

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiya, D., dan Y. R. Puspita. 2019. Penerapan Perhitungan Penyusutan Aktiva Tetap Serta Implikasinya Terhadap Laba. *Jurnal Penelitian Teori dan Terapan Akuntansi (PETA)* 4(1): 51-67.
- Amam, A. 2022. Sebuah Evaluasi Keberhasilan Usaha Ternak Ayam Broiler Sistem Kemitraan Inti Plasma. *Jurnal Pangan* 31(3): 259-270.
- Annisa, R., S. Maszuki, dan W. Roessali. 2015. Analisis Pola Saluran Pemasaran dan Marjin Serta Efisiensi Pemasaran Ayam Broiler Pada Sistem Kemitraan Di Kabupaten Grobogan. *Animal Agriculture Journal* 4(1): 144-148.
- Astuti, F. K. dan E. Jaiman. 2019. Perbandingan Pertambahan Bobot Badan Ayam Pedaging di CV. Arjuna Grup Berdasarkan Tiga Ketinggian Tempat yang Berbeda. *Jurnal Sains Peternakan* 7(2): 75-90.
- Bassi, R., P. Prakash, E. Balakrishnan dan G. Cockey. 2022. Blame It on The Drug: A Rare Case of Recurrent Doxycycline-Induced Pancreatitis. *Cureus* 14(9).
- Brando, M., M. Rojaki dan N. Nurjanah. 2024. Pemanfaatan Limbah Bekas Litter yang Dikombinasikan Dengan Batubara Dalam Pembuatan Briket Sebagai Alternatif Pemanas Ayam Broiler. *Jurnal Media Akademik (JMA)* 2(1).
- Daoed, D. M., A. Irianto dan N. Sukron. 2024. Optimalisasi Produktivitas Peternakan Ayam Kampung Melalui Pemberian Vitamin Organik Untuk Meningkatkan Pendapatan Peternak Di Distrik Semangga Kabupaten Merauke. *Journal of Human and Education (JAHE)* 4(5): 144-152.
- Dwinarto, B. D., Haryani., dan S. Utomo. 2018. Pengaruh Jenis Kemasan dan Waktu Penyimpanan pada Pakan Broiler Starter terhadap Kadar Air dan Protein Kasar. *Jurnal Konferensi* 7(2): 9-16.
- Efendi, F. S., T. A. Cinderatama dan I. S. Asti. 2024. Implementasi Sistem Penjadwalan Otomatis Smart Closed House Kandang Ayam Broiler Berbasis IOT menggunakan K-Nearest-Neighbour. *Journal Automation Computer Information System* 4(2): 88-99.
- Erniasih, I. dan T. R. Saraswati. 2006. Penambahan limbah padat kunyit (*Curcuma domestica*) pada ransum ayam dan pengaruhnya terhadap status darah dan hepar ayam (*Gallus sp.*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 14(2).
- Fadli, C. 2015. Pertambahan bobot badan ayam broiler dengan pemberian ransum yang berbeda. *Lentera: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi* 15(16).
- Farida, T. E. 2022. Studi Komparasi Keberhasilan Teknis Dan Finansial Sistem Pemeliharaan Ayam Broiler Sistem Closed House Dan Open House Di Sumatera Utara. *Doctoral dissertation*. Universitas Sumatera Utara.
- Girsang, A. dan N. Setianto. 2023. Mortalitas, Berat Panen, dan Feed Conversion Ratio pada Usaha Ayam Broiler PT. Cemerlang Unggas Lestari. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Hewani* 2(1): 09-21.
- Iwan, I. 2018. Pengaruh Media Pakan Baki (CFT) dan Baby Chick Feeder (BCF) terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Berat Badan Harian dan Konversi Pakan pada Ayam Ras Pedaging. *Wahana Peternakan* 2(2).

- Karyono, T., H. Nofrida, B. Herlina, dan M. Arifin. 2019. Level Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) dalam Air Minum Terhadap Performans Ayam Arab Jantan Periode Starter. *Jurnal Peternakan Indonesia* 21(3): 294-302.
- Lactera, N. 2019. Impact of Climate Change on Animal Health and Welfare. *Animal Frontiers* 9 (1): 26-31.
- Luayyi, S., N. S. Fitri, dan P. Awalina. 2023. Pengaruh Pendapatan Produk Sampingan, Biaya Kualitas, dan Biaya Operasional terhadap Profitabilitas. *Jurnal Ilmiah Cendekia Akuntansi*.
- Madina, M. N, dan O. Rahmawati. 2024. Manajemen Kandang Broiler di CV. Mjj Blessindo Farm Desa Winong Lor Kecamatan Gebang Kabupaten Purworejo. *Mikroba: Jurnal Ilmu Tanaman, Sains Dan Teknologi Pertanian* 1(3): 88-94.
- Mahardika, C. B. D. P., W. Y. Pello dan M. Pallo. 2020. Performa Usaha Kemitraan Ayam Ras Pedaging. *Partner* 25(1): 1270-1281.
- Munadi, M., I. Haryanto dan G. Maulana. 2021. Analisa Pembebanan Pada Railing Overhead Conveyor Untuk Kandang Ayam Broiler Tipe Closed House. *Jurnal Teknik Mesin* 18(1): 25-32.
- Nugraha, Y. A., K. Nissa, N. Nurbaeti, F. M. Amrullah dan D. W. Harjanti. 2017. Pertambahan Bobot Badan Dan Feed Conversion Rate Ayam Broiler Yang Dipelihara Menggunakan Desinfektan Herbal. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 27(2): 19-24.
- Nugroho, A. Y. dan A. A. Mas'ud. 2021. Proyeksi BEP, R/C Ratio dan R/L Ratio terhadap Kelayakan Usaha. *Journal of Koperasi dan Manajemen*.
- Nuraini, D. M., M. Andityas, A. Paramarta, N. R. Najib dan A. D. Wijayanti. 2020. Isolasi Dan Identifikasi *Escherchia coli* dari Sumber Air Minum Kandang Broiler Serta Uji Aktivitas Antibakteri Lidah Buaya. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis* 10(2): 106-111.
- Nusa, M. I. 2015. Evaporative Cooling Technology to Prolong Self Life Storage of Fresh Fruits and Vegetable. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian* 19(3).
- Permana, A. D., I. F. Yahya, S. Agustiningrum, R. D. Choiria dan A. J. Nasrullah. 2020. Dampak Kepadatan (Density) Kandang Terhadap Tingkat Deplesi Pada Ayam Broiler Parent Stock Fase Grower. *Journal of Animal Research Applied Sciences* 2(2): 7-12.
- Ramadhani, M. D., I. Ismoyowati dan N. A. Setianto. 2024. The Influence of Enviromental Conditions Between Open House and Semi Closed House on The Performance of Broiler at PT BUSS Sukabumi. *ANGON: Journal of Animal Science and Technology* 6(1): 71-77.
- Respati, N. W dan L. Safrida. 2016. Pengaruh Financial Distress, Pertumbuhan Perusahaan, Rentabilitas, Ukuran KAP, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Pergantian Auditor. *Jurnal Reviu Akuntansi dan Keuangan*.
- Rukmini, N.K.S., N. K. Mardewi dan I. G. A. D. S. Rejeki. 2019. Kualitas Kimia Daging Ayam Broiler Umur 5 Minggu yang di Pelihara Pada Kepadatan Kandang yang Berbeda. *Jurnal lingkungan dan pembangunan* 3(1): 31-37.
- Sa'ban, L. A., A. Sadat dan A. Nazar. 2021. Jurnal PKM Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat Dalam Perbaikan Sanitasi Lingkungan. *DINAMISIA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 5(1).

- Sari, K. A., B. Sukamto dan B. Dwiloka. 2014. Efisiensi Penggunaan Protein pada Ayam Broiler Dengan Pemberian Pakan Mengandung Tepung Daun Kayambang (*Salvinia molesta*). *Jurnal Agripet* 14(2): 76-83.
- Setiawan, A. dan R. I. Vidyastari. 2023. Perancangan Alat Pemberian Pakan dan Minum Ayam Broiler Secara Otomatis Menggunakan Notifikasi Blynk. *Digital Transformation Technology* 3(1): 185-191.
- Sugito, S., M. Jalaludin, M. Delima, M. Akmal, T. R. Ferasyi, N. Nurliana, dan R. Rusli. 2023. Penerapan Biosekuriti Tiga Zona Pada Usaha Ternak Ayam Potong Skala Mikro. *Peternakan Abdi Masyarakat* 3(1): 25-33.
- Suhendro, D., A. Tunas dan B. Pematangsiantar. 2017. *Seminar Nasional Teknologi Informatika*.
- Susanti, E. D., M. Dahlan dan D. Wahyuning. 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).
- Syafitri, M. dan S. M. Indirawati. 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.
- Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Ternak Unggas. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Woro, I. D., U. Atmomarsono dan R. Muryani. 2019. Pengaruh Pemeliharaan pada Kepadatan Kandang yang Berbeda terhadap Performa Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(4): 418-423.
- Wulandari, T. dan H. Darwis. 2019. Analisis Rasio Likuiditas, Solvabilitas, dan Rentabilitas dalam Laporan Keuangan Perusahaan. *Jurnal Akuntansi*.
- Yanti, R. N., M. Muhsin, dan N. Nasaruddin. 2024. Analisis Kepadatan Lalat (*Musca domestica*) Di Lingkungan Peternakan Ayam Desa Waworaha Kecamatan Soropia, Sulawesi Tenggara. *Bio Wallacea: Jurnal Penelitian Biologi (Journal of Biological Research)* 11(1): 147-153.