

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.
- Ananda, B. W. R., D. Suryanto, and N. Humaidah. 2024. Pengaruh Umur Induk Parent Stock Layer Pasca Puncak Produksi terhadap Kualitas Telur Tetes dan Doc. *Jurnal Ilmiah* 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.
- Armayani, A., A. Asman., A. Safatullah., A. Wijaya., S. Suardi., and M. Marlia. 2024. Pelatihan Pemisahan Ayam Parent Stock pada Fase Meratakan Bobot Ayam Mahasiswa MBKM di PT. Satwa Indo Perkasa. *Madaniya* 5(3): 1222-1227.
- Bala, A., C. P. Munaiseche, and K. Santa. 2022. Sistem Kontrol Alat Pengukur Berbasis IoT Menggunakan Fuzzy Tsukamoto Dipeternakan Ayam Broiler Desa Tonsea Lama. *Jointer: Journal Of Informatics Engineering* 3(2): 24-35.
- 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.
- Danar., A. P., F. Y. Irfan, A. Sherly, D. C. Renny, and J. N. Alvin. 2020. Dampak Kepadatan (Density) Kandang Terhadap Tingkat Depleksi pada Ayam Broiler Parent Stock Fase Grower. *Journal of Animal Research Applied Sciences* 2(1): 7-12.
- Domili, R. S., and T. L. Febriyanti. 2018. Kajian Sanitasi dan Hygiene pada Pengasapan Ikan Julung-Julung (Sagela) di Desa Pasalae Kecamatan Gentuma Raya Kabupaten Gorontalo Utara. *Akademika* 7(1): 44-50.
- Ebby, A. W. 2022. Program Pemberian Pakan Ayam Broiler Parent Stock Fase Starter Sampai Grower di PT Dinamika Megatama Citra (DMC) Unit 4 Jombang Jawa Timur.
- Gustira, D. E., and T. Kurtini. 2015. Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Performa Produksi Ayam Petelur Fase Awal Grower. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(1): 71-79.
- Hariadi, H. 2021. Sarana dan Prasarana Budidaya Ayam Broiler di Kandang Close House Pt Sinar Ternak Sejahtera Farm Banjar Negeri Lampung Selatan. Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung.
- Indrasena, B. 2023. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Pekerja Ternak Unggas dengan Keadaan Sanitasi Kandang di Desa Kuwonharjo Kecamatan Takeran Kabupaten Magetan. Doctoral Dissertation, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Krisnanda, I. 2022. Skripsi: Karakteristik Fisik Crumble dan Energi Metabolis Ransum Broiler yang Mengandung Tepung Maggot Black Soldier Fly (Bsf) dengan Berbagai Teknik Pengolahan. Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung.
- Mahfudz, L. D., D. Sunarti., S. Kismiati., T. A. Sarjana., and M. H. Nasoetion. 2021. Pencegahan penyakit ternak unggas.

- 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.
- Miftah, H., S. L. Mubarakah., A. A. Syamsuddin., I. Novita., S. Masithoh., A. Yoesdiarti., and F. Farrizal. 2023. Pengembangan Usahaternak Ayam Kampung (*Gallus gallus domesticus*) melalui Strategi Pemasaran Terintegrasi. *Media Pengabdian kepada Masyarakat* 9(1): 93-101.
- Mulia, S. B., Y. Erdani, M. R. Febrian, and R. F. Alfian. 2022. Rancang Bangun Miniatur Sistem Kontrol dan Monitoring Suhu Kandang Close House Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Tchnical Education Development Center* 16(2): 116-125.
- Nugroho, Y. E. 2021. Manajemen Biosecurity Kandang Parent Stock Ayam Broiler di Pt Charoen Pokphand Jaya Farm Unit 1 Bali.
- Nursita, I. W., and N. Budiarto. 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.
- Oktyana, S. N. 2024. Skripsi: Analisis Produktivitas dan Income Over Feed Chick Cost (Iofcc) Ayam Ras Pedaging yang dipelihara dalam Kondisi Heat Stress menggunakan Kunyit (*Curcuma Domestica*) pada Air Minum. Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung.
- Permana, A. D., I. F. Yahya., S. Agustiningrum., R. D. Choiria., and A. J. Nasrullah. 2020. Dampak Kepadatan (Density) Kandang terhadap Tingkat Depleksi pada Ayam Broiler Parent Stock Fase Grower. *Journal of Animal Research Applied Sciences* 2(1): 7-12.
- 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.
- Pratama, M. 2022. Pemeliharaan Ayam Parentstockperiode Brooding Umur 1–14 Hari di Pt Super Unggas Jaya Unit Farm Lampung. Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung.
- Puspita, N. D. 2021. Perfoto Ayam Pedaging pada Fase Brooding di Peternakan Bapak Wibowo Mitra Pt Charoen Pokphand Dusun Banding Sukadana Lampung Timur. Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung.
- Putra, R. A., and A. Lestari. 2024. Tingkat Penerapan Biosekuriti dan Produktivitas Ayam Petelur pada Peternakan PT PMS. In *Prosiding Seminar Nasional Cendekia Peternakan* 3(1): 52-58.
- 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.
- Putri, A. 2024. Analisis Jarak Kandang Ayam Potong dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Rumah Penduduk Desa Rajabasa Baru Kecamatan Mataram Baru Kabupaten Lampung Timur. Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
- Rifa'is, M. 2018. Rotasi Industri yang dilaksanakan di Pt. Japfa Comfeed Indonesia Tbk. Pasuruan. Skripsi.
- Rinaldi, A. N. 2022. Program Biosekuriti pada Sapi Potong di Pt Pramana Austindo Mahardika, Gunung Sugih, Lampung Tengah. Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung.

- Sandriya, A., H. Sujoko., S. Wibowo., L. Silitonga., I. Yuanita., and N. Aritonang. 2023. Tingkat Penerapan Biosekuriti pada Peternakan Ayam Broiler di Kota Palangka Raya. *Buletin Dokter Hewan Udayana* Jilid 15(5): 905-914.
- Saputra, K. S. C. 2025. Manajemen Pencegahan dan Penanganan Penyakit Ayam Petelur Fase Layer Di Cv. Cahaya Gemilang Farm Kabupaten Blitar Jawa Timur.
- Suryanto, T., and S. S. Rony Kurniawan. 2018. Ayam Kampung Joper Panen 60 Hari. Penebar Swadaya Grup.
- Syafaat, M. R., M. Jamal., and E. Budiman. 2022. Analisis Perhitungan Waktu dan Biaya Antara Atap Beton Konvensional dengan Sandwich Panel pada Perluasan Bandara Pattimura Ambon. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* 5(2): 42-49
- Wahyuni, E., and D. Santoso. 2023. Dampak Lingkungan dan Keberlanjutan Peternakan Ayam Ras Pedaging Pola Kemitraan. *Agrikultura* 34(2): 237-254.
- Wibisono, F. J., B. Sumiarto., T. Untari., M. H. Effendi., D. A. Permatasari., and A. M. Witaningrum. 2020. Prevalensi dan Analisis Faktor Risiko Multidrug Resistance Bakteri *Escherichia Coli* pada Ayam Komersial di Kabupaten Blitar. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis* 10(1): 15-22.
- Wijaya, R. 2022. Proses dan Manfaat Grading pada Pemeliharaan Ayam Broiler di Kemitraan Pt Ciomas Adi Satwa Desa Trimulyo Kecamatan Tegineneng Pesawaran. Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung.
- Wiziarti, W., N. S. Asminaya., and R. Libriani. 2025. Penerapan Good Farming Practice Aspek Kesehatan dan Biosekuriti pada Peternakan Broiler di Kota Kendari. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman* 13(1): 8-17.
- Yanesti, O. B. I. P., A. Astawa., I. K. Sumadi., B. Bulkaini, and D. Kisworo. 2024. The Effect of Giving Mangosteen Peel Extract (*Garcinia mangostana* L.) in Drinking Water on Broiler Performance. *Jurnal Biologi Tropis* 24(2): 853-862.
- Zulhimantara, A., E. Utomo., J. A. L. No., K. Tarakan, and K. Utara. 2022. Komparasi Baja Konvensional dan Baja Komposit Sandwich Panel Sebagai Material Pelat Lantai Jembatan Penyeberangan. *Civil Engineering Scientific Journal* 1(2): 1-11.