

## DAFTAR PUSTAKA

- Engkus, K. (2006). Suplementasi Vitamin C sebagai Penangkal Cekaman Panas pada Ayam Broiler. *Jtiv*, 11(4), 249–253.  
<https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/15330b9b-955b-4e86-8368-ce13f1a00b30/content>
- Firdausya, A. N., Hilmia, N., & Garnida, D. (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 (JPTT)*, 2(2), 39. <https://doi.org/10.24198/jptt.v2i2.35020>
- Ismail, A. S., Rizal, Y., Armenia, A., & Kasim, A. (2022). Optimalisasi Performa Produksi Broiler yang Dipelihara dalam Kondisi Heat Stress Menggunakan Antioksidan Alami ‘Kalincaung.’ *Jurnal Peternakan*, 19(1), 55.  
<https://doi.org/10.24014/jupet.v19i1.15051>
- Krisnamurti, B. (2012). manajemen pemeliharaan ayam parent stock. *TUGAS AKHIR*, <http://wza>.
- Mukminah, N., & Purwasih, R. (2020). Profitabilitas Usaha Peternakan Ayam Broiler Dengan Tipe Kandang Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Ilmu dan Teknologi Rekayasa*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.31962/jiitr.v2i1.54>
- Patria, C. A. (2022). Pola Kandang Tertutup Dua Lantai pada Broiler di Edi Sujarwo Farm Kabupaten Lampung Tengah. *PETERPAN (Jurnal Peternakan Terapan)*, 4(2), 45–51. <https://doi.org/10.25181/peterpan.v4i2.2706>
- Ramdhani, R. (2020). Analisis Risiko pada Pemeliharaan Ayam Broiler Kandang Tertutup (Closed House) dengan Menggunakan Bayesian Network (Studi Kasus di PT. XYZ). *jurnal article*. <https://repository.its.ac.id/73125/>
- Sartika, T. (2012). Ketersediaan Sumberdaya Genetik Ayam Lokal Dan Strategi Pengembangannya Untuk Pembentukan Parent Dan Grand Parent Stock (The Availability of Indonesian Native Chicken Genetic Resources and Its Development Strategy for Establishing Parent and Grand Parent). *Jurnal Workshop Nasional Unggas Lokal, January 2012*, 15–23.
- Syafrita, Y. Y., & Elfiyani, E. (2018). Program Pencahayaan Melalui Tirai Kandang Untuk Meningkatkan Produksi Telur Parent Stock Broiler. *Journal of Livestock and Animal Health*, 1(1), 6–10.  
<https://doi.org/10.32530/jlah.v1i1.14>
- Tamzil, M. H. (2014). Heat Stress on Poultry: Metabolism, Effects and Efforts to Overcome. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 24(2), 57–66. <https://doi.org/10.14334/wartazoa.v24i2.1049>
- Widyasari, D. N., Ulipi, N., Afnan, R., Mutia, R., & Lase, J. A. (2021). Performance and Quality of Broiler Meat During Transportation with Various Durations and ZnSO<sub>4</sub> level. *Buletin Peternakan*, 45(3), 170.

<https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v45i3.64549>

Zulkarnain, F. (2014). Tata Laksana Pemeliharaan Ayam Broiler Parent Stock Periode Starter Dan Grower Di Pt. Charoen Pokphand Jaya Farm Bali Unit 1. *Ilmu Peternakan Terapan*, 39(1), 111.