

DAFTAR PUSTAKA

- Arianton, K., M. A. Meitriana, and I. A. Haris. 2019. Studi Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut Pada Kelompok Bina Karya Di Desa Patas, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Ekonomi* 11:573–582.
- Awaludin, A., Y. R. Nugraheni, T. M. Syahniar, D. L. Rukmi, H. A. Prayitno, and Nurkholis. 2019. Studi Lapang Penegakan Diagnosis Infecti. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan* 3(1):25–30.
- Batu, H.R.L., A. Fitriani, and A. Firman. 2021. Analisis Profitabilitas pada Usaha Peternakan Ayam Broiler dengan Sistem Pemeliharaan Closed House. *Jurnal Sosial Bisnis Peternakan*, 3(2), pp.61-65.
- Devira, D., K. T. P. Gengel, and I. K. Berata. 2025. Identifikasi Koliseptikemia pada Ayam Broiler di Tabanan , Bali. *Jurnal Veteriner dan Biomedis* 3:1–8.
- Dharmawan, R., H. S. Prayogi, and V. M. A. Nurgartiningih. 2016. Penampilan Produksi Ayam Pedaging Yang Dipelihara pada Lantai Atas dan Lantai Bawah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternak* 26:27–37.
- Diyantoro, and E. S. Pribadi. 2017. Analisis Faktor Penularan Mycoplasma Gallisepticum pada Peternakan Ayam Petelur Komersial dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *J. Vocat. Heal. Stud* 1:44.
- Fatmaningsih, R., Riyanti, and K. Nova. 2016. Performa Ayam Pedaging pada Sistem Brooding Konvensional dan Thermos. *Jurnal Ilmu Peternakan Terpadu* 4:222–229.
- Fattah A. H., R. Faridah, A. H. N. Amalia, and Khaeruddin. 2023. Pengaruh Pengaturan Suhu dan Kelembaban di Kandang Closed House terhadap Performa Broiler. *Musamus Journal of Livestock Science* 6 (9):12-20.
- Fitasari, E., K. Reo, and N. Niswi. 2016. Penggunaan Kadar Protein Berbeda Pada Ayam Kampung terhadap Penampilan Produksi dan Kecernaan Protein. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternak* 26:73–83.
- Fitriati, M., H. Indrijani, and T. Widjastuti. 2021. Performa Ternak dan Kurva Pertumbuhan Bobot Badan Galur Ayam Sentul Warna Bulu Debu dan Kelabu di BPPT Unggas Jatiwangi. *Jurnal Ilmu Ternak Univ. Padjadjaran* 21:79.
- Guide, M. 2021. *Cobb Broiler Management Guide*.
- Hanum, N., and U. Amanda. 2021. Analisis Kelayakan Usaha Ternak Sapi Potong di Desa Sei Litu Tasik Kecamatan Sawit Sebarang Kabupaten Langkat. *Jurnal Samudra Ekonomi* 5:68–78.
- Herlina, B., R. Novita, and T. Karyono. 2015. Pengaruh Jenis dan Waktu Pemberian Ransum terhadap Performans Pertumbuhan dan produksi Ayam Broiler. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* 10(2):107–113.
- Hidayat, F., S. Sumiati, R. Afnan, and R. Fadilah. 2023. Pengaturan Suhu Brooding pada Performa Ayam Broiler Pelanggan PT New Hope Indonesia. *Jurnal Ilmu Pertanian Inonesia* 28 (4) :599–606.
- Iskandar, S. 2017. Produksi Ayam Lokal Pedaging Unggul. *Peternakan Badan Penelitian dan Pengembangan* 1-55.
- Janna, A. D. N., M. Nilamcaya, B. Arisandi, and F. D. Perwitasari. 2024. Managemen Kesehatan Ayam Broiler Cv Alkea Naratas *Farm*. *Kandang Jurnal Peternakan* . 16(1) :472–485.
- Jaya, C. R. M., Riyanti, D. Septinova, and K. Nova. 2021. Kadar Air, pH, Suhu, dan Kadar

- Amonia pada Litter di Dua Zona yang Berbeda pada Kandang *Closed House*. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* 6(2) :167–186.
- Juliasari, N., D. H. Eria, and S. Mulyati. 2016. Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Mesin Pembentukan Embrio Telur Ayam Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO. *Jurnal TICOM* 4 (3):109–113.
- Libriani, R., L. O. Nafiu, T. Saili, M. Abadi, A. Sulfitriana, W. L. Salido, and P. D. Isnaeni. 2020. Pencegahan Penyakit Pada Ternak Ayam Kampung Melalui Bimbingan Teknis Manajemen Sanitasi dan Biosecurity di Kecamatan Abeli. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ilmu Terapan* 2 (2) :111.
- Listyasari, N., Soeharsono, and M. T. E. Purnama. 2022. Peningkatan Bobot Badan, Konsumsi dan Konversi Pakan dengan Pengaturan Komposisi Seksing Ayam Broiler Jantan dan Betina. *Acta Veterinaria Indonesia* 10 (3) :275–280.
- Liswulandari, L., and O. A. N. kustanti. 2018. Pengaruh Berbagai Bahan Alas Kandang Terhadap Penampilan Produksi. *AVES Jurnal Ilmu Peternakan* 12 (2) :32–40.
- Mandasari, M., Yusmini, and E. Tety. 2016. Analisis Kelayakan Finansial Pemanfaatan Limbah Dari Kotoran Sapi Untuk Menghasilkan Biogas (Studi Kasus: Peternakan Sapi Pondok Pesantren Khairul Ummah, Air Molek, Indragiri Hulu) *ANALYZE. JOM Faperta*. 3 (2) :1–11.
- Mappanganro, R., J. Syam, and C. Ali. 2019. Tingkat Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Petelur Di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan* 4 (1) : 60-73.
- Marlina A, N., E. Zubaidah, and A. Sutrisno. 2015. Pengaruh Pemberian Antibiotika saat Budidaya terhadap Keberadaan Residu pada Daging dan Hati Ayam Pedaging dari Peternakan Rakyat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 25 (2) :10–19.
- Mukminah, N., and R. Purwasih. 2020. Profitabilitas Usaha Peternakan Ayam Broiler Dengan Tipe Kandang Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu dan Teknologi Rekayasa* 2 (1) :1–7.
- Multida, I., M. Sari, S. Nurlita, and Sudrajat. 2019. Pengaruh Fenambahan Feses Ayam dalam Ransum terhadap Peningkatan Bobot Badan Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (Ayam KUB). *Jurnal Peternakan* 1 (2) :3-9.
- Munadi, M., I. Haryanto, and G. Maulana. 2021. Analisa Pembebanan pada Railing Overhead Conveyor untuk Kandang Ayam Broiler Tipe *Closed House*. *Jurnal Teknik Mesin* 18 (1) :25–32.
- Nugroho, M.P., Soekardono, S., Nachida, M. and Haryani, N.K.D., 2020. The Contribution Analysis and Efficiency of Broiler Chicken Farming to The Income Farmers in Central Lombok Regency. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia (JITPI Indonesian Journal of Animal Science and Technology)*, 6(2), pp.83-95.
- 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.
- Prihandanu, R., A. Trisanto, and Y. Yuniati. 2015. Model Sistem Kandang Ayam *Closed House* Otomatis Menggunakan Omron Sysmac CPM1A 20-CDR-A-V1. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro* 9 (1) :54–62.
- Rajkumar, S., M. R. Reddy, and R. Somvanshi. 2017. Molecular detection and pathology of spontaneous cases of Chronic Respiratory Disease in chicken. *Indian Journal Veterinary Pathology* 41 (4) :277-289
- Risna, D., M. A. Jamili, and J. Syam. 2022. Sistem Perkandangan Ayam Broiler Di *Closed House* Chandra Munarda Kabupaten Takalar. *Jurnal Sains dan Teknologi Industri*

- Peternakan 2 (1) :16–22.
- Risna, Y. K., C. Fadli, D. Fitra, K. Al Adam, and N. *Farmala*. 2024. Performa Produksi Ayam Broiler pada Sistem *Closed House* di Kabupaten Bireun Aceh. *J. Ilmiah Filia Cendekia*. 9 (1) :41–45.
- Rukmini, N. K. S., N. K. Mardewi, and I. G. A. D. S. Rejeki. 2019. Kualitas Kimia Daging Ayam Broiler Umur 5 Minggu yang Dipelihara pada Kepadatan Kandang yang Berbeda. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan* 3 (1) :31–37.
- Sabry E.L., M.I, Yalçin, S. and G, Turgay-İzzetoğlu. 2015. Effect of breeder age and lighting regimen on growth performance, organ weights, villus development, and bursa of fabricius histological structure in broiler chickens. *Czech J. Anim. Sci*, 60(3), pp.116-122.
- Rusdiana, S., U. Adiaty, and R. Hutasoit. 2016. Analisis Ekonomi Usaha Ternak Sapi Potong Berbasis Agroekosistem Di Indonesia. *Agriekonomika* 5 (2) :137-149.
- Silitonga, L., M. H. Astuti, and I. Yuanita. 2023. Produktivitas Ayam Broiler dengan Pemberian Tepung Singkong Fermentasi The Productivity of Broiler Chickens by Giving Cassava Meal Fermented. *Jurnal Peternakan Terapan*. 5 (2) :61–68.
- Simanjuntak, C. M. 2018. Analisis Usaha Ternak Ayam Broiler Di Peternakan Selama Satu Siklus Produksi. *J. Fapertanak*. III:60–81.
- Suhaeni, N. 2023. *Petunjuk Praktis Beternak Ayam Broiler*. Nuansa Cendekia.
- Susanto, H., H. M, and R. A. 2019. Effect of Sexing Treatment on Feed Intake, Average Daily Gain, and Feed Conversion Ratio of Broiler in Semi *Closed House*. *Jurnal Wahana Peternakan* 26 (1) :26–33.
- Suyasa, N., and I. A. Parwati. 2018. Pemberian Pakan Basah pada Ayam Buras untuk Menurunkan Rasio Konversi Pakan (FCR). *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan* 4 (2) :90–99.
- Tamalluddin, Ferry. 2016. *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Ulfa, D., A. Suyatno, and Y. S. K. Dewi. 2021. Pola Dan Kinerja Kemitraan pada Usaha Peternakan Ayam Broiler Di Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat. *Analalisis Kebijakan Pertanian* 19 (1) :19–32.
- Utomo, B. W., L. D. Mahfudz, and E. Suprijatna. 2014. Pengaruh Lama Periode Brooding dan Level Protein ransum fase Starter terhadap Produksi karkas Ayam kedu Hitam Umur 10 Minggu. *Animal Agriculture Journal*. 3 (2) :258–264.