

DAFTAR PUSTAKA

- Andrew W., Hickman, Cleveland, P. 1974. *Histology of The Vertebrate's Comparative Text*. Mosby Company : Saint Louis.
- Alkandahri, M. Y., Subarnas, A., dan Berbudi, A. 2018. Aktivitas Immunomodulator Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees). *Review. Farmaka*, 16(3): 16-21.
- Bacha, W. J., and Bacha, L. M. 2000. *Color Atlas of Veterinary Histology 2nd Edition*. Lippincott Williams & Wilkins: USA.
- Balasz, T. 1970. Measurement of Acute Toxicity. *Methods in Toxicology*. 50.
- BPS. 2022. Distribusi Perdagangan Komoditas Daging Ayam Ras Indonesia. In *Dokumen*. Badan Pusat Statistik.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia 1979. *Materia medika Indonesia : 3rd ed*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fitria L., Lukitowati, F., dan Kristiawati, D. 2019. Nilai Rujukan untuk Evaluasi Fungsi Hati dan Ginjal pada Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*, 10(2) : 243-258.
- Fitriyah, N., Purwa, M., Alfiyanto, M. A., Mulyadi, Wahuningsih, N., Kismanto, J. 2013. Obat Herbal Antibakteri Ala Tanaman Binahong. *Jurnal KesMaDaSka*, 4(2) : 116-122.
- Giani, M. T. dan Septian, M. R. 2022. Diagnosis dan Tata Laksana Nefritis Lupus. *CDK*, 49(12) : 671-676.
- Goldstein, D.L. 2021. Renal and extrarenal regulation of body fluid composition. Dalam: Scanes, C.G., and Dridi, S., (eds). *Strurkie's Avian Physiology 7th Ed*. Academic Press. New York.
- Hadjipour, N. 2011. Histopathological Comparison of Gentamycin and Amikacin Nephrotoxicity in Rabbits. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 10(8) : 1003-1006.
- Huda, M., Pralampita, P. W., Agustina, D., Abrori, C., dan Wahyudi, S. S. 2021. Efek Alopurinol terhadap Kadar *Blood Urea Nitrogen* dan Kreatinin Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 7(1): 8-15.

- Johnson, K. E. 1991. *Histology and Cell Biology 2nd Ed.* Williams & Wilkins. USA.
- Kamaruddin, M. dan Salim, M. N. 2002. Pengaruh Pemberian Air Perasan Daun Pepaya pada Ayam: III. Respon terhadap Patofisiologi Ginjal. *J. Sain Vet*, 20(1) : 5-8.
- Katrin, E., Susanto, dan Winarno, H. 2014. Keamanan Sambiloto (*Andrographis paniculata nees*) Kering yang Diradiasi Gamma Berdasarkan Aspek Toksisitas Akutnya terhadap Mencit Galur Swiss Webster. *Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia*, 15(2) : 103-118.
- Khasanah, Y. C. 2022. Potensi Koekspresi *Chimeric Antigen Receptor* (CAR) dan Gen FOXP3 pada Sel T Regulators sebagai Modalitas Terapi Penatalaksanaan Autoimun. *Essence of Scientific Medical Journal* : 26-30.
- Kerr, M. G. 2002. *Veterinary Laboratory Medicine, Clinical Biochemistry and Hematology 2nd Edition.* Blackwell Scientific Publications : London.
- Kumar, V., Cotran, R. S., dan Robbins, L. S. 2007. *Buku Ajar Patologi I Edisi 7.* Penerbit Buku Kedokteran EGC : Jakarta.
- Kurniawidjaja, M., Lestari, F., Tejamaya, M., Ramdhan, D. H. 2021. *Konsep Dasar Toksikologi Industri.* Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia : Depok.
- Lestari, N. 2022. Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga (Toga) Masyarakat Desa Jirak Kabupaten Sambas. *Jurnal Paradigma*, 3(1) : 23-36.
- Lumeji, J. T. 1991. Plasma Urea, Creatinine, and Uricacid Concentranons in Relafion to Feeding Peregrinefalcons (*Falco peregrinus*). *Avian Path*, 20: 79-83.
- Masti, H., Nabila, S., Lammin, J., Junaidi, J., dan Nova, T.D. 2020. Penambahan Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthoriza Roxb*) dan Mineral Zink dalam Pakan untuk Menilai Performans, Organ Fisiologi, dan Gambaran Darah Ayam Broiler dalam Situasi Stress Panas. *Jurnal Peternakan Indonesia* , 22(2): 184-198.
- McLelland, J. 1990. *A Colour Atlas of Avian Anatomy.* Wolfe Publishing Ltd : London.
- McGavin, M. D. dan Zachary, J. F. 2007. *Pathologic Basis of Veterinary Disease 4th Edition.* Mosby Elsevier : USA.
- Mulyani, T., Julianti, C.I., dan Sihombing, R. 2020. Tinjauan Pustaka: Teknik Pengujian Toksisitas Teratogenik pada Obat Herba;. *Jurnal Farmasi Udayana*, 9(1) : 31-36.

- Nugraha. 2008. *Kesehatan Mengenal Apotek Hidup*. Jakarta : Karya Mandiri Pratama.
- Nugroho, A., Rahardianingtyas, E., Putro, D. B., Wianto, R. 2016. Pengaruh Ekstrak Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness.) terhadap Daya Bunuh Bakteri *Leptospira sp.* *Media Litbangkes*, 26(2) : 77-84.
- OECD. 2016. *OECD Guideline for The Testing of Chemicals: Avian Acute Oral Toxicity Test*. Method No. 223.
- Pratiwi, D. G., Iwan, H. U., Ardana, I. B. 2012. Kadar Kreatinin Serum Ayam Pedaging Betina yang Diinjeksi dengan Kombinasi Tylosin dan Gentamisin. *Indonesia Medicus Veterinus*, 1(1) : 102-113.
- Priyani, R. 2020. Manfaat Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness) terhadap Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 7(3) : 484-490.
- Rahmatudina, F., Harjanti, R., dan Widyasti, J.H. 2023. Uji Toksisitas Subkronis Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dengan Penetapan Kadar Kreatinin dan BUN Tikus Putih. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 15(2) : 112-119.
- Ratnani, R.D., Hartati, I., Kurniasari, L. 2012. Potensi Produksi Andrographolide dari Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees) melaluia Proses Ekstraksi Hidrotopi. *Momentum*, 8(1) : 6-10.
- Sathick, I.J., Zand, L., Kamal, A.N., Norby, S.M., and Garovic, V.D. 2013. Acute Interstitial Nephritis: Etiology, Pathogenesis, Diagnosis, Treatment and Prognosis. *Nephrology Reviews*, 5(4) : 13-20.
- Setijanto, H. 1998. *Anatomi Unggas*. Bogor : Laboratorium Anatomi FKH IPB : Bogor.
- Sudira, I.W., Merdana, I.M., Winaya, I.B., Parnayasa, I.K. 2019. Perubahan Histologi Ginjal Tikus Putih Diberikan Ekstrak Sarang Semut Diinduksi Parasetamol Dosis Toksik. *Buletin Veteriner Udayana*, 11(2) : 136-142.
- Suci, D. M., Asella, Utami, I. W., Hermana, W. 2018. Pengaruh Pemberian Ransum Mengandung Tepung Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* Linn) terhadap Performa dan Profil Darah Itik Lokal Periode Grower. *Buletin Makanan Ternak*, 16(1) : 11-23.
- Tampungan, W.A., Simbala, H.I., Queljoe, E., Wullur, S. 2011. Uji Toksisitas Ekstrak Batang Pinang Yaki (*Areca vestiaria*) pada *Artemia salina* Leach. *Jurnal Bios Logos*, 1(1) : 8-12.

- Tangkere, S. C., Simbala, H., Jayanti, M. 2022. Uji Toksisitas Akut Kombinasi Ekstrak Bawang Dayak dan Pinang Yaki terhadap Ginjal Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Pharmacon*, 11(4) : 1771-1777.
- Umiarti, A.T. 2020. *Manajemen Pemeliharaan Broiler*. Bali: Pustaka Larasan.
- Utomo, K.C., Sulabda, I.N., Suharsono, H. 2021. Kadar Nitrogen Urea Darah dan Kreatinin Ayam Pedaging yang Diberikan Tambahan Tepung Belatung Lalat Hitam dalam Pakan Komersial. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(6) : 869-876.
- Wahjuni, R.S. dan Bijanti R. 2006. Uji Efek Samping Formula Pakan Komplit terhadap Fungsi Hati dan Ginjal Pedet Sapi Friesian Holstein. *Media Kedokteran Hewan*, 22(3) :174-179.
- Yanti, Yanti, Y.N. dan Mitika, S. 2017. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (*Andropogon paniculata* Nees) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(1) : 158-168.
- Yuliana, A., Ruswanto, Gustaman, F. 2021. *Cegah Covid-19 dengan Meningkatkan Imunitas Tubuh Menggunakan Toga: Tanaman Obat Keluarga*. Surabaya : CV Jakad Media Publishing.