

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, A., and S. Sugiarto. 2022. Analisis Sensitivitas Model Matematika Penyebaran Penyakit Antraks pada Ternak dengan Vaksinasi, Karantina dan Pengobatan. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan* 19(2): 180-191.
- Amrullah, D. T., N. Widodo., H. Khasanah, and M. W. Jadmiko. 2024. Analisis Performa Produksi Ayam Broiler Strain Cobb 500 dan Cobb 700 pada Fase Starter di Kandang Closed House PT DMC Malang. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis* 7(2): 7-13.
- Ananda, B. W. R., D. Suryanto, and N. Humaidah. 2024. Pengaruh Umur Induk Parent Stock Layer Pasca Puncak Produksi Terhadap Kualitas Telur Tetas dan Doc. *Dinamika Rekasatwa: Jurnal Ilmiah (E-Journal)* 7(1): 1-10.
- Anggraeny, T. 2021. Pengaruh Jarak Inlet Terhadap Keseragaman Bobot Badan Ayam Pedaging yang Dipelihara di Closed House (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Bala, A., C. P. Munaiseche, and K. Santa. 2022. Sistem Kontrol Alat Pengukur Berbasis IoT Menggunakan Fuzzy Tsukamoto di peternakan Ayam Broiler Desa Tonsea Lama. *Jointer: Journal Of Informatics Engineering* 3(2): 24-35.
- Besung, I. N. K., I. P. Y. P. Putra, and I. G. K. Suarjana. 2017. Total bakteri Pada Air Minum di Peternakan Ayam Pedaging Desa Mengesta Kecamatan Penebel Kabupaten Tabanan. *Buletin Veteriner Udayana* 9(2): 145-149.
- Bili, A. M., H. U. Deta , N. A. Ndaong, and D. R. Novian. 2025. Pengaruh Pemberian Pakan Kombinasi (Moringa Oliver) dan Perasan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Feed Conversion Ratio (FCR) Ayam Broiler. *Jurnal Veteriner Nusantara* 8(2): 62-79.
- Damayanti, E. D., and S. B. E Warno. 2016. Uji Coba Pengolahan Air Waduk Menjadi Air Minum dengan Metoda Koagulasi Filtrasi dan Klorinasi. *Gema Lingkungan Kesehatan* 14(2): 60-64.
- Danar., A. P., F. Y. Irfan, A. Sherly, D. C. Renny, and J. N. Alvin. 2020. Dampak Kepadatan (Density) Kandang Terhadap Tingkat Deplesi pada Ayam Broiler Parent Stock Fase Grower. *Journal of Animal Research Applied Sciences* 2(1): 7-12.
- Dharmawan, R., H. S. Prayogi, and V. M. A. Nurgiantiningsih. 2016. Penampilan Produksi Ayam Pedaging Yang Dipelihara pada Lantai Atas dan Lantai Bawah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 26(3): 27-37.
- Diyantoro, D., and E. S. Pribadi. 2017. Analysis of Mycoplasma Gallisepticum Infection Factors in Commercial Layer Chicken Farm Using Analytical Hierarchy Process. *Journal of Vocational Health Studies* 1(2): 44-49.
- Dwiningsih, E., and A. Senjayani. 2024. Analisis Pengendalian Kualitas Telur Tetas Ayam Ras di PT Japfa Comfeed Indonesia TBK Unit Hatchery Parungkuda Sukabumi (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Efendy, F. S., I. S. Asti, and F. R. Aullia. 2024. Sistem Monitoring Kandang Ayam Broiler Closed House Berbasis IoT pada Studi Kasus Moldovar Farm. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Terintegrasi* 8(2): 67-78.
- Fatmaningsih, R., R. Riyanti, and K Nova. 2016. Performa Ayam Pedaging pada Sistem Brooding Konvensional dan Thermos. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 4(3): 222-229.

- Hamidun, S., M. Solang, and W. D. Uno. 2022. Profil Titer Antibodi Avian Influenza (AI) Melalui Uji Haemagglutination Inhibition (HI) dan Identifikasi Penerapan Biosecurity di Peternakan Ayam Filiphine Kota Gorontalo. *Jurnal Biospecies* 15 (1): 16-22.
- Haryuni, N., and Alam, Y. 2024. Basic Knowledge of Animal Feed Formulation. *Tropical Poultry Science and Technology* 1(1): 25-33.
- Isnawati, R., H. Wuryastuti, and R. Wasito. 2019. Peneguhan Diagnosis Avian Influenza pada Ayam Petelur yang Mengalami Gejala Penurunan Produksi. *Jurnal Sain Veteriner*, 37(1): 363-375.
- Jajuk, B., W. G. Utama, and P. C. Achmadi. 2025. Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Produktivitas dan Kualitas Telur pada Peternakan Ayam Petelur (Layer) di Kabupaten Manggarai. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian* 50(3): 856-869.
- Krisna, K. 2021 . Kejadian Viral Arthritis pada Pembibitan Ayam Broiler (Strain Cobb) Fase Growing di PT Charoen Pokphand Jaya Fram 2 Mauro Jambi (Doctoral dissertation, Peternakan Universitas Jambi).
- Ma, X., X. Lin, and Y. Zhang. 2020. Effects Of Environmental Conditions On Calcium Metabolism And Eggshell Quality In Poultry. *Animals* 10(6): 1015.
- 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.
- Mahfudz, L. D., D. Sunarti, S. Kismiati, T. A. Sarjana, and M. H. Nasoetion. 2021. Pencegahan Penyakit Ternak Unggas. UNDIP Press. Semarang.
- Mappanganro, R., Syam J., and Ali C. 2018. Tingkat Penerapan Biosekuriti pada Peternakan Ayam Petelur di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap. *Jurnal ilmu dan industri peternakan* 4(1): 60-73.
- Marbun, K. B. A., and I. Gea. 2023. Analisis Hasil Produksi Ternak Ayam Kampung di Pancurbatu Deliserdang. *Jurnal Pendidikan Sosial dan Humaniora* 2(4): 13222-13237.
- Muharliien, M., A. Achmanu, and R. Rachmawati. 2014. Meningkatkan Produksi Ayam Pedaging Melalui Pengaturan Proporsi Sekam, Pasir dan Kapur Sebagai Litter. *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production* 12(1): 38-45.
- Mulia, S. B., Y. Erdani, M. R. Febrian, and R. F Alfian, R. F. 2022. Rancang Bangun Miniatur Sistem Kontrol dan Monitoring Suhu Kandang Close House Berbasis Arduino Uno. *Jurnal TEDC* 16(2): 116-125.
- Mulyanto, B., and Isman. 2008. Bertahan di Tengah Krisis. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Nursita, I. W., and N. Budianto. 2023. Pengaruh Penggunaan Berbagai Model Feeder Terhadap Performa Produksi Parent Stock Ayam Pedaging Lohmann. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production* 24(2): 99-105.
- Patria. C. A. 2022. Pola Kandang Tertutup Dua Lantai pada Broiler di Edi Sujarwo Farm Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Peternakan Terapan* 4(2): 45-51.
- Permana, A. D., I. F. Yahya, S. R. Agustiningrum, R. D Choiria, and 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(1): 7-12.
- Pradesa, B. A., and L. A. Hendrawati. 2025. Penggunaan Side Mode Terhadap Keseragaman (Uniformity) Average Body Weight Ayam Broiler di Peternakan Ayam Dekem Tengah Sawah Peterongan Jombang. *Integrative Perspectives Of Social And Science Journal* 2(2): 1738-1758.

- Prananda, F., D. Kurnia, and J. Jiyanto. 2021. Pertumbuhan Bobot Badan Ayam Breeding Strain Cobb 500 di PT. Charoen Pokphand Jaya Farm 2 Pekanbaru. *Journal of Animal Center* 3(2): 111-131.
- Putra, F. A. K. 2021. Sistem Perkandangan Ayam Parent Stock di PT. Super Unggas Jaya (Farm Lampung) (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Putra, Y. 2015. Tingkat Keseragaman Bobot Badan (Uniformity) Strain Cobb pada Pemeliharaan Periode Starter di PT. Charoen Pokphand Jaya Farm 4 Pekanbaru (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Rahmawati, N. A. N., and S. Kismiati. 2017. Manajemen Uniformity Ayam Pembibit Fase Grower di Breeding Farm PT. Super Unggas Jaya, Desa Repaking, Kecamatan Wonosegoro, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan dan Pertanian Undip).
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sari, I. S. K., Y. Atifah, and Y. Erlita. 2023. Uji Kadar Abu Pakan Ternak Daerah Kabupaten Sijunjung Dengan Metode Gravimetri. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* 3(2): 858-865.
- Sari, M. L., and M. Herdiyana. 2017. Manajemen Perkandangan Ayam Petelur Afkir di Breeding Farm PT. Vista Agung Kencana Farm 2 Desa Talang Taling Kecamatan Gelumbang Muara Enim. *Jurnal Peternakan Sriwijaya* 6(2): 100-106.
- Sumbayak, R., E. Kurniantodan, and S. Kismiati. 2021. Pengaruh Umur Induk dan Lama Penyimpanan Telur Terhadap Bobot Telur, Daya Tetas dan Bobot Tetas Ayam Kedu Jengger Merah. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* 15(2): 138-141.
- Susanti, F., N Haryuni, and Lestariningsih. 2022. Effect of Age and Type of Cage (Closed House and Open House) on Hen House , Feed Efficiency , Mortality and Livability of Laying hens. *Journal Of Development Research* 6(1): 125–130.
- Susanti, W. G., A. Wicaksono, and C. Basri . 2021. Kejadian Kasus Penyakit Newcastle di Peternakan Ayam Buras di Kabupaten Barru. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 26(3): 379-385.
- Wati, A. K., Z. Zuprizal, K. Kustantinah, E. Indarto, N. D. Dono, and W. Wihandoyo. 2018. Performan Ayam Broiler dengan Penambahan Tepung Daun Dalam Pakan. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan* 16(2): 74-79.
- Widodo, E. 2010. *Nutrisi and Teknik Pemeliharaan Ayam Organik*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Wijayatmoko, B. 2017. *Manajemen Brooding Ayam Pedaging dan Petelur*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.