyembuhan Luka Sayat Gel Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* (L.f) Schott) Berdasarkan Analisis Hidroksiprolin. *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan*. 2022;9(2):60-66.
6. Rahman S, Kamri AM. Uji Efek Epitelisasi Ekstrak Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* (L.f) Schott.) Pada Tikus. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*. 2019;11(1):75-81.
7. Suratmini PA, Wardani IGA AK, Suena NMDS. Potensi Tanaman Obat Terhadap Epitelisasi dalam Penyembuhan Luka Bakar. *Usadha: Jurnal Integrasi Obat Tradisional*. 2021;1(1):9-16.
8. Masfria, Lubis SA, Lenny. Uji Aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* (L.) Schott) Secara In Vitro. *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*. 2018;1(3):90-94.
9. 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. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 2020;6(2):299-305.
10. Tarigan BA, Sani K F, Muhaimin. Topical anti-inflammatory effect of Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* (L.f) Schott) leaves extract. *Pharmaciana*. 2021;11(3):303-311.
11. Sanik F, Rahman H, Rahman AO, Samudra AG, Floris C de, Muhaimin M. Incision wound healing test ethanolic extract gel from Ekor Naga (*Rhaphidophora pinnata* (L.f) Schott) leaves in white male rats. *Pharmaciana*. 2022;12(2):173.
12. Heyne K. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Yayasan Sarana Wana Jaya; 1988.

13. Lestari D, Lestari I, Sani K F. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora Pinnata* (L.F) Schott) Sebagai Antihiperglikemia Terhadap Mencit Putih Jantan Yang Diinduksi Sukrosa. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 2021;7(1):100-110.
14. Masfria, Hara hap U, Nasution MP, Ilyas S. Cytotoxic Activity, Proliferation Inhibition and Apoptosis Induction of *Rhaphidophora Pinnata* (L.F.) Schott Chloroform Fraction to MCF-7 Cell Line. *International Journal of PharmTech Research CODEN (USA): IJPRIF* . 2014;6(4):1327-1333.
15. Julianto TS. *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia*. Universitas Islam Indonesia; 2019.
16. Ningrum R, Purwanti E, Sukarsono. Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Batang Karamunting (*Rhodomirtus tomentosa*) Sebagai Bahan Ajar Biologi Untuk SMA Kelas X. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. 2016;2(3):231-236.
17. Kristanti AN, Amina NS, Tanjung M, Kurniadi B. *Buku Ajar Fitokimia*. Airlangga University Press; 2008.
18. Francis G, Kerem Z, Makkar HPS, Becker K. The biological action of saponins in animal systems: a review. *British Journal of Nutrition*. 2002;88(6):587-605.
19. Tetti M. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan* . 2014;7(2):361-367.
20. Handoyo DLY. Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*). *Jurnal Farmasi Tinctura*. 2020;2(1):34-41.
21. Nugroho A. *Buku Ajar Teknologi Bahan Alam*. Lambung Mangkurat University Press; 2017.
22. Departemen Kesehatan RI. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan RI; 1979.
23. Departemen Kesehatan RI. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan RI; 2000.
24. Aprilyanie I, Handayani V, Syarif RA. Uji Toksisitas Ekstrak Kulit Buah Tanaman Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC.) Dengan Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Makassar Natural Product Journal*. 2023;1(1):1-9.
25. Anggowarsito JL. Luka Bakar Sudut Pandang Dermatologi. *Jurnal Widya Medika Surabaya*. 2014;2(2):115-120.

26. Rahayuningsih T. Penatalaksanaan Luka Bakar (Combustio). *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*. 2014;8:1-13.
27. Frianto F, Fajriaty I, Riza H. Evaluasi Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Perkawinan Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Secara Kualitatif. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran Untan*. 2015;3(1).
28. Kartika AA, Siregar HCH, Fuah AM. Strategi Pengembangan Usaha Ternak Tikus (*Rattus Norvegicus*) Dan Mencit (*Mus Musculus*) Di Fakultas Peternakan Ipb. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 2013;1(3):147-154.
29. Kementerian Kesehatan RI. *Farmakofe Herbal Indonesia*. edisi 2. Kementerian Kesehatan RI; 2017.
30. Balqis U, Masyitha D, Febrina F. Proses Penyembuhan Luka Bakar Dengan Gerusan Daun Kedondong (*Spondias Dulcis* F .) dan Vaseline Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Secara Histopatologis. *Jurnal Medika Veterinaria*. 2014;8(1):9--14.
31. Kaihena M, Luarwan WT. Penyembuhan Luka Bakar Tikus *Rattus norvegicus* Pasca Diberi Gel Ekstrak Etanol Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.). *Jurnal Kalwedo Sains (KASA)*. 2021;2(1):34-40. doi:10.30598/kasav2i1p34-40
32. Martinus BA, Aria M, Aulia MF. Pengaruh Pemberian Salep Ekstrak Etanol Daun Piladang (*Solenostemon scutellarioides*(L). Codd) Selama 15 Hari Secara Topikal Terhadap Aktivitas Penyembuhan Luka Eksisi Pada Tikus Putih Jantan. *Scientia Jurnal Farmasi dan Kesehatan*. 2019;9(2):192-203.
33. Gunawan SA, Berata IK, Wirata IW. Histopatologi Kulit pada Kesembuhan Luka Insisi Tikus Putih Pasca Pemberian Extracellular Matrix (ECM) yang Berasal dari Vesica Urinaria Babi. *Indonesia Medicus Veterinus*. 2019;8(3):313-324.
34. Departemen Kesehatan RI. *Cara Pembuatan Simplisia*. edisi 1. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan; 1985.
35. Riwanti P, Izazih F, Amaliyah. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 dan 96% Sargassum polycystum dari Madura. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*. 2020;2(2):82-95.
36. Nahor EM, Rumagit BI, Tou HY. Perbandingan Rendemen Ekstrak Etanol Daun Andong (*Cordyline fyticosa* L.) Menggunakan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi. *Prosiding Seminar Nasional 2020*. Published online 2020:40-44.

37. Senduk TW, Montolalu LADY, Dotulong V. Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Magrove *Sonneratia Alba*. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*. 2020;11(1):9-15.
38. Amelya AP. Uji Efek Teratogenik Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora Pinnata*(L.F) Schott) Terhadap Fetus Mencit Putih (*Mus Musculus*). *Skripsi*. 2022.
39. Hidayati DN, Sumiarsih C, Mahmudah U. Standarisasi Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Dan Kulit Batang Berenuk (*Crescentia cujete* Linn). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*. 2018;3(1):19-23.
40. 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.
41. Zahra EHR, Harsodjo SW, Maifritrianti. Aktivitas Penyembuhan Luka Bakar Fraksi Ekstrak Etanol 96% Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe Pinnata*) [Lam.] Pers. *Farmasains*. 2017;4(1):1-7.
42. Rahman H, Jannah R, Elisma, Sani F. Uji Preklinik: Aktivitas Penyembuhan Luka Bakar Ekstrak Air Daun Singkong (*Manihot esculenta*). *Jurnal Pharmascience*. 2022;9(2):280-286.
43. Priamsari MR, Yuniawati NA. Skrining Fitokimia dan Aktivitas Penyembuhan Luka Bakar Ekstrak Etanolik *Morinda Citrifolia* L. pada Kulit Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*). *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*. 2019;8(1):22-28.
44. Eufrasia V, Umilia Pratiwi N, Susanti R. Uji Efektivitas Penyembuhan Luka Sayat Ekstrak Rimpang Jeringau Merah (*Acorus* sp.) pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*. 2019;4(1):1-7.
45. Carolina T, Nugraha DF, Fetriyah UH. Uji Aktivitas Ekstrak Kloroform Daun Sangkareho (*Callicarpa Longifolia* Lam.) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Jantan Galur Wistar. *Jurnal Surya Medika (JSM)*. 2022;7(2):166-173.
46. Pan SP, Pirker T, Kunert O, et al. 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. *Front Pharmacol*. 2019;10:1-14.