

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Dasrul, & Azhar. (2017). Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit pada Ayam Bangkok, Ayam Kampung dan Ayam Peranakan. *JIMVET*, 1(3): 533-539.
- Amin, M., A, Zuhrawati 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.
- Astuti, F. K., Rinanti, R. F., & Tribudi, Y. A. (2020). Profil Hematologi Darah Ayam Pedaging yang Diberikan Probiotik *Lactobacillus plantarum*. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 3(2): 106-112.
- BSAVA. (2020). *Small Animal Formulary 10th Edition Part A: Canine and Feline*. Gloucester: British Small Animal Veterinary Association.
- Direktorat Jenderal Peternakan. (2022). *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Fitri, A. N., Fitriana, I., Rosetyadewi, A. W., Pratama, A. M., Septiana, A. I., Setiawan, D. C. 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*. *BIO Web of Conferences*, 33(03002): 1-8.
- Florence. (2022). *Farmakologi Obat-Obat Penting dalam Pembelajaran Ilmu Farmasi dan Dunia Kesehatan*. Malang: MNC Publishing.
- Katzung, B. G. (2018). *Basic and Clinical Pharmacology 14th Edition*. United States: McGraw-Hill Education.
- Kementerian Perindustrian. (2021). *Membangun Kemandirian Industri Farmasi Nasional*. Jakarta: Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- Kementrian Pertanian. (2019). *Pembuatan Kandang Ayam yang Baik*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/84268/PEMBUATAN-KANDANG-AYAM-YANG-BAIK/>: Diakses pada 18 Mei 2023.
- 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*, 11(2): 86-95.
- Lestari, B., Soeharto, S., Nurdiana, Kalsum, U., Permatasari, N., Khotimah, H., Nugrahenny, D., Mayangsari, E. (2017). *Buku Ajar Farmakologi Dasar*. Malang: UB Press.

- Mardiati, S. M., & Sitasiwi, A. J. (2016). Pertambahan Berat Badan Mencit (*Mus musculus L.*) Setelah Perlakuan Ekstrak Air Biji Pepaya (*Carica papaya Linn.*) Secara Oral Selama 21 Hari. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 1(1): 75-80.
- Murwanti, R., Nurrochmad, A., Gani, A. P., Sasmito, E., Edwina, A. E., Chandra, M. K., Suryawan, F. H., Wardana, A. R., Natalia, Budiningsih, J. L. S. R. (2023). Acute and Subchronic Oral Toxicity Evaluation of Herbal Formulation: *Piper crocatum Ruiz and Pav.*, *Typhonium flagelliforme (Lodd.) Blume*, and *Phyllanthus niruri L.* in Sprague-Dawley Rats. *Journal of Toxicology*, 1-11.
- Nasrullah, Isroli, & Sugiharto. (2020). Pengaruh Penambahan Jamu dalam Ration terhadap Profil Darah Putih dalam Darah Ayam Petelur. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(3): 315-319.
- OECD. (2016). *Test No. 223: Avian Acute Oral Toxicity Test, OECD Guidelines for the Testing of Chemicals*. Paris: OECD Publishing.
- OECD. (2023). *About OECD: Together, we create better policies for better lives*. <https://www.oecd.org/about/>: Diakses tanggal 17 Mei 2023.
- Peraturan Menteri Pertanian. (2017). *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 14/ Permentan/PK. 350/5/2017 Tentang Klasifikasi Obat Hewan*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Pratiwi, R. H. (2017). Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen terhadap Antibiotik. *Jurnal Pro-Life*, 4(3): 418-429.
- Rang, H. P., Ritter, J. M., Flower, R. J., & Henderson, G. (2016). *Rang & Dale's Pharmacology Eighth Edition*. China: Elsevier Churchill Livingstone.
- Rumaseuw, E. S., Iskandar, Y., Halimah, E., & Zuhrotun, A. (2021). Characterization and Acute Toxicity Test of Black Garlic Ethanol Exctract Based on OECD. *INTEREST: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 10(2): 215-224.
- Sakura, Y. W., Jayawardhita, A. A. G., Kardena, I. M., & Sudimartini, L. M. (2017). Perbandingan Gambaran Histopatologi Lambung Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan yang Diberi Amoxicillin Dikombinasikan dengan Asam Mefenamat dan Deksametason. *Indonesia Medicus Veterinus*, 6(3): 246-253.
- Salasia, S. I. O., & Hariono, B. (2010). *Patologi Klinik Veteriner: Kasus Patologi Klinis*. Yogyakarta: Samudra Biru.
- 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(2) : 234-239.

Sihombing, P. R. (2022). *Aplikasi SPSS untuk Statistisi Pemula*. Bekasi: PT Dewangga Energi Internasional.

Sulistiawati, E., Hasanah, L. L., Sajuthi, D., & Hastuti, Y. T. (2022). Komparasi Data Hematologi pada Beberapa Spesies Macaca. *ACTA VETERINARIA INDONESIA*, 10(1): 31-38.

Suprijatna, E. (2010). *Strategi Pengembangan Peternakan Ayam Lokal di Indonesia*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Suryaningsih, N. M., Dewi, I. A. T., Suksmawati, N. K. A., Putri, N. P. R. A., Febrianti, N. M., & Warditiani, N. K. (2017). Pengaruh Kadar SGOT SGPT dan Morfologi Hepar Tikus Putih Betina Wistar pada Pemberian Isolat Andrografolid. *Jurnal Farmasi Udayana*, 6(1): 34-38.

Thrall, M. A., Weiser, G., Allison, R. W., & Campbell, T. W. (2022). *Veterinary Hematology, Clinical Chemistry, and Cytology Third Edition*. Hoboken: Wiley Blackwell.

Utami, P. (2012). *Antibiotik Alami untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.

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.

Weiss, D. J., & Wardrop, K. J. (2010). *Schalm's Veterinary Hematology 6th Ed.* Iowa: Wiley-Blackwell Publishing.

Wibowo, M. H., & Amanu, S. (2009). Efektivitas Pengobatan Preparat Kombinasi Amoksisilin dan Kolistin Sulfat pada Kasus Infeksi Buatan *Escherichia coli* Patogen pada Ayam Broiler. *Sain Veteriner*, 27(1): 1-9.