

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Kissinger, K., & Fithria, A. (2020). Tumbuhan Berkhasiat Obat Masyarakat Dayak Meratus Balai Adat Cabai Desa Patikalain Kecamatan Hantakan Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Jurnal Hutan Tropis*, 8(1), 36-45.
- Amir, M., & Purukan, J. I. A. (2018). Uji efektifitas ekstrak etanol buah naga putih (*Hylocereus undatus*) terhadap penurunan kadar asam urat darah pada mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 16(2), 166-171.
- Apal, R. U. h., Ariyanti, N. S., & Walujo, E. B. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Suku Togutil di Daerah Penyangga Taman Nasional Aketajawe Lolobata. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 4(1), 21-27.
- Apriani, A. A., Prabowo, W. C., & Ibrahim, A. (2016). Efek Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* Scheff. Boerl.) pada Mencit Putih (*Mus musculus*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*,
- Aprilliani, A., Fhatonah, N., & Ashari, N. A. (2021). Uji Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol 70% Daun Dewa (*Gynura pseudochina* (L.) DC.) Pada Luka Bakar Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Farmagazine*, 8(2), 52-58.
- Bambungan, A. F., Jitmau, A. M., & Lerebulan, E. F. (2023). Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Rumput Kebar (*Biophytum petersianum*) Pada Mencit Jantan (*Mus musculus*). *Health Information: Jurnal Penelitian*, 15(1).
- Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan No. 18 Tahun 2021 Tentang Pedoman Uji Farmakodinamik Praktikum Obat Tradisional, 1-66 (2021).
- Damayanti, A. E., & Roslina, A. (2021). Pengaruh Minyak Zaitun (Olive Oil) Terhadap Kadar LDL (Low Density Lipoprotein) Pada Mencit (*Mus Muculus*) Jantan yang Diberi Diet Hiperlipidemia. *Zona*

- Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 11(3), 110-115.
- Dewi, B. A., Wardani, T. S., & Nurhayati, N. (2021). *Fitokimia*. Pustakabaru Press.
- Faizal, I. A., & Alifah, A. A. (2023). Perbandingan Metode Maserasi Dan Soxhletasi Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav*) Terhadap Efektivitas Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 4(1), 64-72.
- Fajrina, A., Bakhtra, D. D. A., & Mawarni, A. E. (2020). Isolasi dan Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etil Asetat Jamur Endofit dari Daun Matoa (*Pometia pinnata*). *Jurnal Farmasi Higea*, 12(1), 81-89.
- Fitriyani, A., Kuhu, M. M., & Widayanti, E. D. (2022). Alternative Therapy of Moringa Leaves and Dates in Reducing Uric Acid Levels. *International Journal of Science and Society*, 4(4), 256-268.
- Hamida, F., Syafriana, V., Ramadhani, C. F., & Nanda, E. V. (2021). Antibacterial Activity of Grape Seeds Extracts (*Vitis vinifera L.*) Against *Streptococcus mutans* ATCC 31987. *Jurnal Farmasi Etam (JFE)*, 1(1), 50-58.
- Hidayah, N., & Dalimunthe, G. I. (2022). Evaluation of the Antihyperuricemia Activity of Bajakah Tampala Stem Ethanol Extract (*Spatholobus littoralis Hassk.*) in Male White Mice (*Mus musculus*). *NSMRJ: Nusantara Scientific Medical Research Journal*, 1(1), 80-89.
- Jufri, N., Laga, A., & Faidah, A. N. (2022). Efektivitas Ekstrak Rambusa (*Passiflora foetida L.*) Dalam Menghambat Bakteri, Khamir Dan Pengaruhnya Pada Total Mikroba Tahu Selama Penyimpanan. Makalah yang disajikan pada seminar hasil Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Julia, L., Oramahi, H., & Hardiansyah, G. (2020). Etnobotani Tumbuhan Sumber Pangan Masyarakat Dayak Bidayuh di Desa Hli Buei Kecamatan Siding Kabupaten Bengkayang. *JURNAL HUTAN LESTARI*, 8(3), 653-667.

- Jumalia. (2021). *Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Kulit Buah Nangka Muda (Artocarpus heterophyllus lam.) Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) Yang Diinduksi Diet Tinggi Asam Urat* [Universitas Hasanuddin].
- Kurniadi, E., Rousdy, D. W., & Yanti, A. H. (2018). Aktivitas nefroprotektif ekstrak metanol buah lakum (*Cayratia trifolia* (L.) Domin) terhadap induksi parasetamol. *Jurnal Labora Medika*, 2(1), 14-21.
- Latifa, N. N., Mulqie, L., & Hazar, S. (2022). Penetapan Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Simplisia Buah Tin (*Ficus carica* L.). Bandung Conference Series: Pharmacy,
- Lestari, D. F., Fatimatuzzahra, F., Sianipar, A. P., & Wulansari, S. S. (2022). Allopurinol Induction on Histopathological Structure of the Liver in Male Mice (*Mus musculus*). *Jurnal Biodjati*, 7(2), 280-291.
- Luo, X., Zhou, L., Wang, S., Yuan, J., Chang, Z., Hu, Q., Chen, Y., Liu, Y., Huang, Y., & Wang, B. (2022). The Therapeutic Effect and the Potential Mechanism of Flavonoids and Phenolics of *Moringa oleifera* Lam. Leaves against Hyperuricemia Mice. *Molecules*, 27(23), 8237.
- Maharani, S. A., Tavita, G. E., & Yusro, F. (2021). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat yang Dimanfaatkan oleh Pengobat Tradisional (Batra) Suku Dayak Mahap dan Suku Melayu di Desa Tembesuk Kabupaten Sekadau. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(4), 2256-2269.
- Marpaung, A. A., Mulyana, B., Purwanto, R. H., Sari, P. I., Hidayatullah, M. F., Putra, A. D., & Putra, I. S. R. (2021). Keanekaragaman Tumbuhan di Kawasan Hutan Mangrove Pangarengan Cirebon. *Journal of Forest Science Avicennia*, 4(2), 66-79.
- Masruroh, I. N. (2016). *Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Metanol Biji Juwet (Syzygium cumini (L.) Skeels) pada Mencit Jantan Galur Balb-C Hiperurisemia* [Universitas Jember].

- Mingga, M., Oramahi, H., & Tavita, G. E. (2019). Pemanfaatan tumbuhan obat oleh masyarakat di desa raba kecamatan menjalin kabupaten landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(1), 97-105.
- Mubarak, A. N., & Astuti, Z. (2022). Hubungan Konsumsi Makanan yang Mengandung Purin dengan Kadar Asam Urat: Literature Review. *Borneo Student Research (BSR)*, 3(3), 2659-2663.
- Mulyani, Y., Ryana, N., & Selifiana, N. (2019). Kajian Etnofarmakologi Tumbuhan Obat Pada Masyarakat di Kecamatan Tanta Kabupaten Tabalong Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(2), 194-204.
- Nurchayani, E., & Herliani, N. (2022). Antihyperuricemia Activity of Vanilla (*Vanilla planifolia* Andrews) Fruits Ethanol Extract to Male Mice (*Mus musculus* L.). *Biomedical & Pharmacology Journal*, 15(3), 1583-1588.
- Nurhamidah, N., Fadillah, R., Elvinawati, E., & Handayani, D. (2022). Aktivitas Anti Hiperurisemia Ekstrak Akar Kaik-kaik (*Uncaria cordata*. L. Merr) pada Mencit (*Mus musculus*) yang Diinduksi Kalium Oksonat. *Jurnal Riset Kimia*, 13(2), 152-162.
- Odewo, S., Agbaja, A., Olaifa, K., Ojo, A., & Ogundana, S. (2014). Proximate and spectroscopic analysis of *Passiflora foetida* L. *IJSTR*, 3(9), 353-356.
- Olla, G., Hasan, T., & Rupidara, A. D. (2020). Effectiveness test of Rambusa (*Passiflora foetida* L.) fruit extract as a liquid anti-mosquito on the development vector of malaria mosquito (*Anopheles* sp.). *Jambura Edu Biosfer Journal*, 2(2), 44-50.
- Pangestu, P. S., Permadi, Y. W., & Wirasti, W. (2019). Uji Afrodisiak Ekstrak Etanol Buah Terung Ungu Terhadap Libido Tikus Putih. Proceeding of The 8th University Research Colloquium 2018: Bidang MIPA dan Kesehatan,
- Paulraj, J. A., Subharamanian, H., Suriyamoorthy, P., & Kanakasabapathi, D. (2014). Phytochemical screening, GC-MS analysis and enzyme

- inhibitory activity of *Passiflora foetida* L. *Indo American Journal of Pharmaceutical Research*, 4(8), 3526-3534.
- Permatasari, I. M., & Wardani, D. I. (2021). *Farmakognosi 2*. Pustaka baru press.
- Pratiwi. (2014). *Skrining Uji Efek Antimitosis Ekstrak Daun Botto'-Botto' (Chromolaena odorata L.) Menggunakan Sel Telur Bulubabi (Tripneustus gratilla L.) Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2014*. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/6840/1/Pratiwi.pdf>.
- Pratiwi, A. (2021). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Kulit Buah Nangka (Artocarpus heterophyllus Lamk.) Terhadap Kadar Kreatinin Pada Tikus Putih Jantan (Rattus norvegicus) Yang Diinduksi Diet Tinggi Asam Urat* [Skripsi, Universitas Hasanuddin].
- Qian, X., Wang, X., Luo, J., Liu, Y., Pang, J., Zhang, H., Xu, Z., Xie, J., Jiang, X., & Ling, W. (2019). Hypouricemic and nephroprotective roles of anthocyanins in hyperuricemic mice. *Food & Function*, 10(2), 867-878.
- Rambi, C., de Queljoe, E., & Simbala, H. E. (2019). Uji Aktivitas Penurunan Kadar Asam Urat Ekstrak Etanol Buah Pinang Yaki (*Areca Vestiaria*) Pada Tikus Putih Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Kalium Oksonat. *PHARMACON*, 8(2), 465-471.
- Roihanah, S. (2020). *Identifikasi Morfologi Dan Review Fitokimia Genus Passiflora Sebagai Sumber Belajar Berupa Ensiklopedia* [Skripsi, Institut Agama Islam Negeri Tulungagung].
- Rosyada, A., & Anwari, M. S. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Mangrove oleh Masyarakat Desa Bakau Besar Laut Kecamatan Sungai Pinyuh Kabupaten Mempawah. *JURNAL HUTAN LESTARI*, 6(1), 62-70.
- Saadah, A., Nurdin, A., & Nuklirullah, M. (2022). Analisis Perbandingan Hasil Ekstraksi Kadar Aspal Pada Campuran Aspal AC-BC Terhadap Design Mix Formula. *Jurnal KOMPOSITS*, 3(1), 13-24.

- Sadiyah, S., Subangkit, M., & Tanjung, J. S. (2022). Efektivitas Kombinasi Jus Hati Ayam dan Serbuk Biji Melinjo Sebagai Bahan Penginduksi Hiperurisemia Pada Tikus. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 136-144.
- Sari, R. P., Ariani, N., & Febrianti, D. R. (2017). Efek Ekstrak Etanol Semut Jepang (*Tenebrio Sp*) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Tikus Putih Jantan. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(2), 197-203.
- Sinata, N., & Dona, R. (2022). Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Pada Mencit Jantan Hiperurisemia. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 13(2), 164-175.
- Suhendra, M., Suhada, N., Damanik, P. C., Shafitri, D. K., & Khairuniah, K. (2021). Inventarisasi Vegetasi Pada Daerah Rawan Kebakaran Di Desa Lukun, Tebing Tinggi Timur, Kabupaten Kepulauan Meranti, Provinsi Riau. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 7(1), 49-56.
- Suwaibah, H. S., & Alrosyidi, A. F. (2021). Pengaruh air rebusan daun pandan wangi terhadap penurunan kadar kolesterol pada mencit jantan yang di induksi propiltiourasil. *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru (JIFA)*, 2(1), 6-13.
- Thurston, M. M., & Lin, J. (2022). Gout and Hyperuricemia. In M. A. Chisholm-Burns, T. L. Schwinghammer, P. M. Malone, J. M. Kolesar, K. C. Lee, & P. B. Bookstaver (Eds.), *Pharmacotherapy Principles & Practice* (Sixth ed.). McGraw Hill.
- Triadisti, N., & Zamzani, I. (2021). Activity of N-Hexane, Ethyl Acetate and Methanol Extracts from *Passiflora foetida* Leaves as  $\alpha$ -Glucosidase Enzyme Inhibitor. *JCPS (Journal of Current Pharmaceutical Sciences)*, 4(2), 334-338.
- Wahab, I., & Hadijah, S. (2022). Pengaruh Konsumsi Emping Melinjo (*Gnetum Gnemon* L.) Terhadap Penyakit Asam Urat Pada Masyarakat Desa Sibreh Keumudee Kecamatan Sukamakmur

- Kabupaten Aceh Besar. *JEUMPA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 33-38.
- Wahyuningtyas, N., Sutrisna, E., Suhendi, A., & Permatasari, Z. D. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus Niruri*) Terhadap Volume Urin Mencit Hiperurisemia. *The 3rd Universty Research Colloquium 2016*
- Widyastiwi, 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. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 26(2), 52-56.
- Wijaya, B. R., Indriyanti, A., & Rahimah, S. B. (2015). Efek Pemberian Infusa Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pada Mencit Model Hiperurisemia. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 908-913.
- Wijaya, H., Novitasari, & Jubaidah, S. (2018). Perbandingan metode ekstraksi terhadap rendemen ekstrak daun rambai laut (*Sonneratia caseolaris* L. Engl). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 79-83.
- Wiwik, S., Kartikawati, S. M., & Anwari, M. S. (2019). Pemanfaatan bahan pangan masyarakat Desa Goa Boma Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(1).
- Zubair, Z., Suleman, S. M., & Ramadanil, R. (2019). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Kaili Rai di Desa Wombo Kecamatan Tanantovea Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah. *Biocелеbes*, 13(2), 182-194.
- Zulviana, E., Rahman, N., & Supriadi, S. (2017). Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada Darah Hewan Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Akademika Kimia*, 6(1), 15-20.