

## DAFTAR PUSTAKA

- Afonso, A., E. Tugiyanti, dan A. Raharjo. 2023. Pengaruh perbedaan tipe kandang terhadap fisiologi ayam maron 3. "*Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan XIII*". 1:88–92.
- Budiansyah, A. 2010. Performan ayam broiler yang diberi ransum yang mengandung bungkil kelapa yang difermentasi ragi tape sebagai pengganti sebagian ransum komersial. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 13(5):260–268.
- George, A. S. dan A. S. Hovan George. 2023. *Optimizing poultry production through advanced monitoring and control systems. Partners Universal International Innovation Journal*. 1(5):77–97.
- Hadi, R. F., W. P. S. Suprayogi, E. Handayanta, S. Sudiyono, A. Hanifa, dan S. D. Widyawati. 2021. Peningkatan produktivitas usaha budidaya ayam kampung ukm putra budi kecamatan mojolaban kabupaten sukoharjo. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*. 5(2):118.
- Jamili, M. A., R. D, dan J. Syam. 2022. Sistem perkandangan ayam broiler di closed house chandra munarda kabupaten takalar. *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri Peternakan*. 2(1):16–22.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2010. *Manajemen Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lunardi, W. dan A. F. Husen. 2023. *Budi Daya Ayam Layer*. Edisi 1. Jakarta Selatan: Edu Farmers International Foundation. November. *Edu Farmers International Foundation*.
- Mahardika, C. B. D. P., H. Djunina, dan B. Hadisutanto. 2021. Pengaruh berbagai bahan litter terhadap performa ayam ras pedaging dan kualitas litter. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 21(1):10.
- Medion. 2020. *Pencahayaan Pada Ayam Layer*. <https://www.medion.co.id/pencahayaan-pada-ayam-layer/> [Diakses pada January 7, 2025].
- Medion. 2021. *Mengenal Kandang Closed House Untuk Layer Modern*. <https://www.medion.co.id/mengenal-kandang-closed-house-untuk-layer-modern/> [Diakses pada January 7, 2025].
- Metasari, T., D. Septinova, dan V. Wanniatie. 2014. Pengaruh berbagai jenis bahan litter terhadap kualitas litter broiler fase finisher di closed house. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 2(3):23–29.
- Mukminah, N. dan R. Purwasih. 2018. Profitabilitas usaha peternakan ayam

- broiler dengan tipe kandang yang berbeda. *Urnal Ilmiah Ilmu Dan Teknologi Rekayasa*. 1(2):1–7.
- Nisa, Z., N. Haryuni, dan L. Lestariningsih. 2023. Interaksi umur ayam dan tipe kandang (open house dan close house) terhadap kinerja produksi ayam petelur. *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*. 8(2):415.
- Nurhakim dan I. Yusnu. 2019. *Sukses Budidaya Ayam Pedaging & Petelur: Praktis & Menguntungkan*. Jl. Oscar Raya. Tangerang Selatan: Penerbit Ilmu.
- Risnajati, D. 2017. Pengaruh pengaturan waktu pemberian air minum yang berbeda temperatur terhadap performan ayam petelur periode grower. *Sains Peternakan*. 9(2):77.
- Romadloni, A., Mashudi, dan H. S. Putra. 2022. Efisiensi waktu pemberian pakan ayam pada mesin hopper. *JSNu : Journal of Science Nusantara*. 2(1):44–51.
- Susanti, F., N. Haryuni, dan L. Lestariningsih. 2022. Effect of age and type of cage (close house and open house) on hen house, feed efficiency, mortality and livability of laying hens. *Journal of Development Research*. 6(1):125–130.
- Tamalluddin, F. 2012. *Ayam Broiler, 22 Hari Panen Lebih Untung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Trijaya, G. . 2017. Penerapan biosecurity pada peternakan ayam broiler milik orang asli papua (oap) di kabupaten nabire. *Jurnal Fapertanak*. 2(1):61–73.
- Yuda, A. K. 2016. Alat Pemberi Pakan Dan Minum Ayam Otomatis Pada Kandang Ayam Sistem Tertutup Berbasis RTC DS1307.". Tugas Akhir, Fakultas Teknik Listrik, Politeknik Negeri Padang.