

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandy, F., Wirasisya, D. G., & Hanifa, N. I. (2021). Skrining fitokimia pada tanaman penyembuh luka di Lombok Timur. *Sasambo Journal of Pharmacy*, 2(1), 1–6. <http://jffk.unram.ac.id/index.php/sjp/index>
- Afra, D. N., & Rusdiana, T. (2021). Diet Rendah Protein Dengan Penambahan Suplemen Kombinasi Asam Amino Esensial Dan Ketoanalog Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis. *Farmaka*, 19(4), 1–8.
- Afrianti, R., Sartika, D., & Azira, N. (2023). Pengujian Toksisitas Subkronik EkstrakEtanol Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana L.*) Terhadap Fungsi Ginjal Mencit Putih Jantan. *Jurnal Akademi Farmasi Prayoga*, 8(2).
- Ahyanurri, A., Pratiwi, L., Kurniawan, H., Fajriaty, I., Nurbaeti, S. N., Nugraha, F., & Apridamayanti, P. (2022). Pengaruh Pemberian *Lozenges* Kombinasi Kulit Pisang dan Kulit Nanas terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus L.*) galur Wistar. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(1), 211–219. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr>
- Aisyah, S., Gumelar, A. S., Maulana, M. S., & Amalia, R. A. H. T. (2023). Identifikasi Karakteristik Hewan Vertebrata Mamalia Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Berdasarkan Morfologi dan Anatominya *Prosiding SEMNAS BIO 2023*, 484–493.
- Alarifi, S., Al-Doaiss, A., Alkahtani, S., Al-Farraj, S. A., Al-Eissa, M. S., Al-Dahmash, B., Al-Yahya, H., & Mubarak, M. (2012). *Blood Chemical Changes and Renal Histological Alterations Induced by Gentamicin In Rats. Saudi Journal of Biological Sciences*, 19(1), 103–110. [www.ksu.edu.sa/0Awww.sciencedirect.com](http://www.ksu.edu.sa/0Awww.sciencedirect.com)
- Amalia, R., Aulifa, D. L., Zain, D. N., Pebiansyah, A., & Levita, J. (2021). *The Cytotoxicity and Nephroprotective Activity of the Ethanol Extracts of Angelica keiskei Koidzumi Stems and Leaves Against the NAPQI-Induced Human Embryonic Kidney (HEK293) Cell Line. Hindawi*, 2021, 6.
- Amir, M. N., Sulitiani, Y., Pratiwi, I., Wahyudin, E., Manggau, M. A., & Ismail, S. (2020). Aktivitas Antidiabetes Mellitus Tanaman Durian (*Durio Zibethinus Murr.*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Mencit Yang Diinduksi Aloksan. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 23(3), 75–78.
- Anandita, N. G. T. (2021). Pengaruh Pemberian Gentamisin pada Dosis Terapi Terhadap Ginjal Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Health Sains*., 2(10), 1345–1350.
- Anwar, S., & Ariosta, A. (2019). Perbedaan Kadar Ureum, Natrium, Kalium dan Klorida Pra dan Pasca Hemodialisa pada Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronik. *Intisari Sains Medis*, 10(1), 223–226. <https://isainsmedis.id/>
- Ardiansyah, S., & Hanum, G. R. (2019). Efek Pemberian Gentamisin Secara Oral Terhadap Kadar Asam Urat , Ureum, dan Kreatinin Tikus Wistar. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologis*, 2(1), 12–17.
- Audiani, S. A., Rudiyanto, W., & Apriliana, E. (2023). Uji Toksisitas Akut Dosis

- Tunggal Ekstrak Etanol Daun Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium*). *Agromedicine*, 10(423), 14–19.
- Aulia, F. A., & Ratmono. (2022). Pengaruh Disiplin Kerja, Kepuasan Kerja, Lingkungan Kerja, Dan Profesionalisme Terhadap Kinerja Perangkat Desa Banjarrejo Kec.Batanghari Kab.Lampung Timur. *Jurnal Manajemen Diversifikasi*, 2(2), 320–332.
- 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.
- Badriyah, L., & Fariyah, D. A. (2022). Analisis ekstraksi kulit bawang merah (*Allium cepa L.*) menggunakan metode maserasi. *Jurnal Sintesis Penelitian Sains Teraoan Dan Analisisnya*, 3(1), 30–37.
- Bauer, I. M. B. P. Y., Sudira, I. W., & Setiasih, N. L. E. (2022). Gambaran Histopatologi Ginjal Ayam Kampung Setelah Diberikan Jamu Daun Ashitaba dan Divaksin Avian Influenza. *Buletin Veteriner Udayana*, 158, 440. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/buletinvet>
- Ceriana, R., & Rejeki, D. P. (2023). Uji Toksisitas Makroskopis pada Organ Ginjal, Hati, Jantung dan Limpa Mencit Hiperglikemia yang Diberi Ekstrak Etanol Kulit Buah Rambai (*Baccaurea motleyana*). *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 4(2), 183–189.
- 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.
- Darmayanti, M. D., Samsuri, S., Setiasih, N. L. E., & Berata, I. K. (2020). *Kidney Histopathological Alteration of White Rats After 21 Days Consumed Tape Yeast*. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(6), 889–899.
- Djohari, M., Rahmawati, N., & Melati, N. I. (2021). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Tumbuhan Akar Kait-Kaik (*Uncaria cordata(Lour) Merr*) Terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus musculus L.*). *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia* 10(2), 10(2).
- Fadhila, D., & Etika, S. B. (2023). Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Daun Cemara Sumatra (*Taxus sumatra*). *Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Riau*, 8(1), 66–73.
- Fahrimal, Y., & Aliza, D. (2016). Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus (*Rattus novergicus*) Jantan Yang Diinfeksi *Trypanosoma* Evansi Dan Diberi Ekstrak Daun Sernai (*Wedelia biflora*). *Jurnal Medika Veterinaria*, 166–170.
- Fatwami, E. F., & Royani, S. (2023). Skrining Fitokimia dan Uji Antioksidan Ekstrak Daun Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 5, 253–260. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr>
- Fitrianda, E., Yuwanda, E., & Ifmaily. (2019). Penapisan Fitokimia Dan Uji Efek Nefroprotektif Ekstrak Daun Ceri Terhadap Toksisitas Gentamisin Pada Tikus. *Jurnal Katalisator*, 5(2), 206–214. <http://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/katalisator>
- Fristiohady, A., Agustina, I., & Jurusan. (2020). Riview Artikel: Apoptosis Kanker Payu Dara. *Media Farmasi*, 167(1), 1–5. <https://www.e->

- ir.info/2018/01/14/securitisation-theory-an-introduction/
- Gliselda, V. K. (2021). Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Hutama*, 02(04), 1135–1142.
- Hasanah, N., & Novian, D. R. (2020). Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Cucurbita*). *Jurnal Poltek Tegal*, 9(1), 54–59.
- Hasibuan, A. S., Edrianto, V., & Purba, N. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium cepa L.*). *Jurnal Farmasimed (JFM)*, 2(2), 45–49. <http://ejurnal.medistra.ac.id/index.php/JPM>
- Herdiana, F. (2019). Potensi Tepung Kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*) Sebagai Nefroprotektor Terhadap Kadar Urea dan Kreatinin Tikus Wistar Jantan Yang Diinduksi Diazinon.
- Idacahyati, K., Nurhasanah, H. H., Gustaman, F., Farmasetika, D., Farmasi, P. S., & Bth, S. (2021). Uji Aktivitas Nefroprotektor Ekstrak Etil Asetat Buah Pining Bawang (*Hornstedtia alliacea*) pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar yang Diinduksi Gentamisin. *120*(September), 130–138.
- Ifmaily, Irwandi, & 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*). *Lentera Bio*, 11(1), 238–246. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/index>
- Kairupan, J. D., & Palar, S. (2020). Gangguan Ginjal Akut et Kausa Sepsis: Laporan Kasus. *Medical Scope Journal*, 2(1), 36–47. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/msj>
- Kasari, C. O., Ayu, D., Ardhiana, O., & Haryo, A. (2022). Patologi *Suspect Feline Viral Rhinotracheitis* pada Kucing Persia. *Veterinary Letters ISSN*, 6(1), 13–14. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/arshivetlett>
- Kurniawan, D. W., Lestari, N. D., & Sulisty, H. (2022). Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Etanol Brotowali, Sambiloto, Meniran dan Kayu Manis Terhadap Histopatologi Glomerulus Tikus Model Hiperglikemia. *PSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 03, 294–306. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*
- Kusumawardhany, P. A., Deasy, A., Dewi, R., Iswadi, H., Widjaja, L. K., Hoan, H., Penerbitan, D., Ilmiah, P., & Surabaya, U. (2021). *Tanaman Malsikst Dari Trawas, Indonesia Ashitaba (Seledri Jepang)* (H. Hoan (ed.)). Direktorat Penerbit & Publikasi Ilmiah.
- Lara, A. D., K, F. S., & Lara, A. D. (2021). Uji Aktivitas Analgesik Infusa Daun Jeruju (*Acanthus ilicifolius L.*) Pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Indonesian Journal of Pharma Science*, 3(2), 71–80.
- Leovany, R., Ilmiawan, M. I., & Hermawati, E. (2023). Efek Protektif Mada Hutan (*Apis dorsata*) Kalimantan Barat Terhadap Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus galur Wistar yang Diberi Pajanan Aspirin. *Majalah Kedokteran Andala*, 46(2), 367–376. <http://jurnalmka.fk.unand.ac.id>
- Lestari, I. N., Zakiyah, N., & Diantini, A. (2022). Riview : Aktivitas Farmakologi Senyawa Kalkon Dalam Tanaman Ashitaba (*Angelica keiskei Koidzumi*). *Farmaka*, 20(3), 75–87.

- Lukito, P. F., Aulanni'am, & Winarso, D. (n.d.). Studi Ekspresi E-Cadherin Dan Histopatologi Ginjal Tikus (*Rattus norvegicus*) Fibrosis Ginjal Pasca Induksi Streptokinase.
- Maharini, N. K., Putra, A. P., & Raningsih, N. M. (2023). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Akar Alang-Alang Sebagai Penumbuhan (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Farmasi Kryonaut*, 2(2), 66–72.
- Maita, G., Nurmansyah, M., & Bidjuni, H. (2021). Gambaran Adaptasi Fisiologis dan Psikologis pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis di Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 9(2), 2–7.
- Mashur, Atma, C. D., Janah, M., Sari, K. T., & Oktaviana, D. (2020). Potensi Daun Ashitaba (*Angelica keiskei*) Sebagai Sumber Fitobiotik Dalam Pakan Terhadap Produksi Lemak Abdominal Ayam Broiler. *VITEK: Bidang Kedokteran Hewan*, 10(November), 38–43.
- Mudiana<sup>1</sup>, I. W., Sudisma, G. N., Setiasih, N. L. E., Sudira, W., & 1. (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. <http://www.journal.ipb.ac.id/indeks.php/actavetindones>
- Muliasari, H., Hanifa, N. I., Hajrin, W., & Andanalusia, M. (2023). *Determination of Antioxidants by DPPH Scavenging Activity of Ashitaba Herb (Angelica keiskei) Methanol Extract. Biologi Tropis*, 4(23), 482–490. Creative Commons Attribution 4.0 International License
- 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. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1685>
- Nazabullah, A. (2023). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Ashitaba (*Angelica Keiskei*) Sebagai Nefroprotektor Terhadap Tikus Jantan (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Gentamisi. 31–41.
- 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. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr>
- 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. <http://ojs.unud.ac.id/php.index/imv%0ASeptember>
- Pebiansyah, A., Amalia, R., Aulifa, D. L., & Levita, J. (2019). Kadar Kalkon Total Didalam Ekstrak Etanol Batang Ashitaba (*Angelica keiskei Koidzumi*). *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(2), 109–115.
- 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 (*Rattus norvegicus*). *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 24(2), 63–66.
- Prasetyo, H., Sasongko, A. S., Fahira, D. D., & Ayuningsih, T. (2023). Skrining Fitokimia dan Uji Antioksidan Secara Kualitatif Pada Ekstrak Rumput Laut *Euchemma cottonii*. *Indonesian Journal of Maritime*, 4(1), 25–34.

- <https://doi.org/https://ejournal.upi.edu/index.php/kemaritiman>
- Pratama, I. G. M. A., Sudira, I. W., & Winaya, I. B. O. (2022). Perubahan Histopatologi Hati Ayam Kampung yang Diberikan Jamu Daun Ashitaba dan Divaksin Avian Influenza. *Buletin Veteriner Udayana*, 14(5), 517–523. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/buletinvet>
- Pratiwi, D. N., Utami, N., & Pratimasari, D. (2022). *Characterization And Determination Of Total Flavonoid Content Of Extract And Fraction Of Papaya Jantan Flower (Carica papaya L.) Using UV-Vis Spectrophotometry. Jurnal Ilmiah Farmasi (Scientific Journal of Pharmacy)*, 18(2), 219–233. <http://journal.uui.ac.id/index.php/JIF>
- Pratiwi, S. N., & Suryaningsih, R. (2020). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis Di RS PKU Muhammadiyah Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 3, 427–439.
- 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 Pharmacoon Indonesia (JMPI)*, 9(1), 119–124.
- Putra, H. M., Sulaeman, A., Istiqomah, A. N., Nurfadilah, I., Bandung, K., & Kunci, K. (2023). Penetapan Toksisitas Akut Dan Subkronik Pada Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L.) Mer*). *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 27(3), 125–128. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mff>
- Putri, S. I., Dewi, T. K., & Ludiana. (2023). *Implementation Of Slow Deep Breathing On Fatigue In Chronic Kidney Failure Patients In HD Room Of RSUD Jendral Ahmad Yani Metro In 2022. Jurnal Cendekia Muda*, 3(2), 292–293.
- Rahmawati, Azizah, R. N., & Widati, A. D. (2019). Efek Nefroterapi Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia Amygdalina Delile*) Parameter Kreatinin Tikus Putih Jantan Terinduksi Gentamisin. *UMI Medical Journal*, 4(1), 97–104.
- Rasio, A., Dan, K., Distress, F., Dan, S., Ekonomi, F., Ibn, U., & Bogor, K. (2023). Analisis RasioKeuangan dan Financial Distress Sebelum dan Sesudah Covid-19 Subsector Food and Beverage. *Jurnal Maneksi*, 12(3), 564–572.
- Retuwati Ramadhana, I., Waluyo, J., & Fikri, K. (2018). Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana Mill.*) Sebagai Penurun Edema Glomelurus dan Kerusakan Sel Ginjal Tikus Putih (*Rattus novergicus*). *Saintifika*, 20(2), 11–21. <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/STF>
- Riskerdas. (2018). Riskesdas. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Rita, Kusharyanti, I., & Wahdaningsih, S. (n.d.). Uji Aktivitas Nefroprotektif Fraksi Metanol Daun Kesum (*Polygonum minus Huds.*) Pada Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus novergicus*) Yang Diinduksi Ciplatin.
- Safutri, W., Karim, D. D. A., & Fevinia, M. (2022). Skrining Fitokimia Simplisia Di Kabupaten Pringsewu. *Journal Homepage*, 1(1), 23–27. <http://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/JFA%0ASKRINING>
- Saifulloh, I., Ningsih, A. W., & Rohmah, M. K. (2022). Antihiperqlikemia, Diabetes, Ashitaba, Antioksidan, Alloxan. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 58–63.
- Samudra, A. G., Ramadhani, N., Fitriani, D., & Putri, D. (2022). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Fenolik Total

- Ekstrak Etanol Sargassum Sp. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 500–511.
- Sari, D. P., Oktavia, I. N., & Sutoyo, S. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Batang Tumbuhan Ashitaba (*Angelica keiskei*). *Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Surabaya*, 174–184.
- Sawiji, R. T., La, E. O. J., & Yuliawati, A. N. (2020). Pengaruh Formulas Terhadap Mutu Fisik *Body Butter* Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Pharmacy and Natural Product*, 03(December 2019), 37–44. <http://jurnal.unw.ac.id/index.php/ijpnp>
- Sayakti, P. I., Anisa, N., & Ramadhan, H. (2022). *Antioxidant activity of methanol extract of cassava leaves (Manihot esculenta Crantz) using CUPRAC method*. *Jurnal Ilmiah Farmasi (Scientific Journal of Pharmacy)*, 97–106. <http://journal.uui.ac.id/index.php/JIF>
- Sijid, S. A., Muthiadin, C., Zulkarnain, Z., & Hidayat, A. S. (2020). Pengaruh Pemberian Tuak Terhadap Gambaran Histopatologi Hati Mencit (*Mus musculus*) ICR Jantan. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA*, 11(2), 193. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/PMP>
- Sudira, I. W., & Berata, I. K. (2020). Infiltrasi Sel-sel Radang pada Histopatologi Usus Halus Ayam Kampung yang Diberikan Jamu Daun Ashitaba dan Divaksinasi Tetelo. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(September), 716–726. <http://ojs.unud.ac.id/php.index/imv>
- Sudira, I. W., & Merdana, I. M. (2017). Ekstrak Ashitaba (*Angelica Keiskei*) Meningkatkan Respon Imun Tikus Il-2 , Ifn- $\Gamma$ balb / C Divaksinasi Dengan Vaksin Rabies. *Jurnal Ilmu Kedokteran Hewan Dan Peternakan*, 54(2), 50–54.
- Sujono, T. A., & Rizki, F. A. (2020). Efek Nefroprotektif Ekstrak Etanol Bawang Putih (*Allium sativum L.*) pada Tikus yang Diinduksi Gentamisin. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 1–9. <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Syahputra, E., Laoli, E. K., Alyah, J., HSB, E. Y. B., Tumorang, E. Y. E. br., & Nababan, T. (2022). Dukungan Keluarga Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(3), 793–800. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Syuryani, N., Arman, E., & Putri, G. E. (2021). Perbedaan Kadar Ureum Sebelum dan Sesudah Hemodialisa pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 4(2), 118–120. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Tangkere, S. C., Simbala, H., & Jayanti, M. (2022). *Acute Toxicity Test Combination Of Dyak Onion And Crownshaft Palm Extract Against Kidney Organ Of Male White Rat Wistar Strain*. *Pharmacon*, 11(November), 1771–1777.
- Tuloli, T. S., Madania, M., Mustapa, M. A., & Tuli, E. P. (2019). Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rsud Toto Kabila Periode 2017-2018. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(2), 25.
- Ubang, F., Siregar, V. O., & Herman, H. (2022). Efek Toksik Pemberian Ekstrak Etanol Daun Mekai (*Albertisia papuana Becc.*) Terhadap Mencit.

- Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, 16*(November 2022), 49–57.
- Udupa, V., & Prakash, V. (2019). *Gentamicin Induced Acute Renal Damage and Its Evaluation Using Urinary Biomarkers In Rats. Toxicology Reports, 6*(June 2018), 91–99.
- Ukratalo, A. M., Nindatu, M., Tuarita, N. A., & P S B Kaliky, N. A. (2023). Gambaran Histopatologi Ginjal Mencit (*Mus musculus*) Terinfeksi Plasmodium berghei Setelah Diberi Ekstrak Metanol Kulit Batang Alstonia scholaris. *Biofaal Journal, 4*(1), 2723–4959.
- Wistar, G., Lahamendu, B., Bodhi, W., & Siampa, J. P. (2019). Uji Efek Analgetik Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Putih (*Zingiber officinale Rosc. var. Amarum*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Pharmacon, 8*(November), 928–935.
- Wisudanti, D. D., Herdiana, F., & Qodar, T. S. (2019). *Diazinon Toxicity to Kidney and Liver of Wistar Male Rats in terms of Biochemical and Histopathological Parameters. Journal of Agromedicine and Medical Sciences, 5*(2), 51.
- Yuliawati, A., & Muhaimin, S. (2021). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Sungkai (*Peronema canescens Jack*) Terhadap Fungsi Ginjal Mencit Putih Betina (*Mus musculus Linn.*). *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik (JIFFK), 19*(2), 54–62.  
<http://www.unwahas.ac.id/publikasiilmiah/index.php/ilmufarmasidanfarmasiklinik>
- 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 Rise Rumpun Ilmu Kesehatan (JURRIKES), 2*(2), 98–125.
- Zain, D. N., Pebiansyah, A., & Aprilia, A. Y. (2021). Aktivitas Nefroprotektif Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Terhadap Tikus Yang Diinduksi Parasetamol. *Pharmacoscript, 4*(2), 173–180.

