

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Himawan Febianto Hadi, E. F. Lisnanti, Dan M. Sigit. 2022. Titer Antibodi ND (*Newcastle Disease*) Dan CV (*Coefficient Of Variance*) Dengan Uji HI (Hemagglutination Inhibition) Ayam Petelur Bukit Kapur Farm Pada Kandang Open Dan Close House. *Prosiding Seminar Nasional Cendekia Peternakan*. 139–145.
- Astiningsih. 2012. Pengaruh Bahan Atap Kandang Dan *Strain* Terhadap Penampilan Ayam Pedaging. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 7(2):32–38.
- Aviagen. 2018. *Management Handbook Parent Stock Ross*
- Bezaliel, E. Dan D. S. Mintorogo. 2019. Sarana Pelatihan Fotografi. *Edimensi Arsitektur Petra*. 7(1):353–360.
- Eka, S. D., D. Mufid, Dan A. W. Dyah. 2016. Perbandingan Produktivitas Ayam Broiler Terhadap Sistem Kandang Terbuka (*Open House*) Dan Kandang Tertutup (*Closed House*) Di UD Sumber Makmur Kecamatan Sumberrejo Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ternak*. 7(1):1–7.
- Fatmaningsih, R., Riyanti, Dan K. Nova. 2016. *Broiler Performance In Conventional Brooding System And Thermos*. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(3):222–229.
- Fradinata, E., A. Yaman, Dan Dasrul. 2022. Edukasi Budidaya Ayam Petelur Kandang Terbuka (Open House) Di Blang Bintang. *Jurnal Pengabdian Mandiri*. 1(8):1405–1412.
- Handoko, R., Kardiman, Dan D. T. Santoso. 2022. Analisis Efisiesni Blower Mesin Pengering Padi Dengan Daya Penggerak 1000 Rpm Dan 818 Rpm Di CV Jasa Bhakti Karawang. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 8(8):214–221.
- Hasanah, N., N. D. Wahyono, Dan A. Marzuki. 2019. Teknik Manajemen Penetasan Telur Tetas Ayam Kampung Unggul KUB Di Kelompok Gumukmas Jember. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 4(1):13–22.
- Herawati, D. Dan A. Yuntarso. 2017. Penentuan Dosis Kaporit Sebagai Desinfektan Dalam Menyisihkan Konsentrasi Ammonium Pada Air Kolam Renang. *Jurnal Sainhealth*. 1(2):13–22.
- Krisnamurti, B. 2012. Manajemen Pemeliharaan Ayam *Parent Stock* Fase *Layer* Di Perusahaan PT. Super Unggas Jaya
- Luthfi, A. C., S. Suhardi, Dan E. C. Wulandari. 2020. Produktivitas Ayam Petelur Fase *Layer II* Dengan Pemberian Pakan *Free Feeding Choice*. *Tropical Animal Science*. 2(2):57–65.

- Marom, A. T., U. Kalsum, Dan U. Ali. 2017. Evaluasi *Performans* Broiler Pada Sistem Kandang *Close House* Dan *Open House* Dengan Altitude Berbeda. *Dinamika Rekasatwa*. 2(2):1–10.
- Moviana, Y. 2013. Peranan Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. *Jurnal Skala Husada*. 10(2):113–218.
- Nur Arifin, M., M. H. H. Ichsan, Dan S. Rizqika Akbar. 2018. Monitoring Kadar Gas Berbahaya Pada Kandang Ayam Dengan Menggunakan Protokol HttP Dan Esp8266. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*. 2(11):4600–4606.
- Putra, A. W., P. Trisunuwati, M. Muharlien, Dan T. Widyaputri. 2022. Pengaruh Lama Dan Intensitas Cahaya Terhadap Performa Produksi Pada Ayam Arab (*Gallus Turcicus*). *Journal Of Tropical Animal Production*. 23(1):63–70.
- Putra Erwin, H. 2012. Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pendekatan Kebutuhan Oksigen Menggunakan Citra Satelit Eo-1 Ali (*Earth Observer-1 Advanced Land Imager*) Di Kota Manado. *Info BPK Manado*. 2(1):41–54.
- Risna, M. A. Jamili, Dan J. Syam. 2022. Sistem Perkandangan Ayam Broiler Di *Close House* Chandra Munarda Kabupaten Takalar. *Jurnal Sains Dan Teknologi Peternakan*. 2(1):16–22.
- Roihan, M. A. Dan R. C. Dewi. 2020. Rancangan Mesin Penetas Telur Otomatis. *Jurnal Teknik Otomotif Dan Mesin*. 1:25–30.
- Sari, O., B. Priyono, Dan N. R. Utami. 2012. Suhu , Kelembaban , Serta Produksi Telur Itik Pada Kandang Tipe *Litter* Dan *Slat*. *Unnes Journal Of Life Science*. 1(2):5–7.
- Statistik, B. P. 2021. *Produksi Daging Ayam Ras Pedaging Menurut Provinsi*
- Sudarmono, P. P. 2015. Biosecurity Dalam Kedokteran Dan Kesehatan. *Ejournal Kedokteran Indonesia*. 3(1):1–7.
- Sulistyoningsih, M. 2009. Pengaruh Pencahayaan (Lighting) Terhadap *Performans* Dan Konsumsi Protein Pada Ayam. *Prosiding Seminar Nasional*. 1–20.
- Sulistyoningsih, M., C. R. Rivanna, R. M. Eko, Dan M. A. Dzakiy. 2013. *Lighting Stimulation* Sebagai Upaya Peningkatan *Performans* Ayam Kampung Dengan Implementasi Panjang Gelombang Cahaya Yang Berbeda. *Bioma*. 2(1):74–84.
- Syamsuardi, B., R. Afnan, I. I. Arief, Dan D. R. Ekastuti. 2017. Ayam Pedaging Jantan Yang Dipelihara Di Dataran Tinggi Sulawesi Selatan Produktivitasnya Lebih Tinggi. *Jurnal Veteriner*. 18(1):160–166.
- Syietiel M Salamony, N. Soukita, S. P. Telussa, Dan G. Andari. 2019. Pengaruh *Ratio* Jantan dan Betina Terhadap Fertilitas dan Daya Tetas Telur Ayam

Kampung. *Musamus Journal of Livestock Science*. 2(1):23–27.

Tamalluddin, F. 2014. *Panduan Lengkap Ayam Broiler*

Yuwono, B. 2010. Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit Ayam yang Disebabkan oleh Virus. *Telematika*. 6(2):41–48.