

DAFTAR PUSTAKA

- Ay, V. R. H. P., Malik, A. K., dan Theedens, J. F. 2024. Pengaruh Penambahan Eco-Enzyme dalam Air Minum terhadap Performa Produksi pada Ayam Kampung Ipb-D1. *Animal Agricultura*, 2(1), 332-339.
- Ayuningtyas, G., Jakaria, J., Rukmiasih, R., dan Budiman, C. 2016. Produktivitas entok betina dengan pemberian pakan terbatas selama periode pertumbuhan. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(2), 280-285.
- Balcha, K. A., Mengesha, Y. T., Senbeta, E. K., & Zeleke, N. A. 2021. Evaluation of different traits from day-old to age at first eggs of Fayoumi and White Leghorn chickens and their reciprocal crossbreeds. *Journal of Advanced Veterinary and Animal Research*, 8(1), 1–6.
- Carneiro, P. R. O., Lunedo, R., Fernandez-Alarcon, M. F., Baldissera, G., Freitas, G. G., & Macari, M. (2015). Effect of different feed restriction programs on the performance and reproductive traits of broiler breeders. *Poultry Science*, 94(6), 1389-1397.
- Fahlevi, R., Septinova, D., Riyanti, R. R., dan Nova, K. 2022. Pengaruh Lama Penyimpanan Telur Herbal Ayam Ras Fase Pertama Pada Suhu Ruang Terhadap Penurunan Berat Telur, Diameter Rongga Udara, Dan Indeks Albumen. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 6(1), 22-27.
- Leeson, S., & Summers, J. D. 2005. *Commercial Poultry Nutrition* (3rd ed.). Nottingham University Press.
- Lu, J., et al. 2021. *Effects of energy-restricted feeding during rearing on the productive performance of laying hens*. *Poultry Science*.
- Mahendra, G. W., Wulandari, E. C., dan Abdurrahman, Z. H. 2023. Pengaruh Berbagai Macam Warna Pencahayaan Terhadap Performa Ayam Pejantan Pada Fase Grower. *Tropical Animal Science*, 5(2), 45-52.
- Mahfudin, W., dan Prabewi, N. 2023. Penggunaan Spirulina (*Arthrospira platensis*) sebagai *Feed Additive* terhadap Produktivitas dan Kinerja Reproduksi Induk Ayam Ras Petelur Fase Layer. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 20(1), 95-107.
- Milenia, Y. R., Madyawati, S. P., Achmad, A. B., dan Damayanti, R. 2022. Evaluasi Puncak Produksi Ayam Petelur Strain Lohman Brown di CV. Lawu Farm Malang. *Journal of Applied Veterinary Science & Technology*, 3(1).

- Nisa, Z., Haryuni, N., dan Lestariningsih, L. 2023. Interaksi Umur Ayam Dan Tipe Kandang (Open House Dan Close House) Terhadap Kinerja Produksi Ayam Petelur. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, 8(2), 419–424.
- Palompai, Z. M. 2022. Hubungan Keragaman Gen Pertumbuhan Terhadap Sifat Bobot Badan pada Ayam Kampung (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Prasetia, N., Nova, R., Riyanti, D., dan Septinova, D. 2022. Penyusutan Bobot Telur Selama Penyimpanan Dipengaruhi Oleh Suhu Penyimpanan Dan Kelembaban. *Jurnal Syntax Literate*, 7(10), 1–9.
- Prasetyo, A. F., dan Bayu, A. F. 2019. Analisis saluran pemasaran ayam buras di kabupaten banyuwangi. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 2(2), 57-62.
- Purwantini, D., Santosa, R. S., Santosa, S., Susanto, A., Candrasari, D., dan Prayitno, P. 2020. Korelasi Genetik Antar Karakteristik Umur Awal Bertelur dan Bobot Telur Awal Hasil Persilangan Resiprok Itik Tegal dengan Magelang. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP)*, 7, 429-436.
- Rizki, A., Salnan, S. I. N. S., dan Risma, R. N. E. 2024. Perbandingan Berat Badan dan Keseragaman Ayam Petelur pada Periode Puncak terhadap Perbedaan Tier pada Kandang *Closed House*. Universitas Islam Balitar.
- Rusdiana, S. 2019. Efisiensi usaha pembibitan ayam lokal unggul (KUB dan SenSi-agrinak-1). *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 22(2), 73–83.
- Rahman, M. A., Howlider, M. A. R., and Alam, J. 2015. Feed restriction and its impact on performance of poultry: A review. *Journal of Animal Science Advances*, 5(3), 123–132.
- Saelan, E., Lestari, S., dan Sulasmi, S. 2024. Budidaya Ayam Petelur di Kabupaten Halmahera Selatan. *J-ABDI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(8), 1665-1670.
- Trisiwi, H. F. 2017. Pengaruh level protein pakan pada masa pertumbuhan terhadap penampilan pada awal peneluran ayam betina hasil persilangan ayam kampung jantan dan ayam ras petelur betina. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*, 12(2), 1-9.
- Utama, S. 2024. 5 Fase Penting Pemeliharaan Ayam Petelur Modern. *AGRIKAN*.
- Unutio, E., Hamdan, and Wahyuni, T. H. 2015. Analisis Regresi dan Korelasi antara Seleksi Bobot Badan Fase Starter terhadap Produksi Ayam Ras Petelur Tipe Medium. *Jurnal Peternakan Integratif*, 3(2).
- Wibowo, S., Wihandoyo, I., dan Sudaryati, S. 2019. Pengaruh Berat Badan Ayam Pullet Terhadap Umur Dewasa Kelamin Dan Produksi Telur Pertama Sampai Dengan Empat Bulan. Skripsi S1 Peternakan Universitas Gadjah Mada.

- Yusuf, Y., Junaedi, J., Suparman, S., dan Khaeruddin, K. 2023. Analisis Performa Penetasan dan Sifat Tingkah Laku Mengeram pada Ayam Kampung. *Tarjih Tropical Livestock Journal*, 3(2), 53-60.
- Yin, L., et al. 2023. Physiological role of dietary energy in the sexual maturity. Open Access Review.
- Zuidhof, M. J., Holm, D. E., Renema, R. A., Jalal, M. A., and Robinson, F. E. 2015. Effects of broiler breeder management on pullet body weight and carcass uniformity. *Poultry Science*, 94(6), 1389–1397.