

## DAFTAR PUSTAKA

- Adytia Nugraha, Y., Nissa, K., Nurbaeti, N., Muhammad Amrullah, F., & Wahyu Harjanti, D. (2017). Pertambahan Bobot Badan dan Feed Conversion Rate Ayam Broiler yang Dipelihara Menggunakan Desinfektan Herbal. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 27(2), 19–24. <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2017.027.02.03>
- Allama, H., Sofyan, O., Widodo, E., & Prayogi, H. S. (2012). Pengaruh penggunaan tepung ulat kandang (*Alphitobius diaperinus*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 22(3), 1–8.
- Anggitasari, S., Sjojfan, O., & Djunaidi, I. H. (2016). Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging (Effect of some kinds of commercial feed on quantitative and qualitative production performance of broiler chicken). *Buletin Peternakan*, 40(3), 187–196.
- Anggraeny, T. (2021). Pengaruh Jarak Inlet Terhadap Keseragaman. Disusun dan diajukan oleh Program Studi Peternakan.
- D., R., 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. <https://doi.org/10.55678/jstip.v2i1.606>
- Dzakiy, M. A., Buchori, A., Nurdyansyah, F., Istiyaningsih, R., & Nindita, V. (2018). Pembuatan Desain Kolam Ikan Bandeng Berbasis Konsep Biosecurity bagi Masyarakat Petani Tambak di Pesisir Kabupaten Demak. *Journal of Dedicators Community*, 1(2), 103–113. <https://doi.org/10.34001/jdc.v1i2.577>
- Khairunnisa, S., & Arumsari, A. (2016). Pengolahan Limbah Styrofoam Menjadi Produk Fashion | Khairunnisa | eProceedings of Art & Design.
- Maharatih, N. M. D., I W Sukanata, & I P, A. A. (2017). Analisis performance usaha ternak ayam broiler pada model kemitraan dengan sistem open house (studi kasus di Desa Baluk Kecamatan Negara). *Journal of Tropical Animal Science*, 5(2), 407–416.
- Mahardika, C. B. D. P., Pello, W. Y., & Pallo, M. (2020). Performa Usaha Kemitraan Ayam Ras Pedaging. *Partner*, 25(1), 1270. <https://doi.org/10.35726/jp.v25i1.450>

- Munadi, M., Haryanto, I., & Maulana, G. (2021). Analisa Pembebanan pada Railing Overhead Conveyor untuk Kandang Ayam Broiler Tipe Closed House. *Jurnal Teknik Mesin*, 18(1), 25–32. <https://doi.org/10.9744/jtm.18.1.25-32>
- Nurfaizin, Mahfudz, L. D., & Atmomarsono, U. (2014). Profil Hematologi Ayam Broiler Akibat Pemeliharaan Dengan Kepadatan Kandang. *Agromedia*, 32(1), 81–88.
- Nuryati, T. (2019). Analisis Performa Ayam Broiler Pada Kandang Tertutup Dan Kandang Materi Dan Metode. 5, 77–86.
- 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>
- Subagja, H., Hartono, S., Santosa, K. A., Jember, P. N., Pertanian, F., Gadjah, U., Peternakan, F., & Gadjah, U. (2009). Analisis Integrasi Pasar Harga Ayam Broiler Di Provinsi Jawa Timur ( Analysis of Market Integration of Broiler Price in East Java Province ) Abstract. 10(1), 1–9. [http://ejournal.unib.ac.id/index.php/agrisep/article/view/516/pdf\\_4](http://ejournal.unib.ac.id/index.php/agrisep/article/view/516/pdf_4)
- Subowo, E., & Saputra, M. (2019). Sistem Informasi Peternakan Ayam Broiler Android. *Surya Informatika*, 6(1), 53–65.
- Sulistyoningsih, M. (2004). Respon Fisiologis Ayam Broiler Periode Starter Akibat Cekaman Temperatur dan Awal Pemberian Pakan yang Berbeda. In *Majalah Ilmiah Lontar* (Vol. 19, Issue 03, pp. 74–87).
- Susanti, E. D., Dahlan, M., & Wahyuning, D. (2016). Perbandingan Produktivitas Ayam Broiler Terhadap Sistem Kandang Terbuka (*Open House*) Dan Kandang Tertutup (*Closed House*) Di UD Sumber Makmur Kecamatan Sumber Rejo Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ternak*, 7(1). <https://doi.org/10.30736/jy.v7i1.5>
- Utomo, J. W., Sudjarwo, E., Hamiyanti, A. A., Peternakan, F., Brawijaya, U., Veteran, J., & Timur, M.-J. (2014). Pengaruh penambahan tepung darah pada pakan terhadap konsumsi pakan, penambahan bobot badan, konversi pakan serta umur pertama kali bertelur burung puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24(2), 41–48.
- Woro, I. D., Atmomarsono, U., & Muryani, R. (2019). Pengaruh Pemeliharaan pada Kepadatan Kandang yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(4), 418–423. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.14.4.418-423>

- Yamantino Taran, S., Junius Ballo, V., & Sinlae, M. (2015). Pengaruh Pemberian Tepung Bonggol Pisang Dan Tepung Daun Kelor Sebagai Pengganti Jagung Terhadap Warna, Rasa Dan Keempukan Daging Ayam Broiler (the Effect of Combination of Banana Weevil Flour and Moringa Leaves Flour As Substitute of Corn on Colour, Flav. *Jurnal Nukleus Peternakan*, 2(1), 67–74.
- Yasa, I. M. S., Darminta, I. K., & Ta, I. K. (2019). Kontrol Heat Stres Index Ruangan Ayam Broiler Pada Periode Brooding Secara Otomatis Berbasis Arduino-Uno. *Jurnal Poli-Teknologi*, 18(2), 151–158. <https://doi.org/10.32722/pt.v18i2.1433>