

## DAFTAR PUSTAKA

- Armayani. A., A. Asman., A. Safatullah., A Wijaya., S Suardi., and M. Marlia. 2024. Pelatihan Pemisahan Ayam *Parent Stock* Pada Fase Meratakan Bobot Ayam Mahasiswa MBKM di PT. Satwa Indo Perkasa. *Madaniya.*, 5(3): 1222-1227.
- Bell. D. D., and W. Weaver., 2003. *Faculty of Agriculture Animal Production Department Text Book Title Commercial Chicken Meat and Egg Production Author(s)*.
- Bell, D. D., and W. D. Weaver., 2012. *Commercial chicken meat and egg production*. Springer Science & Business Media.
- Cahyono. A. T., and F. A. Priambodo., 2015. Purwarupa Blower Otomatis Untuk Mengeluarkan Gas Amonia Berbahaya Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Mikrokontroler Atmega. *Jurnal Riset Mahasiswa Bidang Teknologi Informasi*. 2(2).
- Fijana. M. F., E. Suprijatna., and U. Atmomarsono., 2012. *The Effect Of Feeding Proportion At Midday And Night And Lighting At Night On Broiler Chicken Carcass Production*. In *Animal Agriculture Journal.*, 1(1).
- Fikrianti. Y., B. Priyanto., and F. Nuraini., 2023. Perbandingan Analisis Finansial Sistem Kandang Closed House Semi Otomatis dan Otomatis di Peternakan Ayam Dekem Tengah Sawah. *Jurnal Agribisnis Indonesia.*, 11(2): 422–431.
- Firdausya. A. N., N. Hilmia., and D. Garnida., 2022. Evaluasi Performa Produksi Telur pada *Parent Stock* Ayam Broiler Strain Cobb dan Ross di PT. Charoen Pokphand Jaya *Farm* Unit Purwakarta. *Jurnal Produksi Ternak Terapan.*, 2(2): 39.
- Fitasari, E. 2023. Peningkatan Produksi Unggas Melalui Manajemen Perkandangan, Kesehatan Ternak, dan Manajemen Penetasan Yang Baik. *Jurnal Difusi Ipteks Legowo* 1 (1): 28-39
- Hariani. F., P. M. Amrullah., and R. Aka., 2017. Karakteristik Telur Tetas *Parent Stock* Ayam Broiler yang difumigasi dan Tanpa Fumigasi. 4(1).
- Jamili. M. A., and J. Syam., 2022. Sistem Perkandangan Ayam Broiler di Closed House Chandra Munarda Kabupaten Takalar. *Jurnal Sains dan Teknologi Industri Peternakan.*, 2(1): 16–22.
- Kencana. G., I. Suartha., N. Paramita., and A. Handayani., 2016. Vaksin Kombinasi Newcastle Disease dengan Avian Influenza Memicu Imunitas Protektif pada Ayam Petelur terhadap Penyakit Tetelo dan Flu Burung (*Combined Newcastle Disease (Nd) and Avian Influenza (Ai) Vaccines Induce Protective Immune Response In Commercial Layer Against Nd and Ai*). *Jurnal Veteriner.*, 17(2): 257–264.

- Metasari. T., D. Septinova., and V. Wanniatie., 2014. Pengaruh berbagai jenis bahan litter terhadap kualitas litter broiler fase finisher di closed house. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu.*, 2(3).
- Sadi. R., and K. L. Nuhon., 2022. Pengaruh Waktu Pencahayaan Terhadap Performa Ayam Pedaging (Broiler). *Ristasari Sadi & Kornelius Liat Nuhon.*, 1(2): 1–4.
- Sandriya, A., H. Sujoko., S. Wibowo., L. Silitonga., I. Yuanita., and N. Aritonang. 2023. Tingkat Penerapan Biosekuriti pada Peternakan Ayam Broiler di Kota Palangka Raya. *Buletin Veteriner Udayana.*, 15(5): 905-914.
- Sultan. S., W. H. Horhoruw., and M. J. Wattiheluw., 2023. Performa Broiler yang Dipelihara pada Lantai Atas dan Lantai Bawah Kandang Postal *Double Deck* dengan Sistem Close House. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*, 2(2): 248–259.

