

DAFTAR PUSTAKA

- Arwita, P. (2013). Analisis Resiko Usaha Peternakan Ayam Broiler dengan Pola Kemitraan dan Mandiri. Skripsi, 1, 67.
- Aviagen. (2022). Ross broiler management handbook. Aviagen Group. <https://aviagen.com/ross-308/>
- Basri. (2023). Teknik Enkapsulasi Buah Jamblang (*Syzygium cumini*) Dan Buni (*Antidesma bunius* L) Sebagai Additive Dalam Ransum Terhadap Indeks Performa Dan Bobot Potong Ayam Broiler. Skripsi, Universitas Sulawesi Barat.
- Cobb-Vantress Inc. (2022). Cobb broiler management guide. Cobb-Vantress. <https://www.cobbgenetics.com/management-guides>
- European Food Safety Authority (EFSA) Panel on Animal Health and Welfare. (2023). Welfare of broilers on farm. *EFSA Journal*, 21(2), e07854. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.7854>
- Girsang, A., Setianto, N., & Hidayat, N. M. (2023). Mortalitas, berat panen, dan feed conversion ratio pada usaha ayam broiler PT. Cemerlang Unggas Lestari. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Hewani*, 2(1), <https://doi.org/10.55606/jurrih.v2i1.1115>
- Hariono, H., Priyambodo, D., Ulupi, N., & Afnan, R. (2024). Penerapan kesejahteraan hewan dalam manajemen ayam broiler. *Jurnal Peternakan Indonesia (Jurnal Ilmu Peternakan Indonesia)*, 26 (2), 98–111.
- Istiyanto, R. A., Hartati, L., & Sihite, M. (2024). PEMBERIAN EKSTRAK DAUN MENGKUDU (*Morinda citrifolia*) DENGAN DOSIS BERBEDA UNTUK MENINGKATKAN PERFORMA BROILER FASE STARTER. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak Dan Tanaman*, 12(2), 51–57. <https://doi.org/10.30598/ajitt.2024.12.2.51-57>
- Kristianto, A., Sirait, K., & Sinaga, T. (2025). Pemanfaatan Teknologi IoT dan Aplikasi Android untuk Pengendalian Kadar Amonia pada Peternakan Unggas. *Abdikan: Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sains dan Teknologi*. <https://journal.literasisains.id/index.php/abdikan/article/view/6910>
- Lara, L. J., & Rostagno, M. H. (2013). Impact of heat stress on poultry production. *Animals*, 3(2), 356–369. <https://doi.org/10.3390/ani3020356>
- Nugraha, A., Syam, G. A., Aldiansyah, R., & Syuaib, A. (2025). Manajemen Pemeliharaan Ayam Boiler di Anjas Farm Kabupaten Maros. 3(4), 443–454.
- Pradesa, B. A. (2025). Penggunaan Side Mode terhadap Keseragaman (Uniformity) Average Body Weight Ayam Broiler di Peternakan Ayam Dekem Tengah Sawah Peterongan Jombang. *Integrative Perspectives of Social and Science Journal*, 2(2 Maret), 1738–1758.
- Praselia, Z. A., & Suswoyo, I. (2025). Evaluasi performa produksi ayam broiler di Eko Setia B Farm ditinjau dari konversi pakan, rata-rata bobot badan, dan mortalitas. *ANGON: Journal of Animal Science*.
- Ramadhan, M. R., Thiopelus, A., Mauliyda, I., Pongkapadan, K. N., Apada, A., Satya, M., Yusuf, S., & Rulli Marasakti, I. A. (2021). Stabilitas Termal pada Sistem Closed House dalam Mengoptimalkan Kesejahteraan dan Produktivitas Ayam Broiler di Iklim Tropis. *Department of Animal Husbandry ...*, 10(March), 92–100. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIPT/article/view/5507/3811#page=11>

- Ranjitkar, S., Chowdhury, S., & Sharma, S. (2020). Effects of heat stress on poultry production and potential mitigation strategies. *Animals*, 10(8), 1266. <https://doi.org/10.3390/ani10081266>
- Reis, M.P., Gous, R.M., Hauschild, L., & Sakomura, N.K. (2023). Development of a mechanistic model that estimates feed intake, growth and body composition, nutrient requirements, and optimum economic response of broilers. *Animal*, 17(6), 100842. DOI: 10.1016/j.animal.2023.100842
- Sofyan, H. G. A., Setianto, N. A., & Hidayat, N. (2023). Mortalitas, Berat Panen, dan Feed Conversion Ratio pada Usaha Ayam Broiler PT. Cemerlang Unggas Lestari. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Hewani (JURRIH)*, 2(1), 9–21. <https://doi.org/10.55606/jurrih.v2i1>
- Syamsuri, H. (2019). Kaji Eksperimen Performa Alat Pemanas Kandang Indukan Ayam Ras Terhadap Tingkat Kenyamanan Ayam. *Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Ketapang (Terminalia Catappa L.) Terhadap Propionibacterium Acne Dan Staphylococcus Epidermidis SKRIPSI*, 1–146.
- Ufie, E. K., Malle, D., & Hehanussa, S. C. H. (2024). Hubungan Konsumsi Pakan Dengan Pertumbuhan dan Konversi Pakan Broiler Pada Kemitraan PT Mitra Sinar Jaya. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*, 3(1), 134–145. <https://doi.org/10.30598/j.agrosilvopasture-tech.2024.3.1.134>
- Van Limbergen, T., Sarrazin, S., Chantziaras, I., Dewulf, J., Ducatelle, R., Kyriazakis, I., & Maes, D. (2020). Risk factors for poor health and performance in European broiler production systems. *BMC Veterinary Research*, 16, 287. <https://doi.org/10.1186/s12917-020-02484-3>
- Yazid, I. (2023). Pengembangan kontrol PID sebagai pemanas aktif pada media kandang ayam closed house (Skripsi, Politeknik Negeri Jakarta). Politeknik Negeri Jakarta. <https://repository.pnj.ac.id/id/eprint/13191/>
- Zhou, S., Watcharaanantapong, P., Yang, X., & Thornton, T. (2024). Evaluating broiler welfare and behavior as affected by growth rate and stocking density. *Poultry Science*, 103(1), 123–135. DOI: 10.1016/j.psj.2024.01.002
- Zuidhof, M. J., Schneider, B. L., Carney, V. L., Korver, D. R., & Robinson, F. E. (2017). Growth, efficiency, and yield of commercial broilers from 1957, 1978, and 2005. *Poultry Science*, 93(12), 2970–2982. <https://doi.org/10.3382/ps.2014-04291>
- Zulkifli, I., Tan, G. H., Farjam, A. S., & Goh, Y. M. (2022). Effects of heat stress on growth performance, nutrient utilization, and gut health of broiler chickens. *Animals*, 12(7), 882. <https://www.mdpi.com/2076-2615/12/7/882>.