

DAFTAR PUSTAKA

1. Hidayah N, Hasanah F, Gunawan M. Uji Efektivitas Anti hiperurisemia Ekstrak Air Daun Salam (*Muntinga Cabulanula L.*) Terhadap Mencit Jantan (*Mus musculus*) yang di Induksi Jus Hati Ayam dan Kalium Oksonat. Jurnal Penelitian Saintika, 2018;18(1): 24-31.
2. Irdiansyah, Iful., Saranani, Muhaimin., Putri, Linda Ayu Rizka. Pengaruh Senam Ergonomik terhadap Penurunan Kadar Asam Urat pada Penderita Gouth Arthritis di Wilayah Kerja Puskesmas Bone Rombo Kabupaten Buton Utara. Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan, 2022;2(2): 8-12.
3. Nurhayati. Hubungan Pola Makan Dengan Terjadinya Penyakit Gout (Asam Urat) Di Desa Limran Kelurahan Pantoloan Boya Kecamatan Taweli. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2018;7(6): 1-15.
4. Wajdie, Farid., Kartika, Rudi., Saleh, Chairul. Uji Aktivitas Antihiperurisemia Dari Ekstrak Etanol Daun Kluwih (*Artocarpus altilis* (Parkinson) Fosberg) Terhadap Mencit Jantan (*Mus musculus*). Jurnal Atomik, 2018;3(2): 111-115.
5. Chalid, S. Y. 2003. Pengaruh Ekstrak Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbatai Miers*) dan Premna oblongifolia Miers terhadap Aktivitas Enzim Antioksidan dan Pertanaman Tumor Kelenjar Susu Mencit C3H. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
6. Arrosyid, Muchson., Sutaryono., Muliana, Resia. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata Miers*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Jurnal Ilmu Farmasi, 2019;10(2): 45-50.
7. Sabilla, Cantika Tara., Soleha, Tri Umiana. Manfaat Ekstrak Daun Cincau Hijau (*Cyclea Barbata L.Miers*) sebagai Alternatif Terapi Hipertensi. MAJORITY, 2016;5(4): 44-49.
8. Febrianto, S., Praharsini, F. V., Annas, Z. F., & Hanifa, N. I. *Cyclea barbata L. Miers.*: Penggunaan tradisional, fitokimia, dan aktivitas farmakologi. Sasambo Journal of Pharmacy, 2022;3(2): 69-82.
9. Pitojo, Setijo. (2008). Khasiat Cincau Perdu. Yogyakarta: Kanisius

10. Untoro, A. 1985. Mempelajari beberapa sifat dasar dalam pembentukan gel dari cincau hijau (*Premna oblongifolia Merr*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor (ID).
11. Farida, Y., & Vanoria, I. (2013). Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata Miers*), Cincau Hitam (*Mesona palustris B*) dan Cincau Perdu (*Premna parasitica Blume*) dengan Metode Peredaman Radikal Bebas DPPH. Fakultas Farmasi Universitas Pancasila.
12. Anggraini, Wirda., Nisa, Siti Choirun., Ramadhani, Ria., Ma'arif Burhan. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Buah Blewah (*Cucumis melo L. var. cantalupensis*) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*. Pharmaceutical Journal Of Indonesia, 2019;5(1): 61-66.
13. Juwita, Retno., Saleh, Chairul., Sitorus Saibun. Uji Aktivitas Antihiperurisemia Dari Daun Hijau Tanaman Pucuk Merah (*Syzygium Myrtifolium Walp.*) Terhadap Mencit Jantan (*Mus Musculus*). Jurnal Atomik, 2017;2(1): 162-168.
14. Marjoni R. (2016). Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi. Jakarta: Trans Info Media.
15. Widi, RR. Hubungan Dukungan Sosial Terhadap Derajat Nyeri Pada Penderita Arthritis Gout Fase Akut. Jurnal Berita Kedokteran Masyarakat, 2011;27(1): 51-54.
16. Nida,an. (2017). Pengukuran Kadar Asam Urat pada Perempuan ≥ 40 , Analisis Kesehatan. Jombang: Intan Cendikia Medika.
17. Fitrya, dan Muharni. Efek Hipourisemia Ekstrak Etanol Akar Tumbuhan Tunjuk Langit (*Helminthostachys zaylanica Linn Hook*) terhadap Mencit Jantan Galur Swiss. Traditional Medicine Journal, 2014;19(1): 14-18.
18. Singh, V., Gomez, V.V., Swamy, S.G. Approach to a Case of Hyperuricemia. In Indian J Aerospace Med, 2010;54(1): 40-46.
19. Astari, Ery Yudik. 2008. Pengaruh Pemberian Decocta Daun Dewa (*Gynura pseudochina* (L) DC) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Serum pada Mencit Putih Jantan Galur Balb-C Hiperurisemia. Skripsi, Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

20. Yulian, Muammar. Potensi Biodiversitas Indonesia sebagai Inhibitor Xantina Oksidase dan Antigout. *Lantanida Journal*.2014;2(1): 80-94.
21. Cammalleri, L dan M. Malaguarnera.. Rasburicase Represents a new tool forhyperuricemia in Tumor Lysis Syndrome and in Gout. *International Journal of Medical Sciences*, 2007;4(2): 83-93.
22. Suiroaka, I. (2012). Penyakit Degeneratif: Mengenal, Mencegah dan Mengurangi Faktor Risiko 9 Penyakit Degeneratif (Pertama). Yogyakarta: Nuha Medika.
23. Noviyanti. (2015). Hidup Sehat tanpa Asam Urat. Yogyakarta: Notebook Perpustakaan Nasional RI.
24. Rahmawati, E., Dewi, A., & Sari, N. K. 2017. Perbandingan Isometric Handgrip Exercise dan Jalan Kaki terhadap Tekanan Darah Sistolik dan Tekanan Darah Diastolik pada Pasien Hipertensi di Wilayah Puskesmas Pohjarkab Kabupaten Kediri. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
25. Suhendi, Nurcahyanti, Muhtadi, dan Sutrisna. Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Air Jinten Hitam (*Coleus Amboinicus Lour*) pada Mencit Jantan Galur Balb-C dan Standardisasinya. *Majalah Farmasi Indonesia*, 2011;22(2): 77-84.
26. Fajarina, E. Analisis Pola Konsumsi dan Pola Aktivitas dengan Kadar Asam Urat pada Lansia di Bogor. Institut Pertanian Bogor, 2011;4(43).
27. Wulandari, Sri. 2018. Perbedaan Kadar Asam Urat Metode Enzimatis Pada Sampel Serum dan Sampel Plasma EDTA. Skripsi: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekian Media.
28. Utami, Yuri, P., Umar, Abdul, H., Syahrini, Reny., dan Kadullah, I. Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* Teijsm. & Binn.). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2017;2(1): 32-39.
29. Pangestuti, Elisabeth Kinanthi., Darmawan, Petrus. Analisis Kadar Abu dalam Tepung Terigu dengan Metode Gravimetri. *Jurnal Kimia dan Rekayasa*, 2021;2(1): 16-21.

30. Aini, Husnul. 2021. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Cookies Berbasis Tepung Jewawut (*Foxtail Millet*) sebagai Pangan Fungsional. Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin Makassar, Makassar.
31. Sonia, R., Yusnelti., & Fitriningsih. Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Durian (*Durio Zibethinus (Linn.)*) sebagai Antihiperurisemia. Jurnal Kefarmasian Indonesia, 2020;10(2): 130-139.
32. Siregar, M. T., Winke, S., Doni, S., Anik, N. (2018). Bahan Ajar Teknologi laboratorium medik (TLM): Kendali Mutu. Pusat Pendidikan Sumberdaya
33. Yulion,R. Suhatri dan Arifin H. Pengaruh Hasil Fraksinasi Ekstrak Etanol Daun Lado-lado (*Litsea cubeba Pers*) Terhadap Kadar Asam Urat Serum Darah Mencit Putih Jantan Tinggi Asam Urat. Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi, 2017;1(9): 96-103.
34. Fauzi R, Fatmawati A. Efek Anti diare Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L .*) Pada Mencit Putih Jantan Antidiarrheal Effect of Ethanol Extract of Moringa Leaves (*Moringa oleifera L .*) in Male Mice. Pharm J Indones. 2020;6(99):35-39.
35. 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.
36. Pascila B, Asra R, Samudra AG. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga. 2020;6(2):299-305.
37. Umboh DY, De Queljoe E, Yamlean PVY. Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus manihot (L.) Medik*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Pharmacon*. 2019;8(4):878