

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M., A. Z. N., & Herrialfian. 2017. Kadar Total Protein Plasma pada Ayam Broiler yang Diberi Substitusi Fermentasi Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Dalam Pakan Komersial. *JIMVET*, 1 (3) : 499-503.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2022. *Pedoman Uji Toksisitas Pratinik Secara In Vivo*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Campbell, T. W., & Grant, K. R. 2010. *Clinical Cases in Avian and Exotic Animal Hematology and Cytology*. Iowa: Wiley Blackwell.
- Dewi, R. S., Liana, Y., Gustini, Yunike, Sari, S. M., Susanto, W. H., Sari, D. J. E., Widiharti., Solehudin. 2022. *Farmakologi Keperawatan*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- DeWitt, J. C., Meyer, E. B., & Henshel, D. S. 2005. Environmental Toxicity Studies Using Chickens as Surrogates for Wildlife: Effects of Injection Day. *Achives of Enviromental Contamination and Toxicology*, 48 : 270-277.
- Direktorat Kesehatan Hewan dan Jenderal Pertenakan. 2007. *Pedoman Pengawasan Obat Hewan*. Jakarta: Direktorat Kesehatan Hewan dan Direktorat Jenderal Peternakan Departemen Pertanian Republik Indonesia.
- Fadilah, R. 2013. *Super Lengkap Beternak Ayam Broiler*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Fatirah, N., Gama, S. I., & Rusli, R. 2019. Pengujian Toksisitas Produk Herbal Secara In Vivo. *Proceeding of the 9th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* , 14-21.
- Fitri, A. N., Fitriana, I., Rosetyadewi, A. W., Pratama, A. M., Septiana, A. I., Setiawan, D. B., & Wijayanti, A. D. 2021. The Effect of Colistin Administration as Medicated Feed on Alanine Aminotransferase and Creatinine Level in Broiler Infected with *Escherichia coli*. *ICALESS*, 1-8.
- Fitria, L., Lukitowati, F., & 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.
- Fitria, L., Suranto, R. P., & Utami, I. D. 2019. Uji Toksisitas Oral Akut Single Dose Filtrat Buah Luwungan (*Ficus hispida* L.f.) pada Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar. *Jurnal Mangifera Edu*, 4 (1) : 1-18.
- Florence. 2022. *Farmakologi Obat-obat Penting dalam Pembelajaran Ilmu Farmasi dan Dunia Kesehatan*. Malang: Media Nusa Creative Publisng.
- Food and Drug Administration. 2007. Guidance for Industry and Other Stakeholders Toxicological Principles for the Safety Assessment of Food Ingredients. In F. a. Administration, *Chapter IV. Guidelines for Toxicity*

*Tests* (pp. 97-99). College Park: U.S. Departement of Health and Human Services Food and Drug Administration Center for Food Safety and Applied Nutrition.

- Heatley, J. J., & Russell, K. E. 2020. *Exotic Animal Laboratory Diagnosis*. Hoboken: Wiley Blackwell.
- Hill, E. F., & Hoffman, D. J. 1984. Avian Models for Toxicity Testing. *Journal of the American College of Toxicology*, 3 : 357-376.
- Ihsan, S. 2021. *Analisis Rasionalitas Antibiotik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Jannah, P. N., Sugiharto, & Isroli. 2017. Jumlah Leukosit dan Diferensiasi Leukosit Ayam Broiler yang diberi Minum Air Rebusan Kunyit. *Jurnal Ternak Tropika*, 18 (1) : 15-19.
- Jelita, S. F., Setyowati, G. W., Ferdinand, M., Zuhrotun, A., & Megantara, S. 2020. Uji Toksisitas Infusa *Acalypha Slamensis* dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Farmaka*, 18 (1) : 14-22.
- Jumadin, L., Samai, S., & Garuda. 2020. Total dan Diferensial Leukosit Ayam Pedaging Setelah Pemberian Ekstrak Daun Singkong. *Jurnal Veteriner*, 21 (3) : 374-381.
- Kaneko, J. J., Harvey, J. W., & Bruss, M. L. 2008. *Clinical Biochemistry of Domestic Animals Sixth Edition*. California: Elsevier.
- Kartasudjana, R., & Suprijatna, E. 2010. *Manajemen Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kencana, G. Y., Kendran, A. S., Anggreni, L. D., & Widyasanti, N. H. 2018. Total dan Diferensial Leukosit Ayam Petelur Pascavaksinasi Tetelo dan Flu Burung. *Jurnal Veteriner*, 19 (2) : 190-195.
- Kuncarli, I., & Djunarko, I. 2014. Uji Toksisitas Subkronis Infusa Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) pada Tikus: Studi Terhadap Gambaran Mikroskopis Jantung dan Kadar SGOT Darah. *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*, 86-95.
- Kusuma, Y. 2023, February 6. *Home: Headlines*. Retrieved from [poultryindonesia.com: https://www.poultryindonesia.com/en/kondisi-industri-obat-hewan/](https://www.poultryindonesia.com/en/kondisi-industri-obat-hewan/)
- Lasmiatun, Solehudin, Anindita, M., Fauzan, R., Pomalingo, S., Ariyani, H., Putra, R. S. P., Rahmadani, P., Sitopu, J. W., Sedyanto., Suryani, N., Wahab, A., Arifuddin, A., Rijal S., Nur, A. F. 2023. *Manajemen dan Analisis Data*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Lazuardi, M. 2022. *Pereseapan Penyakit Hewan Unggas-Liar-Akuatik*. Surabaya: Airlangga University Press.

- Londok, J. M., Manalu, W., Wiryawan, I. G., & Sumiati. 2018. Profil Hematologi Ayam Pedaging yang Diberi Ransum Mengandung Asam Laurat dan Pinang Yaki sebagai Sumber Antioksidan Alami. *Jurnal Veteriner*, 19 (2) : 222-229.
- Lusiana, E. 2022. *Buku Ajar Toksikologi*. Palembang: Bening Media Publishin.
- Mami, O. L., Suwiti, N. K., & Setiasih, N. E. 2021. Histomorfometri Granulosit Bibit Sapi Bali di Nusa Penida. *Buletin Veteriner Udayana*, 12 (2) : : 224-228.
- OECD. 2016. OECD Guideline For The Testing of Chemicals: Avian Acute Oral Toxicity Test. *OECD/OCDE*, 1-28.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2017. *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 14/ Permentan/PK. 350/5/2017 Tentang Klasifikasi Obat* . Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 1992. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 78 tahun 1992 Tentang Obat Hewan*. Jakrta: Pemerintah Pusat.
- Plumb, D. C. 2008. *Plumb's Veterinary Drug Handbook Sixth Edition*. Iowa: Blackwell Publishing.
- Rosita, A., Mushawwir, A., & Latipudin, D. 2015. Status Hematologis (Eritrosit, Hematokrit, dan Hemoglobin) Ayam Petelur Fase Layer pada Temperature Humidity Index yang Berbeda. *Jurnal Unpad*.
- Roslizawaty, Sugito, Ramadhani, S., Hasan, M., Daud, R., & Asmilia, N. 2015. Korelasi antar Dehidrasi dengan Total Protein Plasma, Hemoglobin, dan Packed Cell Volume pada Kambing Kacang Umur 10-14 Hari. *Jurnal Medika Veterinaria*, 9 (1) : 1-4.
- Sasmito, W. A., Wijayanti, A. D., Fitriana, I., & Sari, P. W. 2015. Pengujian Toksisitas Akut Obat Herbal Pada Mencit Berdasarkan Organization for Economic Co-operation and Development (OECD). *Jurnal Sain Veteriner*, 33 (22) : 234-239.
- Septikasari, M. 2018. *Konsep Dasar Pemberian Obat untuk Bidan*. Cilacap: STIKES Al Irsyad Islamiyah Cilacap.
- Sidabutar, F., Ardana, I. K., & Suada, I. K. 2022. Total Eritrosit, Kadar Hemoglobin, dan Nilai Packed Cell Volume Broiler Setelah Penambahan Acidifier Asam Organik dan Anorganik dalam Pakan. *Indonesia Medicus Veterinus*, 11 (2) : 187-196.
- Sihombing, P. R. 2022. *Aplikasi SPSS Untuk Statistisi Pemula*. Bekasi: PT Dewangga Energi Internasional.
- Sitopoe, M. 2008. *Corat-corek Anak Desa Berprofesi Ganda*. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia.

- Steppan, L. B., Nakaue, H. S., Matsumoto, M., Gainer, J. H., & Kerkvliet, M. I. 1989. The Broiler Chicken as a Model for Immunotoxicity Assessment : 1. Standardization of In Vitro Immunological Assays. *Fundam Appl Toxicol*, 12 (4) : 773-86.
- Waluyo, L. 2022. *Mikrobiologi Pencegahan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Weiss, D., & Wardrop, J. 2010. *Schalm's Veterinary Hematology Sixth Edition*. Iowa: Wiley Blackwell.
- Widodo, E., Natsir, M. H., & Sjoftan, O. 2018. *Aditif Pakan Unggas Pengganti Antibiotik*. Malang: UB Press.
- Zalizar, L., Relawati, R., & Pancapalaga, W. 2015. Usage of Antibiotic on Chicken Poultry in District of Malang, East Java, Indonesia. *Proceeding of International Seminar "Improving Tropical Animal Production for Food Security"* (pp. 158-167). Sulawesi Selatan: Unhalu Press.