

DAFTAR PUSTAKA

1. Anwar K, Ngindra Apl, Hariadi Rep, Kamalia N, Santoso Hb. Perbandingan Efek Ekstrak Etanol , Fraksi N- Butanol , Dan Fraksi Petroleum Eter Daun Kembang Bulan (*Tithonia Diversifolia* (Hemsley) A . Gray) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit Jantan Yang Diinduksi Aloksan. *J Pharmascience*. 2016;03(02):80-88.
2. Elfahmi, Santoso W, Anggardiredja K. Uji Aktivitas Antidiabetes Produk Obat Herbal Yang Mengandung Ekstrak Bratawali (*Tinospora Crispa* (L.) Miers Ex Hoff.F & Thoms.). *J Sains Farm Klin*. 2019;6(3):213. Doi:10.25077/Jsfk.6.3.213-219.2019
3. Fadel Mn, Besan Ej. Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Pada Mencit Yang Diinduksi Aloksan. *Indones J Farm*. 2020;5(2):1-6.
4. Dian L, Lestari I, Fathnur Ks. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora Pinnata* (L.F) Schott) Sebagai Antihiperlikemia Terhadap Mencit Putih Jantan Yang Diinduksi Sukrosa. *J Ilm Manuntung*. 2021;7(1):100-110.
5. Mahargyani W. Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak N-Heksan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). *Educhemia (Jurnal Kim Dan Pendidikan)*. 2019;4(1):13-23. Doi:10.30870/Educhemia.V4i1.3958
6. Oktavia S, Ifora, Aprianto. Uji Efek Antifertilitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Epipremium Pinnatum* (L .) Engl .) Pada Mencit Betina. *J Farm Higea*. 2020;12(1):1-8.
7. Sani F, Yuliawati, Rahman H, Samudra Ag. Antidiabetic And Antihyperlipidemic Activity Of Ethanol Extract Of Ekor Naga Leaves (*Rhaphidophora Pinnata* (L.F) Schott) In Alloxan-Induced Male White Rats. *Pharmaciana*. 2022;12(3):301-308.

Doi:10.12928/Pharmaciana.V12i3.24484

8. Herdayanti S, Lestari I, Sani F. Uji Efek Tonikum Ekstrak Daun Ekor Naga (Rhaphidophora Pinnata Schoot.) Pada Mencit Putih Jantan (Mus Musculus). *Indones J Pharma Sci.* 2021;1(1):1-10.
9. Sukandar D, Sumarlin Lo, Zahroh H, Amelia Er. Uji Aktivitas Antidiabetes Fraksi Etil Asetat Daun Pandan Wangi (P. Amaryllifolius Roxb.) Dengan Metode A-Glukosidase. *Jrskt J Ris Sains Dan Kim Terap.* 2012;2(1):124-129. Doi:10.21009/Jrskt.021.01
10. Andini M, Sani F, Rahman H. Uji Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (Epipremnum Pinnatum (L.) Engl.) Terhadap Mencit Putih Jantan Yang Diinduksi Paracetamol. *Indones J Pharma Sci.* 2022;4(1):104-112. [Https://Repository.Unja.Ac.Id/27427/](https://Repository.Unja.Ac.Id/27427/)
11. Maulana A, Suryani I, Mu'nisa A. Analisis Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit (Mus Musculus) Jantan Yang Diberi Ekstrak Metanol Daun Cemba (Acacia Pennata) Asal Enrekang Diinduksi Aloksan. *Bionature.* 2017;18(1):63-70.
12. Firdaus I, Retnowati R, Sutrisno. Fraksinasi Ekstrak Metanol Daun Mangga Kasturi (Mangifera Casturi Kosterm) Dengan Pelarut N-Butanol. *Kim Student J.* 2015;1(1):785-790.
13. Heyne K. *Tumbuhan Berguna Indonesia, Jil. 3, Terjemahan Badan Litbang Kehutanan Jakarta.*; 1987.
14. Angin Yp, Purwaningrum Y, Asbur Y, Rahayu Ms, Nurhayati. Utilization Of Secondary Metabolite Content Produced By Plants In Biotic Stress. *Agril J Ilmu Pertan.* 2019;7(1):39-47. [Https://Jurnal.Uisu.Ac.Id/Index.Php/Agriland/Article/View/3471](https://Jurnal.Uisu.Ac.Id/Index.Php/Agriland/Article/View/3471)
15. Julianto Ts. *Analisis Fitokimia.* Vol 53.; 2019.

16. Nurzaman F, Djajadisastra J, Elya B. Identifikasi Kandungan Saponin Dalam Ekstrak Kamboja Merah (*Plumeria Rubra L.*) Dan Daya Surfaktan Dalam Sediaan Kosmetik. *J Kefarmasian Indones.* 2018;8(2):85-93. Doi:10.22435/Jki.V8i2.325
17. Suleman If, Sulistijowati R, Manteu Sh, Nento Wr. Identifikasi Senyawa Saponin Dan Antioksidan Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia Hemprichii*). *Jambura Fish Process J.* 2022;4(2):94-102. [Http://Ejurnal.Ung.Ac.Id/Index.Php/Jfpj/Issue/Archive](http://ejournal.ung.ac.id/index.php/jfpj/issue/archive)
18. Makatamba V, Fatimawali F, Rundengan G. Analisis Senyawa Tannin Dan Aktifitas Antibakteri Fraksi Buah Sirih (*Piper Betle L*) Terhadap *Streptococcus Mutans.* *J Mipa.* 2020;9(2):75-80. Doi:10.35799/Jmuo.9.2.2020.28922
19. Hidjrawan Y. Identifikasi Senyawa Tanin Pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*). *J Optim.* 2018;4(2):78-82.
20. Badaring Dr, Mulya Sp, Nurhabiba S, Wulan W, Lembang Sar. Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle Marmelos L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus.* *Indones J Fundam Sci.* 2020;6(1):16-26. Doi:10.26858/Ijfs.V6i1.13941
21. Nugroho A. *Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam.*; 2017.
22. Hestiana Dw. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Dalam Pengelolaan Diet Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kota Semarang. *J Heal.* 2017;2(2):138-145. Doi:10.1515/Labmed-2018-0016
23. Nugraha Mr, Hasanah An. Review Artikel: Metode Pengujian Aktivitas Antidiabetes. *Farmaka.* 2018;16(3):28-34.
24. Muliani H. Pertumbuhan Mencit (*Mus Musculus L.*) Setelah Pemberian Biji Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*). *Bul Anat Dan Fisiol.* 2011;Xix(1):44-54.

25. Yusuf M, Al-Gizar Rm, Rorrong Ayy, Et Al. *Teknik Manajemen Dan Pengelolaan Hewan Percobaan.*; 2022.
26. Mutiarahmi Cn, Hartady T, Lesmana R. Use Of Mice As Experimental Animals In Laboratories That Refer To The Principles Of Animal Welfare: A Literature Review. *Indones Med Veterinus*. 2021;10(1):134-145. Doi:10.19087/Imv.2020.10.1.134
27. Depkes Ri. *Cara Pembuatan Simplisia.*; 1985.
28. Megawati, M A. Uji Aktivitas Ekstrak Dan Fraksinasi Daun Brucea Javanica (Merril) Secara In Vitro. *J Kim Terap Indones*. 2010;12(2):59-64.
29. Tandi Ea, Purwanti R, Kemila Ma. Kadar Air Ekstrak Herba Sambiloto (Andrographis Paniculata) Pada Variasi Suhu Pengeringan. *J Permata Indones*. 2021;12(1):1-6.
30. Narsa Ac, Salman Aa, Prabowo Wc. Identifikasi Metabolit Sekunder Dan Profil Farmakognosi Kulit Bawang Merah (Allium Cepa L) Sebagai Bahan Baku Farmasi Terbarukan. *J Sains Dan Kesehat (Jsains Kes)*. 2022;4(6):645-653. Doi:10.25026/Jsk.V4i6.1551
31. Depkes R. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi Ii.*; 2017. Doi:10.1201/B12934-13
32. Azis A, Rajab An. Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar. *J Kesehat Yamasi Makassar*. 2020;5(1):22-32.
33. Amir Mn, Sulitiani Y, Indriani, Et Al. Aktivitas Anti Diabetes Mellitus Tanaman Durian (Durio Zibethinus Murr.) Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Mencit Yang Diinduksi Aloksan. *Maj Farm Dan Farmakol*. 2020;23(3):75-78. Doi:10.20956/Mff.V23i3.9396
34. Senduk Tw, Montolalu Lady, Dotulong V. Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Magrove Sonneratia Alba. *J Perikan Dan Kelaut Trop*.

2020;11(1):9-15. Doi:10.35800/Jpkt.11.1.2020.28659

35. 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):5-8. Doi:10.37033/Fjc.V3i1.26
36. Zulkifli, Runtuwene Mr., Abidjulu J. Analisis Kandungan Fitokimia Dan Uji Toksisitas Dari Hasil Partisi Daun Liwas Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test. *Pharmacon.* 2018;7(3):230-239.
37. Marpaung M Pandapotan, Septiyani A. Penentuan Parameter Spesifik Dan Nonspesifik Ekstrak Kental Etanol Batang Akar Kuning (*Fibraurea Chloroleuca* Miers). *J Pharmacopolium.* 2020;3(2):58-67.
38. Fadlilaturrahmah, Putra Am Perdana, Nor T. Uji Aktivitas Antioksidan Dan Antitirosinase Fraksi N-Butanol Daun Sungkai (*Peronema Canescens* Jack.) Secara Kualitatif Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis. *J Pharmascience.* 2021;8(2):90-101. Doi:10.20527/Jps.V8i2.11160
39. Azizah Z, Zulharmita, Wati Sw. Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica Charantia* L.). *J Farm Higea.* 2018;10(2):163-172.
40. Megawati, Fajriah S, Meilawati L, Supriadi E, Widiyarti G. Kandungan Fenolik Dan Flavonoid Total Daun Macaranga Hispida (*Blume*) Mull. Arg Sebagai Kandidat Obat Antidiabetes. *J Kefarmasian Indones.* 2021;11(1):1-7. Doi:10.22435/Jki.V11i1.2846
41. Mukhriani, Sugiarna R, Farhan N, Rusdi M, Arsul Mi. Kadar Fenolik Dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Anggur (*Vitis Vinifera* L). *Ad-Dawaa J Pharm Sci.* 2019;2(2):95-102.
42. Senet Mrm, Raharja Igmapp, Darma Ikt, Prastakarini Kt, Dewi Nma, Parwata

- Imoa. Penentuan Kandungan Total Flavonoid Dan Total Fenol Dari Akar Kersen (*Muntingia Calabura*) Serta Aktivasnya Sebagai Antioksidan. *J Kim.* 2018;13(1):13-18. Doi:10.24843/Jchem.2018.V12.I01.P03
43. Zuraida, Sulistiyani, Sajuthi D, Suparto Ih. Fenol, Flavonoid, Dan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Kulit Batang Pulai (*Alstonia Scholaris R.Br.*). *J Penelit Has Hutan.* 2017;35(3):211-219. Doi:10.20886/Jphh.2017.35.3.211-219
44. Khaerati K, Amini D, Ihwan. Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Air-Etanol, N-Heksan, Dan Etil Asetat Uwi Banggai (*Dioscorea Alata L.*) Dengan Metode Induksi Aloksan Pada Mencit Jantan (*Mus Musculus*). *J Farm Galen (Galenika J Pharmacy).* 2020;6(2):243-252. Doi:10.22487/J24428744.2020.V6.I2.15154
45. Hediyanah R, Salima N, Siburian K, Masriani, Rasmawan R. Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol *Dillenia Suffruticosa* (Griff.) Martelli Pada Tikus Diabetes Yang Diinduksi Streptozotosin-Nikotinamid. *Pharm J Farm Indones (Pharmaceutical J Indones.* 2019;16(2):326-333. Doi:10.30595/Pharmacy.V16i2.5783
46. Hasibuan R, Siregar Su, Nazliah R, Julyanti E, Simamora Ss, Hasibuan Lr. Pengaruh Ekstrak Daun Haramonting (*Rhodomytus Tomentosa*) Sebagai Antidiabetes Terhadap Berat Badan Dan Kondisi Histologi Pankreas Mencit (*Mus Musculus L.*). *J Educ Dev.* 2021;9(2):296-301.