

DAFTAR PUSTAKA

- Beddu, H., Aisya, S., Muis, M., Sirajuddin, A., & Abdul, H. M. (2022). Tingkat Pengetahuan Peternak Terhadap Perbedaan Berat Badan Ayam Broiler Dengan Variasi Kelembaban Dalam Sistem Pemeliharaan Closed House. *Jurnal Agrisistem: Seri Sosek dan Penyuluhan*, 18(1), 55-59.
- Furqana, F., Yazid, I., Karo, S. O. I. K., & Wardhani, R. N. (2023). *Monitoring Suhu, Kelembaban dan Kandungan Gas Amonia pada Kandang Ayam Tertutup dengan Platform PLX-DAQ* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jakarta).
- Gelgel, K. T. P., & Sudipa, P. H. (2020). Efikasi sterilisasi dan desinfeksi kandang untuk mengurangi infeksi bakteri. *Buletin Veteriner Udayana Volume*, 12(1), 61-66.
- Girsang, A., & Setianto, 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), 09-21.
- Haqiqi, M., Hertamawati, R. T., & Rahmasari, R. (2021). *Tingkat penerapan biosekuriti pada usaha peternakan ayam ras petelur di Kabupaten Jember. The 2nd Conference of Applied Animal Science 2021*, 56–64. <https://doi.org/10.25047/animpro.2021.7>
- Kartikasari, L. R., Hertanto, B. S., Santoso, I., & Patriadi Nuhriawangsa, A. M. (2019). Kualitas fisik daging ayam broiler yang diberi pakan berbasis jagung dan kedelai dengan suplementasi tepung purslane (Portulaca oleracea). *Jurnal Teknologi Pangan*, 12(2), 64-71.
- Laili, A. R., Damayanti, R., Setiawan, B., & Hidanah, S. (2022). Comparison of Broiler Performance in Closed House and Open House Systems in Trenggalek. *Journal of Applied Veterinary Science and Technology*, 3(1), 6-11.

- Mahfudz, L. D., Sunarti, D., Kismiati, S., & Sarjana, T. A. (2021). *Pencegahan Penyakit Ternak Unggas*. In UNDIP Press Semarang.
- Mashur, M. (2022). *Perilaku Peternak Sapi Potong di Era New Normal Covid-19 terhadap Penerapan Biosekuriti di Nusa Tenggara Barat*. *Media Kedokteran Hewan*, 33(1), 1. <https://doi.org/10.20473/mkh.v33i1.2022.1-17>.
- Mistiani, S. (2020). *Pengaruh Tingkat Pemberian Ekstrak Daun Burahol (Stelechocarpus burahol) Dalam Ransum Terhadap Bobot Organ Dalam Ayam Broiler*. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*, 2(1), 42–50. <https://doi.org/10.24198/jnttip.v2i1.26669>.
- Mudiana, I. N., Parti, I. K., & Utama, I. N. (2019). *Sistem Penyemprotan Disinfektan Terkontrol Untuk Program Bio Sekuriti Pada Peternakan Ayam Petelur Di Desa Demulih Bangli*. *Bhakti Persada*, 5(2), 68–78. <https://doi.org/10.31940/bp.v5i2.1253>.
- Nurihayanti, O. (2023). *Inovasi Sistem Perkandangan Ayam Broiler Di Wilayah Luas Lahan Terbatas*. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*, 8(1), 53–58.
- Nuryati, T. (2019). Analisis performans ayam broiler pada kandang tertutup dan kandang terbuka performance analysis of broiler in closed house and opened house. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 5(2), 77-86.
- Pakage, S., Hartono, B., Fanani, Z., Nugroho, B. A., Iyai, D. A., Palulungan, J. A., ... & Nurhayati, D. (2020). Pengukuran Performa Produksi Ayam Pedaging pada Closed House System dan Open House System di Kabupaten Malang Jawa Timur Indonesia. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(4), 383-389.
- Pratiwi, L. E., & Suprpti, I. (2022). Analisis Risiko Peternakan Ayam Pedaging Supriadi Farm. *Jurnal Pertanian Cemara*, 19(1), 53-64.
- Pratiwi, N. A., Wardani, S., & Yulianto, B. (2023). Analysis of Hygiene Sanitation of Cage Workers and Density of Flies in Laying Hens in Nagari Tigo Jangko, Tanahdatar Regency, West Sumatra Province in 2022: Analisis Hygiene Sanitasi Pekerja Kandang Dan Kepadatan Lalat Pada Kandang Ayam Petelur Di Nagari Tigo Jangko Kabupaten Tanahdatar Provinsi

- Sumatera Barat Tahun 2022. *Jurnal Olahraga dan Kesehatan (ORKES)*, 1(3), 724-739.
- Prayogi, H. S., Pradesty, R. W., Andry, F., & Yulianingrum, D. L. (2023). Efek Karbondioksida (Co₂) Dan Temperatur Kandang Terhadap Hen Day Production (HDP) Ayam Petelur Umur 31-39 Minggu Pada Sistem Pemeliharaan Open House. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (Stap)* (Vol. 10, pp. 233-240).
- Primawidyawan, A., Wulansari, R., Setiyaningsih, S., Subangkit, M., & Priosoeryanto, B. P. (2023). Distribusi Penyebaran Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) pada Sapi Potong Impor asal Australia Di Sukabumi berlandaskan Uji Serologis. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 11(1), 51-62.
- Qomariyuti, R. S., Majid, R. A., Amany, N. R., Fania, R., Fajrin, T., & Viqih, M. (2023). Enteritis dan Infeksi Sekunder Coccidiosis pada Ayam Broiler di Kota Tegal, Jawa Tengah. *Buletin Veteriner Udayana Volume*, 15(5), 864-872.
- Raccoursier, M., Thaxton, Y. V., Christensen, K., Aldridge, D. J., & Scanes, C. G. (2019). Light intensity preferences of broiler chickens: implications for welfare. *animal*, 13(12), 2857-2863.
- Renwarin, F. K. (2021). *Pengembangan Usaha Peternak Mitra Ayam Broiler Melalui Kegiatan Sekolah Lapang Di Desa Mulyosari Kabupaten Malang Jawa Timur Fransiskus Kelvin Renwarin*. Patimura Mengabdikan (Pengabdian Kepada Masyarakat), 1, 35-42.
- Ryla, C., Riki, A.S., Nurchalidah, S., Virda, K.W., Arico, Z.. (2017). Pengaruh Fortifikasi Minyak Ikan Dan Tepung Daun Pepaya Terhadap Nilai FCR Dan Laju Kematian Ayam Broiler. *J. Jeumpa* Vol 4 (1), Pp 1-10
- Solano-Blanco, A. L., González, J. E., & Medaglia, A. L. (2023). Production planning decisions in the broiler chicken supply chain with growth uncertainty. *Operations Research Perspectives*, 10, 100273.

- Subowo, E., & Saputra, M. (2019). *Sistem Informasi Peternakan Ayam Broiler Android*. Surya Informatika, 6(1), 53–65.
- Sumarno, Yatnonius Woli, Nonok Supartini. (2022). Kajian Performa Produksi Ayam Pedaging Pada Sistem Kandang Close House Dan Open House. *AGRIEKSTENSIA: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*, 21(1), 42-50.
- 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 Sumberrejo Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ternak*, 7(1).
- Swacita, I. B. N. (2017). *Biosekuriti*. UNIVERSITAS UDAYANA.
- Syafitri, M., & Indirawati, S. M. (2022). Analisis perilaku peternak, sanitasi kandang ayam dan kepadatan lalat di peternakan ayam di Nagari Sungai Kamuyang tahun 2021. *Tropical Public Health Journal*, 2(1), 12-17.
- Trijaya, G. . (2017). *Penerapan Biosekuriti pada Peternakan Ayam Broiler Milik Orang Asli Papua (OAP) di Kabupaten Nabire*. Jurnal Fapertanak, 2(1), 61–73.
- Umaternate, S. N., & Horhoruw, W. M. (2023). Performa Broiler Strain Cp 707 Dan Strain Manggis (Am 888) Yang Dipelihara Pada Kandang Postal Double Deck Sistem Semi-Close House: Performance Of Broiler Strain Cp 707 And Mangosteen Strain (Am 888) Maintained In Postal Double Deck Cages Of Semi-Close House System. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 9(2).
- Umiarti, A. T. (2020). *Manajemen Pemeliharaan Broiler*. Pustaka Larasan.
- Utami, K. B., & Samudra, F. B. (2021). Evaluasi penerapan biosekuriti di peternakan ayam Joper di Jawa Timur. *Agriekstensia: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*, 20(2), 183-190.
- Wahyuni, W., Sanjaya, I. G. A. M. P., & Suwitari, N. K. E. (2021). Pengaruh penerapan biosekuriti terhadap produktivitas usaha peternakan ayam ras petelur di Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. *Gema*

Agro, 26(2), 83-89.

Wahyuni, W., & Lestari, A. (2022). Prevalensi Sakit dan Kematian Ayam Petelur (Studi Kasus di Peternakan Ayam Ras Petelur). *Tarjih Tropical Livestock Journal*, 2(2), 68-75.

