

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A., M. B. Paly, Dan R. Rifaid. 2021. Karakteristik Telur Berdasarkan Umur Ayam dan Ransum yang Diberikan. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal Of Tropical Animal And Veterinary Science)*. 11(1):68.
- Amam, A. Dan P. A. Harsita. 2019. Tiga Pilar Usaha Ternak : *Breeding, Feeding, and Management*. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(4):431–439.
- Attia, Y. A., M. A. Al-Harhi, Dan H. M. Abo El-Maaty. 2020. *Calcium and Cholecalciferol Levels in Late-Phase Laying Hens: Effects on Productive Traits, Egg Quality, Blood Biochemistry, and Immune Responses*. *Frontiers In Veterinary Science*. 7(July)
- Aygun, A., D. Nariç, Dan H. Arısoy. 2025. *Comparison of Performance, Egg Quality, and Egg Cost Of Different Laying Genotypes in Free-Range System From 21 To 44 Weeks Of Age*. *Animals*. 15(1):1–13.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun. Badan Pusat Statistik. 2023.
- Badan Standardisasi Nasional. 2023. SNI 3926:2023 Telur Ayam Konsumsi
- Çalışlar, S. 2019. *The Important of Beta Carotene On Poultry Nutrition*. *Selcuk Journal Of Agricultural And Food Sciences*. 33(3):252–259.
- Effect, T. H. E., O. F. Storage, H. Age, O. N. Albumen, Y. Index, Dan O. F. Chicken. 2023. Pengaruh Lama Penyimpanan dan Umur Ayam. 26(3):192–197.
- El-Shall, N. A., S. Jiang, M. R. Farag, M. Azzam, A. A. Al-Abdullatif, R. Alhotan, K. Dhama, Dan F. Hassan. 2023. *Potential Of Spirulina Platensis as a Feed Supplement for Poultry to Enhance Growth Performance and Immune Modulation*. (January):1–12.
- Farag, M. R., M. Alagawany, M. E. A. El-Hack, Dan K. Dhama. 2016. *Nutritional and Healthical Aspects of Spirulina (Arthrospira) for Poultry, Animals and Human*. *International Journal Of Pharmacology*. 12(1):36–51.
- Garnida, D., D. Rahmat, F. Peternakan, Dan U. Padjadjaran. 2020. *Gravity of Laying Hens Eggs*. 10:153–158.
- Kocetkovs, V., V. Radenkovs, K. Juhnevica-Radenkova, D. Jakovlevs, Dan S. Muizniece-Brasava. 2022. *The Impact of Eggshell Thickness on the Qualitative Characteristics of Stored Eggs Produced By Three Breeds of*

Laying Hens of The Cage And Cage-Free Housed Systems. Applied Sciences (Switzerland). 12(22)

- Kuswardani, I., N. M. S. Y. Permai, Dan H. H. Utami. 2020. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Telur di Persada Farm Dusun Argopeni Desa Sudimoro Kecamatan Srumbung Kabupaten Magelang. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi.* 21(2):105.
- Lalujan, L. E., G. S. S. Djarkasi, T. J. N. Tuju, D. Rawung, M. F. Sumual, P. Ilmu, T. Pangan, J. Teknologi, P. Fakultas Pertanian, U. Sam, Dan R. Manado. 2017. Komposisi Kimia dan Gizi Jagung Lokal Varietas “Manado Kuning” Sebagai Bahan Pangan Pengganti Beras. *Jurnal Teknologi Pertanian.* 8(1):47–54.
- Luthfi, A. C., S. Suhardi, Dan E. C. Wulandari. 2020. Produktivitas Ayam Petelur Fase Layer Ii Dengan Pemberian Pakan *Free Feeding Choice.* *Tropical Animal Science.* 2(2):57–65.
- M. F. Hawari, C. Sumantri, Dan S. Darwati. 2024. *Egg Production And Quality of Ipb D3 Chicken and It’s Repeatability Estimation.* *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan.* 12(1):8–13.
- Madacussengua, O., A. R. Mendes, A. M. Almeida, Dan M. Lordelo. 2025. *Effects of Using Microalgae in Poultry Diets on the Production and Quality of Meat and Eggs: A Review.* *British Poultry Science.* 00(00):1–17.
- Marzuki, A. Dan B. Rozi. 2018. Pemberian Pakan Bentuk *Cramble* dan *Mash* Terhadap Produksi Ayam Petelur *Feeding Crumble and Mash for Production of Laying Hens.* 18(1):29–34.
- Mustafa, J., I. J. Liur, H. Jesajas, Dan P. M. Ririmase. 2024. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech* Pola Konsumsi Protein Hewani Daging dan Telur Masyarakat di Negeri Abubu Kecamatan Nusalaut Kabupaten Maluku Tengah *Household Animal Protein Consumption Patterns Of Meat And Eggs In Abubu Village Nusalaut District Central Malu.* 3(1):35–40.
- Pasta, B. F. 2022. *Based Fresh Pasta*
- Purnamasari, P., A. Rahman, Dan U. T. Madura. 2024. Tanggapan Masyarakat Terhadap Dampak Lingkungan pada Pabrik Peternakan Ayam Petelur dan Pedaging di Desa Sepuh Gembol Kabupaten Probolinggo. 2(7)
- Qurniawan, A., S. Ananda, A. Hifizah, I. Majid, Dan N. Baharuddin. 2022. Review : Perbandingan Kualitas Telur Ayam Ras Di Berbagai Negara *Review : Comparison of the Quality of Purebred Chicken Eggs in Various Countries.* *Jurnal Peternakan.* 6(2):72–79.

- Réhault-Godbert, S., N. Guyot, Dan Y. Nys. 2019. *The Golden Egg: Nutritional Value, Bioactivities, and Emerging Benefits for Human Health*. *Nutrients*. 11(3):1–26.
- Rey, A. I., A. Rebol, Dan I. Arija. 2021. *And Stability*. 3:1–16.
- Rismawati, L., B. Unteawati, Dan F. . Saty. 2024. Penerapan *Good Farming Practice (Gfp)* di Peternakan Ayam Petelur Pt Lg Lampung Timur *Implementation of Good Farming Practice (Gfp) In Pt Lg Lampung Timur. Manajemen Agribisnis Terapan*. 2(April 2024):25–33.
- Ruang, S. 2023. Penurunan Kualitas Telur Ayam Ras Petelur yang Disimpan Pada Suhu Ruang Di Kabupaten Tuban. 9:130–145.
- Saadaoui, I., R. Rasheed, A. Aguilar, M. Cherif, H. Al Jabri, S. Sayadi, Dan S. R. Manning. 2021. *Microalgal-Based Feed: Promising Alternative Feedstocks for Livestock and Poultry Production*. *Journal Of Animal Science And Biotechnology*. 12(1):1–15.
- Salahuddin, M., A. A. A. Abdel-Wareth, K. G. Stamps, C. D. Gray, A. M. W. Aviña, S. Fulzele, Dan J. Lohakare. 2024. *Enhancing Laying Hens' Performance, Egg Quality, Shelf Life During Storage, and Blood Biochemistry With Spirulina Platensis Supplementation*. *Veterinary Sciences*. 11(8)
- Saputri, K. W., N. Nur'aini, Dan S. Marhamah. 2024. *Physical Quality of Chicken Egg Coating With Herbal Materials During Storage*. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 19(2):104–110.
- Sujana, E., A. Anang, I. Setiawan, Dan T. Widjastuti. 2020. *The Egg Characteristics of Malon Broiler, Japanese Quails and Their Cross*. *Biodiversitas*. 21(3):889–895.
- Suryani, A. I. Dan I. Anggraini. 2024. Sistem Informasi Pengolahan Data Peternakan Ayam Merah Petelur Pada Astipel Farm Berbasis Web. 8(4):1090–1102.