

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., Andiarna, F., Lusiana, N., Purnamasari, R., & Hadi, M. I. (2018). Identifikasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium aqueum*) dengan Perbandingan Beberapa Pelarut pada Metode Maserasi. *Biotropic : The Journal of Tropical Biology*, 2(2), 108–118.
- Al., T. A. S. et. (2020). Efek Nefroprotektif Ekstrak Etanol Bawang Putih (*Allium sativum* L.) pada Tikus yang Diinduksi Gentamisin Nephroprotective Effect of Ethanolic Extract of Bawang Putih (*Allium sativum* L.) on Rats Induced by Gentamicin. *Jurnal Farmasi Indonesia. Edisi Khusus (Rakerda-Seminar IAI Jateng)*, 1–9.
- Alhikam. (2023). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Ashitaba (*Angelica keiskei*) Sebagai Nefroprotektor Terhadap Tikus Jantan (*Rattus Norvegicus*) Yang Di Induksi Gentamisin. 31–41.
- Alvi Kusuma Wardani, Abdul Rahman Wahid, & Yanti Astuti. (2020). In Vitro Antimalarial Activity of Ashitaba Stem Ethanolic Extract (*Angelica keiskei* [Miq.] Koidz). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 18(2), 201–206.
- Audiani, S. A., Rudiyanto, W., & Apriliana, E. (2023). Uji Toksisitas Akut Dosis Tunggal Ekstrak Etanol Daun Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium*. 10(423), 14–19.
- Ayu, P., Deasy, A., Iswadi, H., & Kusuma, L. (2021). Tanaman Malaikat Dari Trawas, Indonesia Ashitaba (Seledri Jepang). In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- 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.
- Dicki Alamsyah, A. P. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *International Journal of Artificial Intelligence*, 6(1), 53–74.
- Fiska Maya Wardhani, Linda Chiuman, Chrismis Novalinda Ginting, Sahna Ferdinand Ginting, & Ali Napih Nasution. (2020). Efek Ekstrak Kunyit Putih (*Curcuma Zedoaria*) Sebagai Nefroprotektor Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Tembaga. *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 69(8), 258–266.

- Gliselda, V. K. (2021). Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Hutama*, 2(04 Juli), 1135–1141.
- Heriansyah, Aji, H., & Widada, N. (2019). Gambaran Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsud Karawang. *Binawan Student Journal*, 01(01), 8–14.
- I Wayan Mudiana, Sudisma, I. gusti N., Ni Luh Eka Setiasih, & I Wayan Sudira. (2023). Gambaran Histologi Hati Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diberikan Ekstrak Bunga Kecubung (*Datura metel* L.) Sebagai Anestesi. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 11(2), 102–108.
- Ifmaily, Iswandi, & Warni, E. F. (2023). Uji Efek Nefroprotektif Ekstrak Kulit Buah Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L) Secara In Vivo Diinduksi Gentamisin. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 4(1), 1–8.
- Jannah, D. R., & Budijastuti, W. (2022). Gambaran Histopatologi Toksisitas Ginjal Tikus Jantan (*Rattus norvegicus*) yang Diberi Sirup Umbi Yakon (*Smallanthus sonchifolius*) Histopathological Overview Kidneys Toxicity of A Male Rat (*Rattus norvegicus*) Being Given Yakon Tuber (*Smallanthus sonc. Lentera Bio*, 11(2), 238–246.
- Kurniawan, A. W., & Koesrini, J. (2019). Hubungan Kadar Ureum, Hemoglobin dan Lama Hemodialisa dengan Kualitas Hidup Penderita PGK. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(3), 292–299.
- Loho, I. K. A., Rambert, G. I., & Wowor, M. F. (2016). Gambaran kadar ureum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7.
- Marisi Tambunan, R., Swandiny, G. F., & Zaidan, S. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol 70% Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) Terstandar. *Sainstech Farma*, 12(2), 60–64.
- Maulani, R. K., Achmad, M., & Latama, G. (2018). Karakteristik Jaringan Secara Histologi dari Strain Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) yang Terinfeksi Penyakit Ice-Ice. *TORANI: Journal of Fisheries and Marine Science*, 1(1), 45–56.
- Muharni, M., Ferlinahayati, F., Fitrya, F., Eliza, E., Yohandini, H., & Cenora, C. (2023). Uji Toksisitas Subkronik Ekstrak Etanol Daun Sungkai (*Paronema canescens* Jack.) Terhadap Tikus Putih *Rattus noverticus* (*Wistar strain*). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 10(2), 211.
- Muliasari, H., Hanifa, N. I., Hajrin, W., & Andanalusia, M. (2023). *Jurnal Biologi*

Tropis Determination of Antioxidants by DPPH Scavenging Activity of Ashitaba Herb (Angelica keiskei) Methanol Extract.

- Mutmainnah, T., Tadjio, Y. K., & Tand, J. i. (2018). Efek Nefroprotektif Ekstrak Daun Gedi Merah Terhadap Kadar Kreatinin / Ureum Tikus Putih Jantan Diinduksi Etilen Glikol. *Farmakologika Jurnal Farmasi*, XV(2), 160–167.
- Narsa, A. C., Maulidya, V., Reggina, D., Andriani, W., & Rijai, H. R. (2022). Studi Kasus: Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) dengan Edema Paru dan Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(SE-1), 17–22.
- Niken Safira, M., Apridamayanti, P., Kurniawan, H., Fajriaty, I., Nugraha, F., Nani Nurbaeti, S., & Pratiwi, L. (2023). Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Kulit Pisang dan Kulit Nanas terhadap Indeks Organ Tikus Wistar. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1), 227–236.
- Normasari, R., Dewi, R., & Rachmana, S. (2017). Efek Ekstrak Daun Singkong terhadap Perbaikan Struktur dan Fungsi Ginjal Mencit yang Diinduksi Gentamisin. *Jorunal of Agromedicine and Medical Science*, 3(1), 1–6.
- Nugraha, G. W. A., Sudira, I. W., & Supartika, I. K. E. (2021). Nekrosis Limpa, Infiltrasi Sel Radang dan Hemoragi Jantung pada Ayam Kampung yang Diberikan Minyak Rajas secara Oral. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(5), 735–747.
- Nugrahaningsih at al. (2014). Identifikasi Apoptosis Dengan Metode Tunel Pasca Pemberian Ekstrak Sambiloto Dan Pengaruhnya Terhadap Volume Tumor. *Sainteknol*, 12(2), 139–146.
- Oktaviani, D. J., Widiyastuti, S., Maharani, D. A., Amalia, A. N., Ishak, A. M., & Zuhrotun, A. (2020). Farmaka Farmaka. *Farmaka*, 18(1), 1–15.
- Pandaleke, S. S., Queljoe, E. de, & Abdullah, S. S. (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L) Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Tikus Putih Jantan (*Rattus novergicus*) Yang Diinduksi Gentamisin. *Pharmacon*, 11(1), 1321–1327.
- Perdana, R. M., Amir, M. N., & Mamada, S. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) Secara Subkronik Terhadap Bobot Jantung Dan Paru Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 24(2), 63–66.
- Pusmarani, J., Ashar, L. O. N., Ifaya, M., & Khalid, N. H. A. (2023). Efek Nefroprotektif Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca* var. *Sapientum*) terhadap

- Kadar Kreatinin Tikus yang Diinduksi Parasetamol. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(1), 119–124.
- Rabiah, E. S., Berata, I. K., & Samsuri. (2015). Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus Putih yang Diberi Deksametason dan Vitamin E (Histopathological Description Of White Rats' Kidney Administered With Dexamethasone And Vitamin E). *Indonesia Medicus Veterinus PISSN : 2301-7848; EISSN : 2477-6637*, 4(3), 257–266.
- Rozi, F., Irma, & Maulidiya, D. (2022). Analisis perubahan inflasi beberapa kota besar di indonesia dengan menggunakan uji kruskal-wallis. *Multi Proximity: Jurnal Statistika Universitas Jambi*, 1(2), 103–115.
- Saadah eat al, 2022. (2021). Gambaran Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa : Literature Review. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 509–517.
- Saifulloh, D. (2022). *Antihiperqlikemia*, Diabetes, Ashitaba, Antioksidan, Alloxan. x(x), 58–63.
- Sains, J. J., Farmasi, T., & Vol, I. (2022). Perbandingan Metode Fermentasi, Ekstraksi Dan Kepolaran Pelarut Terhadap Kadar Total Flavonoid dan Steroid pada Daun Sukun (*Artocarpus altilis (Parkinson) Fosberg*). XI(1).
- Silitonga, G. &. (2019). Pengaruh Pendanaan Dari Luar Perusahaan Dan Modal Sendiri Terhadap Tingkat Profitabilitas pada Perusahaan Property And Real Estate Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen*, 5(2), 195–204.
- Sudarwati at al. (2019). aplikasi pemanfaatan daun pepaya (*carica papaya*) sebagai biolarvasida terhadap larva aedes aegypti.
- Suhartati, R. (2016). Aktivitas Antibakteri ekstrak Air Daun Ashitaba (*Angelica keiskei*) Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 16(1), 113.
- Sutarso. (2018). Pengaruh Gentamisin Dosis Bertingkat Terhadap Gambaran Histopatologi Dan Kadarekspresi Tumor Necrosis Factor Alpha (TNF-a) Ginjal Pada Hewan Model Tikus (*Rattus novergicus*) *Gagal Ginjal Akut. Universitas Brawijaya*, 14–16.
- Syifa, F. A., Putra, R. A. N., Maulana, A. M., & Susiyadi, S. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Terhadap Cedera Tubulus Ginjal. *Herb-Medicine Journal*, 4(4), 40.

- Trisna Anandita, N. G. (2021). Pengaruh Pemberian Gentamisin pada Dosis Terapi Terhadap Ginjal Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Health Sains*, 2(10), 1345–1350.
- Usmadi, U. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50–62.
- Wahid, A. R., & Safwan. (2020). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Terhadap Ekstrak Tanaman Ranting Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L.). *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1), 24.
- Wardaningrum, Y. (2020). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Terpurifikasi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) Dengan Vitamin E. *Universitas Ngudi Waluyo*, 1–8.
- Yuziani, Harefa, A. T., & Z, K. (2023). Uji Efek Nefroprotektif Ekstrak Etanol Daun Kari (*Murraya Koenigii* (L.) Spreng) Terhadap Kadar Blood Urea Nitrogen (BUN) Dan Kreatinin Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Doksorubisin. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan (JURRIKES)*, 2(2), 98–125.