

DAFTAR PUSTAKA

1. Dungga EF. Pola Makan dan Hubungannya Terhadap Kadar Asam Urat. *Jambura Nurs J*. 2022;4(1):7-15. doi:10.37311/jnj.v4i1.13462
2. Simamora RH, Saragih E. Penyuluhan kesehatan terhadap masyarakat: Perawatan penderita asam urat dengan media audiovisual. *JPPM (Jurnal Pendidik dan Pemberdaya Masyarakat)*. 2019;6(1):24-31. doi:10.21831/jppm.v6i1.20719
3. Iful irdiansyah, Muhaimin saranani linda ayu rizka putri. Pengaruh Senam Ergonomik terhadap Penurunan Kadar Asam Urat pada Penderita Gouth Arthritis di Wilayah Kerja Puskesmas Bone Rombo Kabupaten Buton Utara. *J Ilm Karya Kesehat*. 2022;02.
4. Fadilah NN, Susanti. HIJP : Health Information Jurnal Penelitian Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Tanaman Jelatang (*Urtica dioca* L.) pada Mencit 1. 2020;12.
5. Hidayah N, Hasanah F, Gunawan M, Lestari A. Uji Efektifitas Antihiperurisemia Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight.) Terhadap Mencit Jantan yang Diinduksi Jus Hati Ayam dan Kalium Oksonat. *J Saintika*. 2018;18(1):24-31.
6. Pradana DLC, Batubara UM. Identifikasi Senyawa Bioaktif dan Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Eleusine Indica Dan Daun Morinda Citrifolia Pada Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Pros Semirata*. Published online 2015:277-283.
7. Zikry Hamizan Md Zakri, Monica Suleiman, Shean Yeaw Ng, Zainab Ngaini, Salahudin Maili, Fatimah Salim. Eleusine Indica for Food and Medicine. *J Agrobiotechnology*. 2021;12(2):68-87. doi:10.37231/jab.2021.12.2.260
8. Sahu TK, Kar B, Sahoo N, Behera A, Pattnaik G. An overview on ethnopharmacology, phytochemical and pharmacology of eleusine indica. *Asian J Chem*. 2021;33(4):833-838. doi:10.14233/ajchem.2021.23117
9. Rahmawati salsa dinurrosifa, erlita verdia mutiara rohmatun nafi'ah. Uji aktivitas ekstrak etanol dan isolat flavonoid kulit kacang tanah (*Arachis hypogae* L.) terhadap penurunan kadar asam urat secara in vitro. *media*

- Farm Indones.* 2016;11(1):1056-1066.
10. Ahmad AR, Elya B, Mun'im A. Antioxidant activity and isolation of xanthine oxidase inhibitor from *ruellia tuberosa* L. Leaves. *Pharmacogn J.* 2017;9(5):607-610. doi:10.5530/pj.2017.5.96
 11. ITIS. klasifikasi eleusine indica.pdf. Published online 2022.
 12. Adoho ACC, Zinsou FT, Olounlade PA, Azando EVB, Hounzangbe-Adote MS, Gbangboche AB. Review of the literature of *Eleusine indica*: phytochemical, toxicity, pharmacological and zootechnical studies. *J Pharmacogn Phytochem.* 2021;10(3):29-33. doi:10.22271/phyto.2021.v10.i3a.14060
 13. Mainawati dwi, Eti meirina jismi mubarrak. Uji Kandungan Metabolit Sekunder Tumbuhan Obat Yang Terdapat Di Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu. Published online 2017.
 14. Ningrum R, Purwanti E, Sukarsono. Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Batang Karamunting (*Rhodymyrtus Tomentosa*) Sebagai Bahan Ajar Biologi Untuk Sma Kelas X Alkaloid Compound Identification of *Rhodymyrtus tomentosa* Stem as Biology Instructional Material for Senior High School X Grade. *J Pendidik Biol Indones.* 2016;2(November):231-236.
 15. Arifin B, Ibrahim S. Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *J Zarah.* 2018;6(1):21-29. doi:10.31629/zarah.v6i1.313
 16. Makatambah 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. doi:10.35799/jmuo.9.2.2020.28922
 17. Soenardjo N, Supriyantini E. Analisis Kadar Tanin Dalam Buah Mangrove *Avicennia marina* Dengan Perebusan Dan Lama Perendaman Air Yang Berbeda. *J Kelaut Trop.* 2017;20(2):90. doi:10.14710/jkt.v20i2.1701
 18. Santosa H, Sari W, Handayani NA. Ekstraksi Saponin Dari Daun Waru Berbantu Ultrasonik Suatu Usaha Untuk Mendapatkan Senyawa Penghambat Berkembangnya Sel Kanker. *J Inov Tek Kim.* 2018;3(2). doi:10.31942/inteka.v3i2.2484

19. Darma W, Marpaung MP. Analisis jenis dan kadar saponin ekstrak akar kuning secara gravimetri. *J Pendidik Kim dan Ilmu Kim*. 2020;3(1):51-59.
20. Nasrudin, wahyono, Mustofa RA. Isolasi Senyawa Steroid Dari Kukit Akar Senggugu (*Clerodendrum serratum* L.Moon). *PHARMACON J Ilm Farm - UNSRAT*. 2017;6(3).
21. Suryelita, sri benti etika nivi suci kurnia. Isolasi Dan Karakteristik Senyawa Steroid Daun Cemara Natal (*Cupressus funebris* EndL). *EKSAKTA*. 2017;18(1):87-94.
22. Badaring DR, Sari SPM, 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. doi:10.26858/ijfs.v6i1.13941
23. Syamsul ES, Amanda NA, Lestari D. Perbandingan Ekstrak Lamur *Aquilaria Malaccensis* Dengan Metode Maserasi Dan Refluks. *J Ris Kefarmasian Indones*. 2020;2(2):97-104. doi:10.33759/jrki.v2i2.85
24. Chairunnisa S, Wartini NM, Suhendra L. Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *J Rekayasa Dan Manaj Agroindustri*. 2019;7(4):551. doi:10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07
25. Dianati NA. Gout and hyperuricemia. *J Major*. 2015;4(3):3-13. doi:10.1201/9781420006452-31
26. Sonia R, Yusnelti Y, Fitrianiingsih F. Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Durian (*Durio zibethinus* (Linn.)) sebagai Antihiperurisemia. *J Kefarmasian Indones*. 2020;10(2):130-139. doi:10.22435/jki.v10i2.2148
27. Firdayanti, Susanti MAS. Perbedaan jenis kelamin dan usia terhadap kadar asam urat pada penderita hiperurisemia. *Med Udayana*. 2019;8(12):2597-8012.
28. Megayanti NLS. Gambaran Kadar Asam Urat Di Desa Sobangan Kecamatan Mengwi. *Kesmas Natl Public Heal J*. Published online 2018:5-22.
29. Latief M, Tarigan IL, Sari PM, Aurora FE. Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack) Pada Mencit

- Putih Jantan. *Pharmacon J Farm Indones*. 2021;18(1):23-37. doi:10.23917/pharmacon.v18i01.12880
30. Wahyu Widyanto F. Arthritis Gout Dan Perkembangannya. *Saintika Med*. 2017;10(2):145. doi:10.22219/sm.v10i2.4182
 31. Alatas H. Penatalaksanaan Hiperurisemia Pada Penyakit Ginjal Kronik (CKD). *Herb-Medicine J*. 2021;4(1):1. doi:10.30595/hmj.v4i1.5805
 32. Departemen Kesehatan RI. Pharmaceutical Care untuk Pasien Penyakit Arthritis Rematik (Pharmaceutical Care for Rheumatoid Arthritis Patients). Published online 2006:68.
 33. Nasrul E, Sofitri S. Hiperurisemia pada Pra Diabetes. *J Kesehat Andalas*. 2012;1(2):86-91. doi:10.25077/jka.v1i2.49
 34. Elis Susilawati, Ika Kurnia Sukmawati RAS. Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar Elis. *J Sains dan Teknol Farm Indones*. 2019;VIII(1):1-12.
 35. Tati suhartati. Dasar- Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan *Struktur Senyawa Organik*.; 2017.
 36. ITIS. Klasifikasi Mus musculus.
 37. Muliani H. Pertumbuhan Mencit (*Mus Musculus* L .) Setelah Pemberian Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) *Bul Anat dan Fisiol*. 2011;XIX(1):44-54.
 38. Dharma MA, Nocianitri KA, Yusasrini NLA. Pengaruh Metode Pengeringan Simplisia Terhadap Kapasitas Antioksidan Wedang Uwuh. *J Ilmu dan Teknol Pangan*. 2020;9(1):88. doi:10.24843/itepa.2020.v09.i01.p11
 39. Warnis M, Aprilina LA, Maryanti L. Pengaruh Suhu Pengeringan Simplisia Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.). *Semin Nas Kahuripan*. 2020;(Seminar Nasional Kahuripan (SNapan) 2020):264-268.
 40. Nahor EM, Rumagit BI, Tou HY. Perbandingan Rendemen Ekstrak Etanol Daun Andong (*Cordyline fruticosa* L.) Menggunakan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi Comparison of the Yield of Andong Leaf Ethanol Extract (*Cordyline fruticosa* L.) Using Maceration and Sokhletation

Extraction . :40-44.

41. Anjaswati D, Pratimasari D, Nirwana AP. Perbandingan Rendemen Ekstrak Etanol , Fraksi n- Heksana , Etil Asetat , dan Air Daun Bit (*Beta vulgaris* L .) Menggunakan Fraksinasi Bertingkat Comparison of Yield of Ethanol Extract , n-Hexane Fraction , Ethyl Acetate , and Water Beet Leaf (*Beta vulgar*).
42. Lady D, Handoyo Y. Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*) The Influence Of Maseration Time (Immeration) On The Vocity Of Birthleaf Extract (*Piper Betle*). 2020;2(1):34-41.
43. Utami YP, Umar AH, Syahrini R, Kadullah I. Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum*). 2017;2(1):32-39.
44. Juwita R, Saleh C, Sitorus S. Uji Aktivitas Antihiperurisemia Dari Daun Hijau Tanaman Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium* Walp.) Terhadap Mencit Jantan (*Mus musculus*). *J At*. 2017;2(1):162-168.
45. Kote AO. Uji Aktivitas Analgesik Tunggal dan Kombinasi Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) dan Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera* L.) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi Asam Asetat. *file:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP_AGREGAT_ANAK_and_REMAJA_PRINT.docx*. 2020;21(1):1-9.
46. Rakanita Y, L H, Tanda J, Mulyani S. Efektivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Eeds*) Pada Tikus Induksi Kalium Oksonat. *J Trop Pharm*. 2017;4(1):1-6.
47. Susilawati E, Sukmawati IK, Abdullah R. Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *J Sains dan Teknol Farm Indones*. 2019;8(1). doi:10.58327/jstfi.v8i1.96