

## DAFTAR PUSTAKA

- Abast, K., Kilis, B., Angmalisang, H., Rapar, J., & Sangi, N. (2023). Analisis dan Perancangan Instalasi Penerangan Gedung Perpustakaan Universitas Negeri Manado. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Manado*, 3(2), Oktober 2023.
- Aldridge, D. J., Owens, C. M., Maynard, C., Kidd, M. T., & Scanes, C. G. (2021). Impact of Light Intensity or Choice of Intensity on Broiler Performance and Behavior. *Poultry Science*.
- Anggraini, D. T. (2024). Performa Produksi Ayam Petelur di Kandang Closed House Layer 1 PT Sumber Protein Unggul (Skripsi Diploma, Politeknik Negeri Lampung). UPT. Perpustakaan Repository.
- Dermawan, P. A. (2017). Studi Evaluasi Perencanaan Instalasi Penerangan Hotel Neo by Aston Pontianak (Skripsi, Universitas Tanjungpura, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Elektro).
- Erensoy, K., Sarıca, M., Noubandiguim, M., & Others. (2021). Effect of Light Intensity and Stocking Density on the Performance, Egg Quality, and Feather Condition of Laying Hens Reared in a Battery Cage System Over the First Laying Period. *Tropical Animal Health and Production*, 53, 320.
- Flees, J. J., Keel, A. J., Gregg, C. R., Starkey, C. W., & Starkey, J. D. (2024). Effects of Light Intensity and Reduction of Starter Diet Digestible Lysine and Metabolizable Energy on Broiler Chicken Growth Performance, Breast Meat Yield, and Meat Quality Defects. *Poultry Science*, 103, 103222.
- Franco, B. M. R., Shynkaruk, T., Crowe, T., Fancher, B., French, N., Gillingham, S., & Schwean-Lardner, K. (2022). Does Light Color During Brooding and Rearing Impact Broiler Productivity? *Poultry Science*, 101(7), 101937.
- Ftiono, M. G. (2023). Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Fase Starter hingga Pullet 13 Minggu di PT. Ciomas Adisatwa Tanjung Bintang Desa Jati Baru Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan (Tugas Akhir Diploma, Politeknik Negeri Lampung).
- Haniffah, S. (2024). Analisis Performa Ayam Petelur Fase Layer pada Strain Berbeda di CV Sumber Wahana Gemilang Farm Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan (Skripsi Diploma, Politeknik Negeri Lampung).
- Hasanah, N., Kustiawan, E., Nurkholis, Prasetyo, B., Amalia, R., Bahri, A., & Haryuni, N. (2023). Evaluasi Performa Produksi Ayam Petelur Sistem Closed House di UD. Supermama Farm Banyuwangi. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*, 8(2), 64–70.

- Herlambang, B., Kusuma, Y. A., & Khoiri, H. A. (2024). Analisis Deskriptif terhadap Strategi Peningkatan Bisnis Peternakan. *TALENTA Conference Series*, 7(1), 1–7.
- Hy-Line International. (2017). *Understanding Poultry Lighting: A Guide to LED Bulbs and Other Sources of Light for Egg Producers*. Hy-Line International.
- Institut de Sélection Animale B.V. (2020, 30 April). *Commercial Management Guide – Alternative Housing Systems*. Hendrix Genetics.
- Iskandar, R. P. (2020). Grading dalam Pemeliharaan Pullet Petelur. *Farmsco*.
- Jesen. (2020). Analisis Pencahayaan Alami pada Lapangan Futsal Momea. Universitas Katolik Musi Charitas, Palembang.
- Kang, S. W., Christensen, K. D., Aldridge, D., & Kuenzel, W. J. (2020). Effects of Light Intensity and Dual Intensity Choice on Plasma Corticosterone Activity, Central Serotonergic and Dopaminergic Systems in the Bird, *Gallus gallus*. *General and Comparative Endocrinology*, 285, 113289.
- Kasih, A. P. (2023). *Budidaya Ayam Lokal Petelur*. Purwokerto: Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Banyumas.
- Kustiawan, E., Rukmi, D. L., Imam, S., & Permadi, S. O. (2019). Studi Intensitas Pencahayaan terhadap Puncak Produksi Ayam Petelur Fase Layer di UD. Mahakarya Farm Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 3(1), 14–18.
- Lohmann Tierzucht GmbH. (2021, Maret). *Management Guide: Management Recommendations for Deep Litter, Perchery and Free-Range Systems*. Lohmann Tierzucht GmbH.
- Marwanto, F., Evadewi, F., & Nurnaningsih, W. (2024). Pengaruh Penambahan Susu Skim sebagai Bahan Pengikat terhadap Rasa dan Aroma Nugget Ayam. *Media Peternakan*, 26(2), 49–58.
- Naufal, M. A. (2024). Perbedaan Ruang Tempat Pakan (Feeder Space) terhadap Pertambahan Bobot Badan dan Keseragaman Ayam Petelur Fase Grower Sistem Closed House (Tugas Akhir, Universitas Islam Balitar).
- Nuraeni, N., Wahyuni, H., Putri, S. D., Nurrahma, A., Saraswati, Y., Rohendi, A., Sukajie, B., & Handayani, N. (2022). Meningkatkan Potensi Pengembangan Usaha Peternak Ayam Petelur di Kp. Cilintung Jelekong. *Jurnal Sosial & Abdimas*, 88–94
- Nursita, I. W., & Budianto, N. (2023). Pengaruh Penggunaan Berbagai Model Feeder terhadap Performa Produksi Parent Stock Ayam Pedaging Lohmann. *Jurnal Ternak Tropika*, 24(2), 99–105.
- Oktavia, H., Rochmi, S. E., Suprayogi, T. W., & Legowo, D. (2021). Weight Gain and Feed Conversion of Broiler Chickens in Reviewed from Cage

- Temperature and Humidity. *Journal of Applied Veterinary Science and Technology*, 2(1), 5–9.
- Pap, T. I., Szabó, R. T., Bodnár, Á., Pajor, F., Egerszegi, I., Podmaniczky, B., Pacz, M., Mezőscentgyörgyi, D., & Kovács-Weber, M. (2024). Effect of Lighting Methods on the Production, Behavior and Meat Quality Parameters of Broiler Chickens. *Animals*, 14(12), 1827.
- Purnama, D. D. (2021). TA: Perkandangan Ayam Petelur Fase Layer di CV. Bisco Farm Desa Talang Jawa Kecamatan Merbau Mataram Kabupaten Lampung Selatan (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Putra, A. W., Maharani, T. D., Widigdyo, A., & Purnomo, P. (2024). Pengaruh Lama dan Intensitas Cahaya terhadap Performa Produksi Ayam Petelur (*Gallus gallus*) Strain Isa Brown dalam Kandang Semi Intensif. *JAMI: Jurnal Ahli Muda Indonesia*, 5(2), 157–163.
- Putri, A. A. (2022). Performa Ayam Ras Petelur Strain Lohmann Brown Fase Starter di PT Sumber Protein Unggul Desa Sumber Jaya Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan (Skripsi, Politeknik Negeri Lampung).
- Qodariya, N. (2022). Komparasi Sistem Kandang Closed House dan Open House terhadap Keberhasilan Usaha Peternakan Ayam Broiler (Studi kasus Dusun Adiluwih Desa Adiwarno Kecamatan Batanghari Kabupaten Lampung Timur) (Skripsi Sarjana, Institut Agama Islam Negeri Metro).
- 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.
- Rachmadi, B. D., Wulandari, E. C., & Purwadi. (2023). Pengaruh Pemberian Berbagai Warna Lampu Primer terhadap Saluran Pencernaan Ayam Pejantan Fase Grower. *Tropical Animal Science*, 5(2), 65–72.
- Rizqita, A., Haryuni, N., & Lestariningsih. (2023). Pengaruh Umur dan Tipe Kandang (Closed House dan Open House) terhadap Kualitas Fisik Telur Ayam. *BRILIANT: Jurnal Riset dan Konseptual*, 8(2), 433–440.
- Sahlan, A. (2022). Tingkat Uniformity Bobot Badan Ayam Petelur Strain Lohmann Brown Periode Layer di Global Buwana Farm Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sangi, J., Saerang, J. L. P., Nangoy, F. J., & Laihat, J. (2017). Pengaruh Warna Cahaya Lampu terhadap Produksi Telur Burung Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*). *J. Zootek*, 37(2), 224–231.
- Sodik, M. J. (2023). Studi Tingkat Keseragaman (Uniformity) Ayam Petelur terhadap Produksi Telur di UD. Supermama Farm Banyuwangi Jawa Timur (Tugas Akhir, Politeknik Negeri Jember).

- Sulaiman, D., Irwani, N., & Maghfiroh, K. (2019). Produktivitas Ayam Petelur Strain ISA Brown pada Umur 24–28 Minggu. *Peterpan (Jurnal Peternakan Terapan)*, 1(1), 26–31.
- Vanda, H., Titania, T., Sari, W. E., Hambal, M., & Gani, F. A. (2023). Performance of Broiler Chickens Reared in Postal, Stage, and Closed House Cage. *Jurnal Medika Veterinaria*, 17(1), 33–41.
- Tempomona, S., Bagau, B., Wolayan, F. R., & Regar, M. N. (2020). Pengaruh Penggantian Sebagian Ransum Basal dengan Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap Performans Ayam Pedaging. *Jurnal Zootec*, 40(2), 676–683.
- Wiradimadja, R., Widjastuti, T., Rusmana, D., & Abun. (2018). Performan Ayam Sentul Fase Developer yang Diberi Berbagai Tingkat Tepung Kunyit (*Curcuma domestica Val*) sebagai Imbuhan Pakan. *Jurnal Ilmu Ternak*, 18(1), 53–59.
- Yonatan, M. A., & Amin, A. R. Z. (2022). Pencahayaan Buatan pada Gedung Maitreyawira Convention Center (Simulasi dengan DIALux 10.1). Universitas Katolik Musi Charitas.