

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis Hiperurisemia. *Scientific Journal*, 1(4), 299–308. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i4.59>
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Emilda, E., & Delfira, N. (2023). Pemanfaatan Silika Gel 70-230 Mesh Bekas Sebagai Pengganti Fase Diam Kromatografi Kolom pada Praktikum Kimia Organik. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(1), 45. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i1.82006>
- Fadilah, N. N., & Susanti. (2020). *HIJP : HEALTH INFORMATION JURNAL PENELITIAN* Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Tanaman Jelatang (*Urtica dioica* L.) pada Mencit 1. 12.
- Haryoto, H., & Frista, A. (2019). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol, Fraksi Polar, Semipolar dan Non Polar dari Daun Mangrove Kacangan (*Rhizophora apiculata*) dengan Metode DPPH dan FRAP. *J. Sains Kes.*, 2(2), 131–138.
- Hidayah, N. 2018. Uji efektifitas antihiperurisemia ekstrak daun salam (*Syzygium polyanthum* Wight) terhadap mencit jantan yang diinduksi jus hati ayam dan kalium oksonat, *Jurnal Saintika*, 18(1), pp. 24–31
- Husa, F., & Mita, S. R. (2020). Identifikasi Bahan Kimia Obat dalam Obat Tradisional Stamina Pria dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Farmaka*, 18(2), 16–25. <https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/25955>
- Imbar, et all. 2019. Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Tumbuhan Suruhan (*Peperomia Pellucida* L. Kunth) Terhadap Tikus Putih Jantan (Gallur Wistar) Yang Di Induksi Kafein. 8(4) *Jurnal :Pharmacon– Program Studi Farmasi, Fmipa, Universitas Sam Ratulangi*.
- Karinda, T. U. S., Sugeng, C. E. C., & Moeis, E. S. (2019). Gambaran Komplikasi Penyakit Ginjal Kronik Non Dialisis Di Poliklinik Ginjal-Hipertensi Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Periode Januari 2017 – Desember 2018. *Jurnal E-Clinic (Ecl)*, 7(2), 169–175. <https://doi.org/10.35790/Ecl.V7i2.26878>
- Kustiawan, U. R., & Pratiwi, R. (2016). Dithizon: Agen Pengkompleks Untuk Analisis Logam Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Farmaka*, 14(2), 308–317. <https://www.epa.gov/sites/production/files/2014->

03/Documents/Arsenic_Toxfaqs_3v.Pdf

- Latief, M., 2021. Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Sungkai (Peronema Canescens Jack) Pada Mencit Putih Jantan. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*. 18(1)E-Issn 2685-5062 Available Online At: [Http://Journals.Ums.Ac.Id/Index.Php/Pharmacon](http://Journals.Ums.Ac.Id/Index.Php/Pharmacon).
- Muhaimin, M., Ramadhan, D. W., & Latief, M. (2022). Isolasi Senyawa Turunan Kuinon Dari Ekstrak Aseton Daun Perepat (*Sonneratia Alba*) Dan Uji Aktivitas Terhadap *Staphylococcus Aureus*. 14(1), 44–56
- Nadhifah, G., Hidayati, N. L. D., & Suhendy, H. (2021). Aktivitas Antihiperurisemia Beberapa Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera Indica* L.) Var. Cengkir Terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Kalium Oksonat. *Pharmacoscrypt*, 4(2), 175–184. <https://doi.org/10.36423/Pharmacoscrypt.V4i2.731>
- Nurliyananda, F., & Roseno, M. (2022). Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol 96% Rimpang Temu Giring (*Curcuma Heyneana* Val.) Pada Mencit Jantan Yang Diinduksi Kalium Oksonat Dan Jus Hati Ayam. *Original Article Mff*, 26(2), 52–56. <https://doi.org/10.20956/Mff.V26i2.20283>
- Pascila, B., Sani, K.F., & Asra, R. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga (*Rhaphidophora Pinnata* (L.F.) Schott.) Sebagai Antihiperurisemia Terhadap Mencit Putih Jantan. 6(2), 299–305. <https://www.jurnal.stiksam.ac.id/index.php/jim/article/view/389/194>
- Pratiwi, L. (2016). Ekstrak etanol, Ekstrak etil asetat, Fraksi etil asetat, dan Fraksi n-heksan Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Sebagai Sumber Zat Bioaktif Penangkal Radikal Bebas. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 2016, 01, 71 – 82
- Puspa Dewi, S. R., Marlamsya, D. O., & Bikarindrasari, R. (2017). Efek Antikaries Ekstrak Gambir Pada Tikus Jantan Galur Wistar. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3(2), 83. <https://doi.org/10.22146/Majkedgiind.17407>
- Puteri, I. T., Jayuska, A., & Alimuddin, A. H. (2016). Aktivitas Antirayap Daun Gaharu (*Aquilaria Malaccensis* Lam.) Terhadap Rayap Tanah *Coptotermes* Sp. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 5(2), 6–14. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa/article/view/13391/12056>
- Putri, R. J., Ridwan, B. A., Wardarini, U., & Pawannei, S. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Anti Hiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Maja (*Aegle marmelos* L.). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7(2), 207–222. <https://jurnal-pharmaconmw.com/jmpi/index.php/jmpi/article/view/89>
- Putri, F. E., Diharmi, A., & Karnila, R. (2023). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Pada Rumpun Laut Coklat (*Sargassum Plaghyophyllum*) Dengan Metode Fraksinasi. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 15(1), 40–46. <https://doi.org/10.17969/Jtipi.V15i1.23318>

- Quraissy,A., Wahyuddin, & Hasni, N., Analisis Kruskal-Wallis Terhadap Kemampuan Numerik Siswa. *Journal Of Statistics And Its Application On Teaching And Research* 3(3),156-161. <https://doi.org/10.35580/Variansiunm29957>.
- Risman Tunny, Wiwi Rumaolat, & Mitha Soumena. (2021). Uji Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Batang Gaharu (*Aquilaria Malaccensis* L). Asal Desa Negeri Lima Kecamatan Leihitu Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Menggunakan Metode Difusi Sumuran. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 1(2), 11–19. <https://doi.org/10.55606/Jrik.V1i2.603>
- Rosmini, Lasmini, S. A., Ete, A., Wulandari, D. R., Edy, N., Hayati, N., & Taeyeb, A. (2021). Bimbingan Teknik Budidaya Tumbuhan Obat Untuk Penyediaan Simplisia Obat Herbal Bagi Masyarakat. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 294–299. <https://doi.org/10.31849/Dinamisia.V5i2.4641>
- Sahensolar, M., Queljoe, E. De, & Sumantri, S. (2023). Antihyperuricemic Activity Test Of Bay Leaf (*Syzgium Polyanthum*) Ethanol Extract On White Rats (*Rattus Norvegicus*) Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzgium Polyanthum*) Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Pharmacon*, 12(1), 108–113.
- Singh Ae, Chernesky Ma, Morshed M, Wong T. Canadian Public Health Laboratory Network Laboratory Guidelines For The Use Of Point-Of-Care Tests For The Diagnosis Of Syphilis In Canada. *Canadian Journal Of Infectious Diseases And Medical Microbiology*. 2015;26(Supplement A):29a–32a.
- Suhardiman, A. (2018). Uji Antibakteri Rimpang Gandasuli (*Hedychium Coronarium*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli* Dengan Perbandingan Metode Ekstraksi. *Journal Of Pharmacopolium*, 1(2). <https://doi.org/10.36465/Jop.V1i2.326>
- Suhardiman, A. (2023). Pengaruh Tempat Tumbuh Tanaman Daun Gaharu (*Aquilaria Malaccensis* Lam) Dari Dua Daerah Yang Berbeda Terhadap Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Kartika Kimia*, 6(1), 8–16. <https://doi.org/10.26874/Jkk.V6i1.172>
- Umboh Et Al., (2019). Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus Manihot* (L.) Medik) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*). *Pharmacon– Program Studi Farmasi, Fmipa, Universitas Sam Ratulangi*. 8(4).
- Wardani, Tatina Siska. 2021. *Isolasi & Analisis Tumbuhan Obat Isolasi & Analisis Tumbuhan Obat*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press