

## DAFTAR PUSTAKA

- Astomo, W., Septinova, D., & Kurtini, T. 2016. Pengaruh Sex Ratio Ayam Arab Terhadap Fertilitas, Daya Tetas, Dan Bobot Tetas. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 4(1):6-12.
- Dermawan, R. A., Pateda, S. Y., & Arsyad, A. H. 2018. Analysis Feasibility Of Effort Breeding Laying Hens. *Jambura Journal of Animal Science*, 1(1):24–39.
- Fatmasari, F. N. 2018. Hubungan Sanitasi Kandang Ayam Pedaging Dengan Kepadatan Lalat Di Desa Bedrug Kecamatan Pulung Ponorogo. *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*.
- Febrianty Prabowo, S., Suswoyo, I., & Novie Andri Setianto. 2024. Implementasi Strategi Unggul Dalam Optimasi Performa Ayam Pedaging Di Peternakan New Assa Desa Tambakmulyo. *Journal Of Animal Science and Technology*, 6(1).
- Hartati, R., & Wijayanti, D. 2019. Pengaruh Force Molting terhadap Produksi Telur Tetas dan Fertilitas Induk Ayam Broiler. *Bulletin of Applied Animal Research*, 1(1), 22–25.
- Mutiaraning Viastika, Y., Rahardjo, S., Sukmaningsih. 2024. Disease Controlling In Farm Kecamatan Alian Kabupaten Kebumen. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1).
- Nursita, I. W., & Budianto, N. 2023. Pengaruh Penggunaan Berbagai Model Feeder Terhadap Performa Produksi Parent Stock Ayam Pedaging Lohmann. *Journal of Tropical Animal Production*, 24(2):99–105.
- Rahmadhani, D., & Sumarmi, S. 2017. Gambaran Penerapan Prinsip Higiene Sanitasi Makanan Di PT Aerofood Indonesia, Tangerang, Banten. *Amerta Nutr*, 291–299.
- Risna, Jamili, M. A., & Syam, J. 2022. Sistem Perkandangan Ayam Broiler Di Closed House Chandra Munarda Kabupaten Takalar. *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri Peternakan*, 2(1):16–22.
- Safitri, E., dan H. Plumerastuti. 2023. Ayam Broiler Aspek Fisiologi Reproduksi & Patologinya. Surabaya: *Airlangga University Press*.
- Subagja, H., Aprilia, D., Prayitno, A. H., Prasetyo, A. F., & Mubarokah, W. W. 2022. Uji kualitas fisik dan mikroskopis (ph, kadar air dan jumlah total mikroba) daging broiler di Kabupaten Jember. *Jurnal Triton*, 13(1), 67-74.

Tono PG, K., & Sudipa, P. H. 2020. Efikasi Sterilisasi dan Desinfeksi Kandang untuk Mengurangi Infeksi Bakteri. *Buletin Veteriner Udayana*, 12(1):61-66.

Wiguna, A. 2019. Pengaruh Jenis Kandang Terhadap Infestasi Monopongallinae Pada Ayam Petelur (*Gallus gallus*) Di Desa Krawangsari Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. *Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.