

DAFTAR PUSTAKA

- Agi, Y. A. dan Titrawani. 2021. Gambaran Histologi Ginjal Tikus Wistar (*Rattus norvegicus* Berkenhout 1769) Akibat Pemberian Kopi Putih. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 9(2): 60-67.
- Agustanty, A. dan A. Budi. 2022. Pola Resistensi Bakteri *Vibrio cholerae* terhadap Antibiotik Ciprofloxacin dan Tetracycline. *Journal Health and Science*, 6(1): 73-78.
- Aisyah, S., A. S. Gumelar, M. S. Maulana, dan R. A. H. T. Amalia. 2023. Identifikasi Karakteristik Hewan Vertebrata Mamalia Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Berdasarkan Morfologi dan Anatominya. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 3(1): 484-493.
- Almunawati., H. Budiman, dan D. Aliza. 2017. Histopatologi Ginjal Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diinjeksi Formalin. *Jimvet*, 1(3): 424-431.
- Andriani, D. dan L. Murtisiwi. 2018. Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dengan Spektrofotometri UV Vis. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 2(1): 32-38.
- Andriani, D. dan L. Murtisiwi. 2020. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) dari Daerah Sleman dengan Metode DPPH. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1): 70-76.
- Anindita, R. 2019. Uji Seduhan Daun Teh Hijau (*Camelia sinensis* L.) pada Ginjal Mencit yang Diberi Monosodium Glutamat (MSG). *Borneo Journal of Phamascientech*, 3(2): 189-199.
- Annisa, T., A. J. Sitasiwi, S. Isdadiyanto, dan S. N. Jannah. 2021. Studi Histopatologi Ren Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* L.) Diabetes setelah Pemberian Cuka dari Kulit Nanas (*Ananas Comosus* (L.) Mer.). *Jurnal Sain Veteriner*, 39(3): 256-260.
- Anthika, B., S. P. Kusumocahyo, and H. Sutanto. 2015. Ultrasonic Approach in *Clitoria ternatea* (Butterfly Pea) Extraction in Water and Extract Sterilization by Ultrafiltration for Eye Drop Active Ingredient. *Procedia Chemistry*, 16: 237-244.
- Anwar, T. M. dan T. U. Soleha. 2016. Manfaat Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) sebagai Terapi *Acne Vulgaris*. *Majority*, 5(5): 179-183.

- Arakawa, H. and R. S. Erzurumlu. 2015. Role of Whiskers in Sensorimotor Development of C57BL/6 Mice. *Behavioural Brain Research*, 287:146-155.
- Arini, W., S. Isdadiyanto, dan A. J. Sitasiwi. 2020. Efek Pemberian Ekstrak Etanol Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss.) terhadap Struktur Ren Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) yang Diberi Pakan Tinggi Lemak. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 5(2): 157-165.
- Aritonang, E. A., A. Sjaforjanto, dan R. Solfaine. 2018. Gambaran Makroskopis Ginjal Mencit (*Mus musculus*) Jantan Model Urolithiasis dengan Pemberian Infusum Seledri (*Apium graveolens*). *Seminar Nasional Cendekiawan ke 4*: 231-236.
- Arnanda, Q. P. dan R. F. Nuwarda. 2019. *Review Article*: Penggunaan Radiofarmaka Teknesium-99m dari Senyawa Glutation dan Senyawa Flavonoid sebagai Deteksi Dini Radikal Bebas Pemicu Kanker. *Farmaka*, 17(2): 236-243.
- Baroleh, M. J., B. T. Ratag, dan F. L. F. G. Langi. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Ginjal Kronis pada Pasien Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas SAM Ratulangi*, 8(7).
- Beatrice, C., F. A. Amalo, I. T. Maha, dan H. Nitbani. 2023. Gambaran Anatomi Dan Histologi Ginjal Sapi Sumba Ongole (*Bos indicus*). *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(2): 1-7.
- Berawi, K. N. dan T. Agverianti. 2017. Efek Aktivitas Fisik pada Proses Pembentukan Radikal Bebas sebagai Faktor Risiko Aterosklerosis. *Majority*, 6(2): 85-90.
- Budiasih, K. S. 2017. Kajian Potensi Farmakologis Bunga Telang (*Clitoria ternatea*). *Prosiding Seminar Nasional Kimia UNY*: 201-206.
- Budiman, J. Y., J. Muninggar, dan A. Sutresno. 2020. Investigasi Difusi pada Sistem Urinari untuk Gangguan Fungsi Ginjal Model Empat Kompartemen menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 16(1): 24-28.
- Candra, A., H. F. Trianto, dan M. I. Ilmawan. 2015. Gambaran Histologi Korteks Ginjal Tikus (*Rattus norvegicus*) Pasca Penghentian Paparan Monosodium Glutamat per Oral. *Jurnal Cerebellum*, 1(3): 202-219.
- Chevalier, R. E. 2016. The Proximal Tubule is The Primary Target of Injury and Progression of Kidney Disease: Role of The Glomerulotubular Junction. *Am J Physiol Renal Physiol*, 311(1): 145-161.

- Chodakowska, I. M., A. M., Witkowska., and M. E. Zujko. 2018. Endogenous Non-Enzymatic Antioxidants in The Human Body. *Advances in Medical Sciences*, 63: 68–78.
- Clemens, D. L., M. J. Duryee, C. Sarmiento, *et al.* 2018. Novel Antioxidant Properties of Doxycycline. *International Journal of Molecular Science*, 19(12): 1-13.
- Cross, R., C. Ling, N. P. J. Day, R. McGready, and D. H. Paris. 2015. Revisiting Doxycycline in Pregnancy and Early Childhood – Time to Rebuild It's Reputation? *Expert Opinion on Drug Safety*, 15(3), 367–382.
- Dorgalaleh, A., M. Mahmudi, S. Tabibian, Z. K. Khatib, G. H. Tamaddon, E. S. Moghaddam, T. Bamedi, S. Alizadeh, and E. Moradi. 2013. Anemia and Thrombocytopenia in Acute and Chronic Renal Failure. *IJHOSCR* 7(4): 34-39.
- El–Kordy, E. A. 2019. Effect of Suramin on Renal Proximal Tubular Cells Damage Induced by Cisplatin in Rats (Histological and Immunohistochemical Study). *Journal of Microscopy and Ultrastructure*, 7 (4): 153 – 164.
- El-Sanhoury, I. A., S. S. Oda, S. S. Elblehi, and D. G. El-Karim. 2021. Doxycycline Toxicity in Rats: Clinicobiochemical and Histopathological Studies. *Alexandria Journal of Veterinary Sciences*. 68(1): 123-131.
- Fahriansyah, F., S. Isdadiyanto, S. M. Mardiaty, dan A. J. Sitasiwi. 2021. Gambaran Histologi Ren Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Hiperglikemia Setelah Pemberian Ekstrak Etanol Daun Mimba (*Azadirachta Indica* A. Juss). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 6(2): 193-202.
- Figueiredo, F. A. T., R. C. Shimano, E. Ervolino, D. L. Pitol, R. F. Gerlach, and P. M. Issa. 2019. Doxycycline Reduces Osteopenia in Female Rats. *Science Reports*, 9(15316): 1-14.
- Fitmawati., A. Saputra, S. N. Kholifah, E. Resida, R. M. Roza, and Emrizal. 2020. Morphological and Histological Study of White Rats (*Rattus norvegicus*) Kidney Following the Consumption of Sumatran Wild Mango Extract (*Mangifera* spp.). *Atlantis Press*, 14: 261-267.
- Fitria, L., Mulyati, C. M. Tiraya, dan A. S. Budf. 2015. Profil Reproduksi Jantan Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar Stadia Muda, Pradewasa, dan Dewasa. *Jurnal Biologi Papua*, 7(1): 29-36.
- Gartner, J. P. and Hiatt, J. L. 2007. *Color Text Book of Histology: 3th ed.* Philadelphia: Elsevier Saunders, pp: 437-445.

- Gunawan, O., R. P. A. Putranto, J. Subandono, and V. I. Budiastuti. 2023. The Effect of Butterfly Pea Extract on Blood Glucose Levels in White Rats with Metabolic Syndrome Model. *Smart Medical Journal*, 6(1): 14-22.
- Handayani, S. 2021. *Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia.
- Hasanah, U., Hammad, dan A. Rachmadi. 2020. Hubungan Kadar Ureum Dan Kreatinin Dengan Tingkat Fatigue Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Citra Keperawatan*, 8(2): 86-92.
- Hasnisa, U. P. Juswono, A. Y. P. Wardoyo. 2014. Pengaruh Paparan Asap Kendaraan Bermotor terhadap Gambaran Histologi Organ Ginjal Mencit (*Mus musculus*). *Brawijaya Physics Student Journal*, 2(1).
- Hawari., B. Pujiasmanto, dan E. Triharyanto. 2022. Morfologi dan Kandungan Flavonoid Total Bunga Telang di Berbagai Ketinggian Tempat Tumbuh Berbeda. *Jurnal Kultivasi*, 21 (1): 88-96.
- Herlitz, L. C., G. S. Markowitz, A. B. Farriz, J. A. Schwimmer, M. B. Stokes, C. Kunis, R. B. Colvin, and V. D. D'Agati. 2010. Development of Volcal Segmental of Glomerulosclerosis After Anabolic Steroid Abuse. *Journal of the American Society of Nephrology*, 21(1): 163-172.
- Hidayat, R., H. Busman, dan N. Nurcahyani. 2013. Histopatologi Ginjal Mencit (*Mus musculus* L.) Jantan Akibat Radiasi Cahaya Lampu Merkuri. *Jurnal Ilmiah: Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*, 1(2): 78-82.
- Holmes, N. and P. G. P. Charles. 2009. Safety and Efficacy Review of Doxycycline. *Clinical Medicine: Therapeutics*, 1: 471-482.
- Hou, X., L. Zhu, X. Zhang, L. Zhang, H. Bao, M. Tang, R. Wei, and R. Wang. 2019. Testosterone Disruptor Effect and Gut Microbiome Perturbation in Mice: Early Life Exposure to Doxycycline. *Chemosphere*, 222(722-731).
- Huy, L. A. P., H. He, and C. P. Huy. 2008. Free Radicals, Antioxidants in Disease and Health. *International Journal of Biomedical Science*, 4(2): 89-96.
- Ichsan, M. Z., H. Febriani, dan Syukria. 2022. Efek Pemberian Ekstrak Etanol Rimpang Jeringau Terhadap Gambaran Morfohistologi Ginjal Tikus Pasca Induksi Natrium Nitrit. *Klorofil*, 6(2): 1-13.
- Integrated Taxonomic Information System (ITIS). 2023. Diakses pada Senin, 2 Januari 2023, https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=26543#null.

- Jacob, L. and M. S. Latha. 2012. Anticancer activity of *Clitoria ternatea* Linn. Against Dalton's lymphoma. *Int J Pharmacogn Phytochem Res*, 4(4): 107–12.
- Jannah, B. R. dan W. Budijastuti. 2022. Gambaran Histopatologi Toksisitas Ginjal Tikus Jantan (*Rattus norvegicus*) yang Diberi Sirup Umbi Yakon (*Smallanthus sonchifolius*). *Lentera Bio*, 11(2): 238-246.
- Jelantik, N. P. dan E. Cahyaningsih. 2022. Antioxidant Potential of Telang Fowers (*Clitoria ternatea* L.) as an Inhibitor of Hyperpigmentation Due to Ultraviolet Exposure. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 18(1): 45-54.
- Jeyaraj, E. J., Y. Y. Lim, and W. S. Choo. 2021. Extraction Methods of Butterfly Pea (*Clitoria ternatea*) Flower and Biological Activities of Its Phytochemicals. *J. Food Sci Technol*, 58(6): 2054–2067.
- Junquiera, L. C., Carneiro, J., dan Kelley, R. O. 2007. *Histologi Dasar. Ed Ke – 8*. Jakarta: Basic Histology EGC.
- Kamilatussaniah., A. Yuniastuti, dan R. S. Iswari. 2015. Pengaruh Suplementasi Madu Kelengkeng Terhadap Kadar TSA dan MDA Tikus Putih yang Diinduksi Timbal (Pb). *Jurnal MIPA*, 38(2): 108-114.
- Kidney Disease Improving Global Outcomes (KDIGO) Clinical Practice Guideline for Acute Kidney Injury. 2012. *Kidney Int Suppl*. 2: 1-138.
- Kodariah, L., R. Rezaldy, S. Kesuma, dan F. Baehaki. 2022. Liver Histology of Wistar Rats (*Rattus norvegicus*) Following Oral Administration of 50% Ethanol. *Journal of Sustainability Science and Technology*, 2(1): 33-34.
- Kotyk, T., N. Dey, A. S. Ashour, D. B. Timar, S. Chakraborty, A. S. Ashour, and J. M. R. S. Tavares. 2016. Measurement of Glomerulus Diameter and Bowman's Space Width of Renal Albino Rats. *Elsevier*, 26: 143-153.
- Labola, Y. A. dan D. Puspita. 2017. Peran Antioksidan Karotenoid Penangkal Radikal Bebas Penyebab Berbagai Penyakit. *Farmasetika*, 2(2): 12-17.
- Lager, D. J., Neil A., Raissian, Y. and J. P. Grande. 2013. *Practical Renal Pathology a Diagnostic Approach*. Amerika Serikat: Saunders.
- Lakshmi, D. M., B. D. P. Raju, T. Madhavi, and N. J. Sushma. 2014. Identification of Bioactive Compounds by FTIR Analysis and in Vitro Antioxidant Activity of Clitoria Ternatea Leaf and Flower Extracts. *Indo American Journal of Pharmaceutical Research*, 4(9): 3894-3903.
- Leggat, P. A. 2009. Safety and Efficacy of Doxycycline. *Clinical Medicine: Therapeutics*, 1:1069-1072.

- Li, R., Z. Jia, and M. A. Trush. 2016. Defining ROS in Biology and Medicine. *React Oxyg Species (Apex)*, 1(1): 9–21.
- Lijon, M. B., N. S. Megha, E. Jahedi, M. A. Rahman, and I. Hossain. 2017. Phytochemistry and Pharmacological Activities of *Clitoria ternatea*. *International Journal of Natural and Social Sciences*, 4(1): 1-10.
- Lobo, V., A. Patil, A. Phatak., and N. Chandra. 2010. Free Radicals, Antioxidants and Functional Foods: Impact on Human Health. *Pharmacognosy Reviews*, 4(8): 118-128.
- Maharani, A. I., F. Riskierdi, I. Febriani, K. A. Kurnia, N. A. Rahman, N. F. Ilahi, dan S. A. Farma. 2021. Peran Antioksidan Alami Berbahan Dasar Pangan Lokal dalam Mencegah Efek Radikal Bebas. *Prosiding SEMNAS BIO*: 390-399.
- Mahran, Y. E. dan H. M. Hassan. 2020. Ganoderma lucidum Prevents Cisplatin-Induced Nephrotoxicity through Inhibition of Epidermal Growth Factor Receptor Signaling and Autophagy-Mediated Apoptosis. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2020: 1-13.
- Manjula, P., C. H. Mohan, D. Sreekanth, B. Keerthi, and B. P. Devi 2013. Phytochemicalanalysis of *Clitoria ternatea* Linn., A Valuable Medicinal Plant. *J. Indian bot. Soc*, 92(3): 173-178.
- Makris, K. and L. Spanou. 2016. Acute Kidney Injury: Definition, Pathophysiology and Clinical Phenotypes. *Clin Biochem Rev*, 37(2): 85-98.
- Nuryati. 2017. *Farmakologi*. Indo. Kemkes. BPPSDM: Jakarta.
- Nasrun, A. 2018. *Uji Normalitas Data untuk Penelitian*. Bali: Jayapangus Press.
- Parkinson, C. M., A. O'Brien, T. M. Albers, T. M. Albers, M. A. Simon, C. B. Clifford, and K. R. P. Corning. 2011. Diagnostic Necropsy and Selected Tissue and Sample Collection in Rats and Mice. *Journal of Visualized Experiments*, 54: 1-7.
- Phaniendra, A., D. B. Jestadi, and L. Periyasamy. 2015. Free Radicals: Properties, Sources, Targets, and Their Implication in Various Diseases. *Indian J Clin Biochem*. 30(1): 11–26.
- Prabowo, W. L. 2021. Teori Tentang Pengetahuan Peresepan Obat. *Jurnal Medika Hutama*, 2(4): 1036-1039.
- Prasetyaningsih, N., M. D. Hartanti, dan I. Bella. 2023. Radikal Bebas sebagai Faktor Risiko Penyakit Katarak Terkait Umur. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 8(1): 1-7.

- Pratiwi, R. H. 2017. Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen terhadap Antibiotik. *Jurnal Pro-Life*, 4(3): 418-429.
- Pratiwi, E. R., S. O. A. Rahmadani, A. R. Ibrahim, dan Isbandiyah. 2020. Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) sebagai Pencegah *Acute Kidney Injury* (AKI). *Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 1(2): 92-100.
- Prihatiningtias, K. J. dan Arifianto. 2017. Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal. *Jurnal Ners Widya Husada*, 4(2): 57-64.
- Purba, E. C. 2020. Kembang Telang (*Clitoria ternatea* L.): Pemanfaatan dan Bioaktivitas. *Jurnal EduMatSains*, 4(2): 111-124.
- Purwanto, U., K. Aprilia, dan Sulistiyani. 2022. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kembang Telang (*Clitoria ternatea* L.) dalam Menghambat Peroksidasi Lipid. *Current Biochemistry*. 9(1): 26-37.
- Putra, R. P., E. Rahmi, D. Masyitha, Z. Zainuddin, S. Wahyuni, dan M. N. Salim. 2022. Struktur Histologi dan Histomorfometri Jantung Kalkun (*Meleagrisgallopavo*) pada Tingkat Umur yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 6(3): 143-142.
- Putri, S. I., T. K. Dewi, dan Ludiana. 2023. Penerapan *Slow Deep Breathing* Terhadap Kelelahan (*Fatigue*) pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang HD RSUD Jendral Ahmad Yani Metro Tahun 2022. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(2): 291-299.
- Rafe, M. A., C. D. Gaina, dan N. A. Ndaong. 2020. Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan yang Diberi Infusa Pare Lokal Pulau Timor. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 3(1): 61-73.
- Rasyid, S. A. dan D. A. Nasruddin. 2021. Identifikasi Gambaran Histopatologi Ginjal pada Mencit (*Mus musculus*) Pasca Injeksi Azoxymethane (AOM) dan Dextran Sodium Sulfate (DSS). *Jurnal MediLab Mandala Waluya*, 5(2): 74-83.
- Ratliff, B. B., W. Abdulmahdi, R. Pawar, and M. S. Wolin. 2016. Oxidant Mechanisms in Renal Injury and Disease. *Antioxidants & Redox Signaling*, 25(3): 119-146.
- Rosalina, L., R. Oktarina, Rahmiati., dan I. Saputra. 2023. *Buku Ajar Statistik*. Padang: CV. Muharika Rumah Ilmiah.
- Sagar, J. 2010. Doxycyclin in Clinical Medicine. *Sage Journals*, 2:133-136.

- Sahu, D., J. K. Sahu, V. Kumar, and S. K. 2023. Tamrakar. Phytochemicals and Medicinal Uses of *Clitoria ternatea*. *International Journal of Plant & Soil Science*, 35(18): 942-951.
- Santi, I., Rahmawati, dan L. Tari. 2018. Efek Ekstrak Etanol Daun Gedi Merah (*Abelmoschus manihot* L.) terhadap Gambaran Histologi Ginjal Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Model Urolithiasis. *Journal of Pharmacy Science and Technology*, 1(1): 42-50.
- Saragih, R. K., Martini, dan U. Tarwatjo. 2019. Jenis dan Kepadatan Tikus Di Pantil Asuhan “X” Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1): 260-270.
- Sari, S. K., F. Khoiroh, U. P. Juswono, dan G. Saroja. 2019. Efek Transfluthrin dan Pemberian Campuran Ekstrak BISAKON terhadap Kerusakan Sel Ginjal Mencit. *Indonesian Physical Review*, 2(3): 99- 105.
- Sari, Y. E. S. 2018. Gambaran Histologi Ginjal Tikus Wistar yang Terpapar MSG Setelah Perlakuan Diberikan Jus Tomat dan Diberhentikan Perlakuan Saja (*Study Literature*). *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 1(2): 151-158.
- Sengupta, P. 2013. The Laboratory Rat: Relating Its Age with Human's. *International Journal of Preventive Medicine*, 4(6): 624–630
- Setiawan, R., T. R. Saraswati, dan S. Tana. 2020. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Lakum (*Cayratia trifolia* L.) dan Buah Kersen (*Muntingia calabura* L.) terhadap Bobot Tubuh dan Bobot Lemak Abdominal *Rattus norvegicus* L. Strain Wistar Jantan Hiperlipidemia. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 5(1): 43-51.
- Siahaan, G., P. M. Lintong, dan L. L. Loho. 2016. Gambaran Histopatologik Ginjal Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Gentamisin dan Diberikan Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L. Poir). *Jurnal e-Biomedik*, 4(1): 1-7.
- Sihombing, M. dan S. Tuminah. 2011. Perubahan Nilai Hematologi, Biokimia Darah, Bobot Organ, dan Bobot Badan Tikus Putih pada Umur Berbeda. *Jurnal Veteriner*, 12 (1): 58 – 64.
- Stevens, P. E. and A. Levin. 2013. Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease: Synopsis of the Kidney Disease: Improving Global Outcomes 2012 Clinical Practice Guideline. *Annals of Internal Medicine*, 158(11): 825-830.
- Styka, A. N. and D. A. Svitz. 2020. *Assessment of Long-Term Health Effects of Antimalarial Drugs When Used for Prophylaxis*. Washington (DC): National Academies Press.

- Sudiana, K. 2005. *Teknologi ilmu jaringan dan Imunohistokimia*. Jakarta: Sagung Seto.
- Suhita, N. L., I W. Sudira, dan I. B. O. Wiyaja. 2013. Histopatologi Ginjal Tikus Putih Akibat Pemberian Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica*) Peroral. *Buletin Veteriner Udayana*, 5(1): 63-69.
- Susilawati, I. D. A. 2021. Kajian Pustaka: Sumber *Reactive Oxygen Species* (ROS) Vaskular. *Stomatognathic: J. K. G. Unej*, 18(1): 1-10.
- Susilawati, S., T. M. Fakhri, dan B. Rusdi. 2023. Identifikasi Struktur pada Antibiotika Golongan Tetrasiklin yang Memberikan Efek Toksik dengan Uji In-Silico. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 3(2): 441-449.
- Tana, S., M. N. Shivaluhung, dan T. Suprihatin. 2022. Gambaran Histologi Ren Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) yang Diinduksi Insulin. *Jurnal Anatomi dan Fisiologi*, 7(2): 126-134.
- Tumbol, M. V. L., E. V. Rambli, dan T. Mamuaya. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Kulit Batang Pakoba (*Tricalysia minahassae*) Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar dan Ginjal pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Kesmas*, 7(5): 1-16.
- Walean, M., R. Rumondor, H. P. Maliangkay, dan R. Melpin. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Kulit Batang Pakoba (*Syzygium* sp.) Terhadap Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus Putih Yang Diinduksi Etilen Glikol. *Chem. Prog*, 11(1): 29-34.
- Waruwu, I. S., E. A. Rawar, dan A. Kristiyani. 2023. Penetapan Kadar Flavonoid Total dan Fenolik Total serta Uji Penghambatan Denaturasi Protein dalam Seduhan Teh Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 27(2):47-51.
- Werdhasari, A. 2014. Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 3(2): 59-68.
- Yuliandra, Y., N. Armenia, N. A. Salasa, dan F. Ismed. 2015. Uji Toksisitas Subkronis Ekstrak Etanol Tali Putri (*Cassytha filiformis* L.) terhadap Fungsi Ginjal Tikus. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*, 2(1), 54-59.
- Yuniastuti, A., I. Yusuf, M. N. Messi, dan Budu. 2013. Status Antioksidan Glutation pada Pasien Tuberkulosis Paru di Balai Kesehatan Paru (BKPM) Makassar. *Biosantifika*, 5(2): 74-81.
- Yusuf, A. R., S. Tana, dan T. R. Saraswati. 2021. Pengaruh Pemberian Minuman Beralkohol (Ciu) Terhadap Histomorfometri Ren Mencit (*Mus musculus* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 6(2): 146-153.

- Zain, D. N., A. Pebiansyah, dan A. Y. Aprilia. 2021. Aktivitas Nefroprotektif Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) terhadap Tikus yang Diinduksi Parasetamol. *Pharmacoscript*, 4(2): 173-180.
- Zahara, M. 2022. Ulasan singkat: Deskripsi Tunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dan Manfaatnya. *Jurnal Jeumpa*, 9(2): 719-728.
- Zainuddin, Z., F. O. Syahputri, D. Masyitah, dkk. 2023. Gambaran Histologi dan Histomorfometri Ginjal Kalkun (*Meleagris gallopavo*) pada Tingkatan Umur Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 7(1): 13-21.