

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I., Ullah, M., Alkafafy, M., Ahmed, N., Mahmoud, S. F., Sohail, K., Ullah, H., Ghoneem, W. M., Ahmed, M. M., dan Sayed, S. 2022. Identification of The Economics, Composition, and Supplementation of Maggot Meal in Broiler Production. *Saudi Journal of Biological Science*. 29(6): 1-9.
- Astuti, F. K., Rinanti, R. F., dan Tribudi, Y. A. 2020. Profil Hematologi Darah Ayam Pedaging yang Diberi Probiotik *Lactobacillus pantarum*. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*. 3(2): 106-112.
- Bijanti, R., Yuliani, M. G. A., Wahjuni, R. S., dan Utomo, R. B. 2010. *Patologi Klinik Veteriner*. Surabaya: Airlangga University Press. 94.
- Cahyanti, P. Y., Ardana, I. B. K., dan Siswanto. 2022. Total Eritrosit, Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit Broiler yang Diimbuhi Tepung Belatung Lalat *Black Soldier* dalam Ransumnya. *Indonesia Medicus Veterinus*. 11(1): 11-20.
- Damara, D., Berata, I. K., Ardana, I. B. K., Setiasih, N. L. E., dan Sulabda, I. N. 2021. Hubungan Berat Badan dengan Berat Hati serta Gambaran Histologi Hati Broiler yang Diberikan Tepung Maggot. *Indonesia Medicus Veterinus*. 10(5): 714-724.
- Fatirah, N., Gama, S. I., dan Rusli, R. 2019. Pengujian Toksisitas Produk Herbal Secara In Vivo. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. 9(1): 14-21.
- Fitri, A. N., Fitriana, I., Rosetyadewi, A. W., Pratama, A. M., Septiana, A. I., Setiawan, D. C. B., dan 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.
- Gupta, R. C. 2018. *Veterinary Toxicology Third Edition*. London: Elsevier. 145-146.
- Hodgson, E. 2010. *A Textbook of Modern Toxicology Fourth Edition*. Hoboken: Wiley. 409-418.
- Kaneko, J. J., Harvey, J. W., dan Bruss, M. L. 2008. *Clinical Biochemistry of Domestic Animals, Sixth Edition*. London: Elsevier. 848-849.
- Kristanti, N., Hartono, M., Liman, L., dan Sutrisna, R. 2022. Pengaruh Suplementasi Maggot *Black Soldier Fly* (BSF) dalam Ransum Terhadap Eritrosit, Hemoglobin, dan Hematokrit Darah Ayam Joper Betina. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 6(3): 311-320.
- Langgar, J., dan Sudarma, I. M. A. 2022. Pengaruh Pemberian Pakan Suplementasi Maggot BSF (*Hermetia Illucens*) Terhadap Performans Ayam Broiler

Sebagai Pakan Alternatif. *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. 1(1): 392-396.

- Lazuardi, M. 2022. *Pereseapan Penyakit Hewan: Unggas-Liar-Akuatik*. Surabaya: Airlangga University Press. 89-92.
- Lestari, B., Soeharto, S., Nurdiana., Permatasari, N., Kalsum, U., Khotimah, H., Nugrahenny, D., dan Mayangsari, E. 2017. *Buku Ajar Farmakologi Dasar*. Malang: UB Press. 99-101, 109-111.
- Lusiana, E. 2022. *Buku Ajar Toksikologi*. Palembang: Bening Media Publishing. 92.
- Mangisah, I., Mulyono, Yuniato, V. D. 2022. *Maggot Bahan Pakan Sumber Protein untuk Unggas*. Semarang: UNDIP Press. 52.
- Mat, K., Kari, Z. A., Rusli, N. D., Rahman, M. M., Harun, H. C., Al-Amsyar, S. M., Nor, M. F. M., Dawood, M. A. O., Hassan, A. M. 2022. Effects of The Inclusion of Black Soldier Fly Larvae (*Hermetia illucens*) Meal on Growth Performance and Blood Plasma Constituents in Broiler Chicken (*Gallus gallus domesticus*) Production. *Saudi Journal of Biological Science*. 29(2): 809-815.
- Mulyani, T., Julianti, C. I., dan Sihombing, R. 2020. Tinjauan Pustaka: Teknik Pengujian Toksisitas Teratogenik pada Obat Herbal. *Jurnal Farmasi Udayana*. 9(1): 31-36.
- OECD. 2016. *Test No. 223: Avian Acute Oral Toxicity Test, OECD Guidelines for the Testing of Chemicals*. Paris: OECD Publishing. 1-28.
- Payadnya, I. P. A. A., dan Jayantika, I. G. A. N. T. 2018. *Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik Dengan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish. 79.
- Qurotuain, S., Ardana, I. B. K., dan Siswanto. 2022. Pemberian Tambahan Tepung Belatung atau Maggot Lalat *Hermetia illucens* Dalam Pakan Broiler Meningkatkan *Aspartate Aminotransferase* dan Menurunkan *Alanine Aminotransferase*. *Indonesia Medicus Veterinus*. 11(1): 76-84.
- Salasia, S. I. O. dan Hariono, B. 2016. *Patologi Klinik Veteriner: Kasus Patologi Klinis*. Bantul: Penerbit Samudra Biru. 33-34, 175-176.
- Thrall, M. A., Weiser, G., Allison, R. W., dan Campbell, T. W. 2022. *Veterinary Hematology, Clinical Chemistry, and Cytology Third Edition*. Hoboken: Wiley Blackwell. 428-429, 603, 609.
- Tjay, T. H., dan Rahardja, K. 2007. *Obat-Obat Penting*. Jakarta: Gramedia. 38-39, 47-48.
- Utomo, K. C., Sulabda, I. N., dan 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., dan Wardrop, K. J. 2010. *Schalm's Veterinary Hematology 6th Edition*. Iowa: Willey-Blackwell. 965.

Wicaksono, M. A., Afnan, R., dan Suryati, T. 2020. Oxidative Stress, Physiological Responses and Performance of Broilers Transported with Different Transportation Duration. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 8(3): 137-143.

Widianingrum, D. C., Krismaputri, M. E., dan Purnamasari, L. 2021. Potensi Maggot Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) sebagai Alternatif Pakan Sumber Protein, Agen Antibakteri, dan Immunomodulator secara *In vitro*. *Jurnal Sain Veteriner*. 39(2): 112-120.

Wientarsih, I., Widhyari, S. D., Aryanti, T. 2013. Kombinasi Imbuhan Herban Kunyit dan Zink dalam Pakan sebagai Alternatif Pengobatan Kolibasilosis pada Ayam Pedaging. *Jurnal Veteriner*. 14(3): 327-224.