

DAFTAR PUSTAKA

1. Lusiana E, Theodorus T, Parisa N, Fatmawati F, Pratama MI. The Effectiveness of Cinnamon extract (*Cinnamomum burmannii*) to reducing ureum level in male *Rattus norvegicus* Unilateral Ureteral Obstruction (UUO) model. *Sriwij J Med*. 2022;5(1):75–81.
2. Muda GJ, Arjana AAG, Berata IK, Merdana IM. Perubahan Histopatologi Hati Tikus Putih yang diberikan Ekstrak Etanol Sarang Semut dan Gentamisin. *Bul Vet Udayana*. 2020;9(3):7.
3. Sandi ER, Aryani D, Nurcahyanti O. Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Kadar Kreatinin Pada Pasien Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Zahirah Jagakarsa. *J Kesehat Tambusai*. 2021;2(3):308–12.
4. Sitti Hadijah. Analisis Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah dengan Deproteinisasi dan Nondeproteinisasi Metode Jaffe Reaction. *J Media Anal Kesehat*. 2018;6(1):1–8.
5. Thammitiyagodage MG, De Silva NR, Rathnayake C, Karunakaran R, Wgss K, Gunatillka MM, et al. Biochemical and Histopathological Changes in Wistar Rats after Consumption of Boiled and Un-boiled Water from High and Low Disease Prevalent Areas for Chronic Kidney Disease of Unknown Etiology (CKDu) in North Central Province (NCP) and its Comparison wit. *BMC Nephrol*. 2020 Jan 31;21(1).
6. Gounden V, Bhatt H, Jialal I. Renal Function Tests. In *Treasure Island (FL)*; 2023.
7. Cho MH. Renal fibrosis. *Korean J Pediatr*. 2010;53(7):738–810.
8. Huang R, Fu P, Ma L. Kidney Fibrosis: From Mechanisms to Therapeutic Medicines. *Signal Transduct Target Ther*. 2023;8(1).

9. Humphreys BD. Mechanisms of Renal Fibrosis. *Annu Rev Physiol.* 2018;80:309–26.
10. Bello A, Okpechi I, Levin A, F Y, Saad S, Zaidi D. Global Kidney Health Atlas. Gehman KS, editor. Belgium: International Society of Nephrology; 2023.
11. Anggraini D. Aspek Klinis Dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik. *An-Nadaa J Kesehat Masy.* 2022;9(2):236.
12. Abdi F, Alinia C, Afshari AT, Yusefzadeh H. Cost – benefit analysis of kidney transplant in patients with chronic kidney disease : a case study in Iran. *Cost Eff Resour Alloc.* 2022;20(37):1–9.
13. Jain A, Olivero JJ. Herbal Nephropathy. *Methodist Deakey Cardiovasc J.* 2019;15(3):228–30.
14. BUSTANUSSALAM. Pemanfaatan Obat Tradisional (Herbal) sebagai Obat Alternatif. *BioTrends.* 2016;7(1):20–5.
15. Nuraeni M, Aulia P, Nuri SM, Patimah AS, Manihuruk FB, Sadewa TA, et al. Pengobatan Alternatif Penyakit Gagal Ginjal dari Tanaman Obat di Indonesia. *J Buana Farma J Ilm Farm.* 2022;2(2):85–8.
16. Siahaan GS, Lintong PM, Loho LL. Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Gentamisin dan Diberikan Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L. Poir). *J e-Biomedik.* 2016;4(1).
17. Rahmawati, Azizah RN, Widati AD. Efek Nefroterapi Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia Amygdalina* Delile) Parameter Kreatinin Tikus Putih Jantan Terinduksi Gentamisin. *UMI Med J.* 2019;4(1):97–104.
18. Sukmawati S, Asmaliani I. Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) sebagai Antinefrotoksisitas Berdasarkan Penurunan Kadar Kreatinin Tikus. *J Ilm As-Syifaa.* 2019;11(2):93–8.

19. Santi I, Wati A, Sjamsuddin MD, Studi P, Farmasi S. Uji Efek Nefroprotektif Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) pada Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Gentamisin. *As-Syifaa J Farm.* 2022;14(1):2085–4714.
20. Elmaniar R, Muhtadi. Aktivitas Penghambatan Enzim α -Glukosidase oleh Ekstrak Etanol Umbi Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas* L.). 5th Urecol Proceeding. 2017;
21. Agus Safari, Sani Dwiningrum Rahayu Br Ginting, Muhammad Fadhlillah, Saadah D. Rachman, Nenden I. Anggraeni, Safri Ishmayana. Ekstraksi dan Penentuan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Ubi Ungu (*Ipomoea batatas* L.). *al-Kimiya.* 2018;6(2):46–51.
22. Lusiana E, Saleh I, Sinaga E, Hafy Z. Nephrotoxicity and Kidney Fibrosis Due to Gentamicin in Wistar Rats. *J Clin Med.* 2023;10(2):129–37.
23. Lukiswanto BS, Yuniarti WM. Pengaruh Ekstrak Buah Delima Terstandar 40% Ellagic Acid terhadap Profil Darah Tikus Putih Yang Mengalami Nefrotoksisitas akibat Induksi Gentamisin. *J Sain Vet.* 2017;35(2):208.
24. Ziraluo YPB. Metode Perbanyak Tanaman Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* Poiret) dengan Teknik Kultur Jaringan atau Stek Planlet. *J Inov Penelit.* 2021;2(3):1037–46.
25. Fatimatuzahro D, Tyas DA, Hidayat S. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas* L.) sebagai Bahan Pewarna Alternatif untuk Pengamatan Mikroskopis *Paramecium* sp. dalam Pembelajaran Biologi. *Al-Hayat J Biol Appl Biol.* 2019;2(1):1.
26. Nurdjanah S, Yuliana N. Teknologi Produksi dan Karakteristik Tepung Ubi Jalar Ungu Termodifikasi. *AURA;* 2019.
27. Milind P. Sweet Potato as a Super-Food. *Int J Res Ayurveda Pharm.* 2015;6(4):557–62.

28. Iis Inayati Rakhmat MK, Dr. Henny Juliastuti MK, Dr. Euis Reni Yuslianti MK, Dewi Ratih Handayani MK, Fauzan KB, Mutiadewi NS, et al. Sayuran Dan Buah Berwarna Ungu Untuk Meredam Radikal Bebas. Deepublish; 2021.
29. Panche A., Diwan A., Chandra S. Flavonoid. *J Nutr Sci.* 2016;5(47):1–15.
30. Kartika L, Ardana M, Rusli R. Aktivitas Antioksidan Tanaman *Artocarpus*. *Proceeding Mulawarman Pharm Conf.* 2020;12:237–44.
31. Ningrum R, Purwanti E, Sukarsono. Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Batang Karamunting (*Rhodymyrtus tomentosa*). *J Pendidik Biol Indones.* 2016;2(3):231–6.
32. Noer S, Pratiwi RD, Gresinta E, Biologi P, Teknik F. Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin , Saponin Dan Flavonoid Sebagai Kuersetin) Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia L .*). *Eksakta J Ilmu-ilmu MIPA.* 2018;18(1):19–29.
33. Illing I, Safitri W, Erfana. Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengan. *J Din.* 2017;08(1):66–84.
34. Ericson-neilsen W, Kaye AD. Steroids : Pharmacology , Complications , and Practice Delivery Issues. *Ochsner J.* 2014;14(2):203–7.
35. Melo LFM de, Aquino-Martins VG de Q, Silva AP da, Oliveira Rocha HA, Scortecchi KC. Biological and pharmacological aspects of tannins and potential biotechnological applications. *Food Chem.* 2023;414:1–12.
36. Fathurrahman NR, Musfiroh I. Teknik Analisis Instrumentasi Senyawa Tanin. *Farmaka.* 2018;4(2):449–56.
37. Saptowo A, Supriningrum R, Supomo S. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Sekilang (*Embeliaborneensis* Scheff) terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Al-Ulum J Sains Dan Teknol.* 2022;7(2):93.

38. Oktaviani D, Yuniastuti A, Christijanti W. Aktivitas Antioksidan dari Pati Umbi Gembili (*Dioscorea Esculenta L.*) pada Tikus Hiperkolestrolemia. *Pros Semnas Biol ke-9*. 2021;29–34.
39. Helmi HR, Yulianti E, Malihah E, Elhapidi NZ, Dewi A, Ferdinal F. Kapasitas Antioksidan dan Toksisitas Acaiberry (*Euterpe oleracea*), Ciplukan (*Physalis angulata*) dan Kurma Ajwa (*Phoenix dactylifera*). *J Muara Sains, Teknol Kedokteran, dan Ilmu Kesehat*. 2021;5(2):361–70.
40. Alnasser MN, Id IRM. Neuroprotective activities of acai berries (*Euterpe sp.*): A review. 2022;11(2):166–81.
41. Herawati ERN, Santosa U, Sentana S, Ariani D. Protective Effects of Anthocyanin Extract from Purple Sweet Potato (*Ipomoea batatas L.*) on Blood MDA Levels, Liver and Renal Activity, and Blood Pressure of Hyperglycemic Rats. *Prev Nutr Food Sci*. 2020;25(4):375–9.
42. Paulsen F, Waschke J. Sobotta, Atlas Anatomi Manusia Jilid 2 : Organ-Organ Dalam. *Atlas der Anatomie des Menschen*. 2010.
43. Snell RS. Anatomi Klinis Berdasarkan Sistem. Edisi Bahasa. Suwahjo A, Liestyawan YA, editors. EGC. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2019.
44. Eroschenko VP, Gartner LP, Hiatt JL, Emeritus P, Arifin Gunawijaya F, Susilowati R, et al. Atlas Histologi Difiore dengan Korelasi Fungsional. 12th ed. *Atlas Histologi diFiore dengan Korelasi Fungsional*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2015.
45. Bülow RD, Boor P. Extracellular Matrix in Kidney Fibrosis : More Than Just a Scaffold. *J Histochem Cytochem*. 2019;67(9):644–53.
46. Hall JE, Guyton AC. Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran 13th Edition. EGC. 2019.

47. Solandt D. Introduction to Human Physiology. *Am J Public Heal Nations Heal.* 2013;38(11):1590.
48. Kashani K, Rosner MH, Ostermann M. Creatinine: From physiology to clinical application. *Eur J Intern Med.* 2020;72:9–14.
49. Ningsih SA, Ningsih SA, Rusmini H, Purwaningrum R, Zulfian Z, Umum DK, et al. Hubungan Kadar Kreatinin dengan Durasi Pengobatan HD pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *J Ilm Kesehat Sandi Husada.* 2021;10(1):202–7.
50. N RK, Amish S, D M balzano C. Massively elevated creatine kinase levels in antihistamine-induced rhabdomyolysis. *Baylor Univ Med Cent Proc.* 2020;33(1):44–6.
51. Tang S, Kan J. Anthocyanins from Purple Sweet Potato Alleviate Induced Cardiotoxicity In Vitro and In Vivo. 2021;(June):1–13.
52. Samra M, Abcar AC. False Estimates of Elevated Creatinine. *Pemanente J.* 2012;16(2):51–2.
53. Utami KD, Indrayani UD, Isradji I, Putri HT, Almazia HQ, Karyono YA. Pengaruh Pemberian Kombinasi Madu dan Habbatussauda Terhadap Fungsi dan Fibrosis Ginjal Tikus. *J Penelit Kesehat Suara Forikes.* 2022;13(4):997–1002.
54. Fitria L, Lukitowati F, Kristiawati D. Nilai Rujukan Untuk Evaluasi Fungsi Hati dan Ginjal pada Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar. *J Pendidik Mat dan Ipa.* 2019;10(2):243–58.
55. Kartika A., Siregar HC., Fuah A. Strategi Pengembangan Usaha Ternah Tikus (*Rattus norvegicus*) dan Mencit (*Mus musculus*) di Fakultas Peternakan IPB. *J Ilmu Produksi dan Teknol Has Peternak.* 2013;01(3):147–54.

56. Octavia ZF, Widyastuti N. Pengaruh Pemberian Jus Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* (L.) Lam) terhadap Kadar Triglicerida Tikus Wistar Jantan (*Rattus norvegicus*) yang Diberi Pakan Tinggi Lemak. *J Nutr Coll.* 2014;3(2008).
57. Lahamendu B, Bodhim W, Siampa JP. Uji Efek Analgetik Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Putih (*Zingiber officinale* Rosc.var. *Amarum*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *J Pharmacol.* 2019;8(4):928–35.
58. Ataman N, Mert H, Yildirim S, Mert N. The Effect of Fucoidan on Changes of Some Biochemical Parameters in Nephrotoxicity Induced by Gentamicin in Rats. *Ankara Üniv Vet Fak Derg.* 2018;65:9–14.
59. Vanzo A, Scholz M, Gasperotti M, Tramer F, Passamonti S, Vrhovsek U, et al. Metabonomic Investigation of Rat Tissues Following Intravenous Administration of Cyanidin 3-Glucoside at a Physiologically Relevant Dose. *Metabolomics.* 2013;9(1):88–100.
60. Li A, Xiao R, He S, An X, He Y. Research Advances of Purple Sweet Potato Anthocyanins: Extraction, Identification, Stability, Bioactivity, Application, and Biotransformation. *Molecules.* 2019;24(3816).
61. Ifadah RA, Wiratara PRW, Afgani CA. Ulasan Ilmiah: Antosianin dan Manfaatnya untuk Kesehatan. *J Teknol Pengolah Pertan.* 2022;3(2):11–21.
62. Merecz-Sadowska A, Sitarek P, Kowalczyk T, Zajdel K, Jęcek M, Nowak P, et al. Food Anthocyanins: Malvidin and Its Glycosides as Promising Antioxidant and Anti-Inflammatory Agents with Potential Health Benefits. *Nutrients.* 2023;15(13).
63. Baldi E, Bucherelli C. The Inverted “U-Shaped” Dose-Effect Relationships in Learning and Memory: Modulation of Arousal and Consolidation. *Nonlinearly Biol Toxicol Med.* 2005;3:9–21.