

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A., Paly, M. B., & Rifaid, R. (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. <https://doi.org/10.46549/jipvet.v11i1.145>
- Al Gifari, Z. (2022). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat Penghasil Enzim sebagai Kandidat Probiotik untuk Ternak Unggas. *Ilmiah Indoneisa*, 7, 8952–8958.
- Ayu, B., Wardhany, K., Cholissodin, I., & Santoso, E. (2017). *Penentuan Komposisi Pakan Ternak untuk Memenuhi Kebutuhan Nutrisi Ayam Petelur dengan Biaya Minimum Menggunakan Particle Swarm Optimization (PSO)*. 1(12), 1642–1651.
- Citraning, R., Azizah, N., Hamidah, S., Mufidah, R., Puji, K., Rahayu, S., Nindhica, R., Bandengan, A.-P., & Jepara, K. (2021). *Observasi Hewan Invertebrata di Pantai Bandengan Jepara*. 139–150.
- Fernanda, D. A., Hariani, D., Biologi, J., Matematika, F., Pengetahuan, I., Universitas, A., & Surabaya, N. (2020). *Pengaruh Pemberian Sinbiotik dan Enzim dengan Berbagai Konsentrasi pada Pakan terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila Gift (Oreochromis sp.)*. 9, 239–249.
- Haryasakti, A., Imanuddin, I., & Wahyudi, M. H. (2019). Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Kandungan Protein Pada Pakan Komersial. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 7(2), 183–189.
- Hasanah, N., Kustiawan, E., Nurkholis, N., 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.
- Ibrahim, W., Mutia, R., & Nurhayati, N. (2018). Penggunaan Kulit Nanas Fermentasi dalam Ransum yang Mengandung Gulma Berkhasiat Obat terhadap Organ Pencernaan Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 13(2), 214–222.
- Krisnaningsih, A. T. N., Kusumawati, E. D., Hadiani, D. P. P., & Bagus, M. K. (2024). Kualitas Internal Telur Ayam Ras Yang Berasal Dari Pasar Tradisional Pada Berbagai Lama Penyimpanan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*, 6(3), 246–252.
- Leeson, S., & Caston, L. (2004). *Enrichment of Eggs with Lutein*. 1709–1712.

- Leke, J. R., Sompie, F. N., Nangoy, F. J., Haedar, B., & Sondakh, E. H. B. (2021). *Kualitas internal telur ayam ras MB 402 yang diberi tepung bawang putih (allium sativum l) sebagai feed aditive dalam ransum*. 41(1), 303–310.
- Lontaan, N., Karisoh, L., & Wahyuni Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi Manado, I. (2021). *Kualitas fisik telur ayam ras yang direndam dalam larutan teh hijau (Camellia Sinensis) komersial*. 41(1), 283–290.
- Lumatauw dan Sumpe Fakultas Peternakan Unipa Jl Gunung Salju, S. I., Manokwari Papua Barat Corresponding Author, A., & Lumatauw, S. (2018). *Uji Kualitas Telur Ayam Ras di Kota Manokwari*. 8(1), 9–18.
- Luthfi, A. C., Suhardi, S., & Wulandari, E. C. (2020). Produktivitas Ayam Petelur Fase Layer II dengan Pemberian Pakan Free Feeding Choice. *Tropical Animal Science*, 2(2), 57–65.
- Margo Utomo, D. (2017). Jurusan Ilmu Ternak, Fakultas Peternakan. *Universitas Islam Balitar Jl. Majapahit*, 11(2), 23–37.
- Mashudi, M., Prafitri, R., Febrianto, N., Yekti, A. P. A., Huda, A. N., Ndaru, P. H., & Susilowati, T. (2022). Database of Nutrition Status, Production and Reproduction Performance, and Social Economy of a Farmer of a Beef Cattle Farm in Sumberpucung District, Malang Regency. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 32(3), 354–362.
- Naomi, A., Hamzah, L. T., Nainggolan, Y. N., & Kumalawati, A. L. (2019). *Analisi keberadaan Bekicot (Achatina fulica) dengan Metode Indirect Sampling di Lingkungan Universitas Tidar*. (1), 178–184.
- Nasikin, M., Nangoy, F. J., Sarayar, C. L. K., & Kawatu, M. H. M. (2015). Pengaruh Substitusi Sebagian Ransum Dengan Tepung Tomat (Solanum Lycopersicum L) Terhadap Berat Telur, Berat Kuning TELUR dan Massa Telur Ayam Ras. *ZooteK" Journal*), 35(2), 225–234.
- Purwati, D., Djaelani, M. A., Yusuf, E., Yuniwarti, W., Struktur, L. B., Hewan, F., & Biologi, J. (2015). Indeks Kuning Telur (IKT), Haugh Unit (HU) dan Bobot Telur pada Berbagai Itik Lokal di Jawa Tengah. Dalam *Jurnal Biologi* (Vol. 4, Nomor 2).
- Putra, D. C., & Humaidah, N. (2022). *Jurnal Penelitian, Fakultas Peternakan*. 5(2), 239–249.
- Putra, S. H. J., & Elisabeth, M. (2023). Kualitas Kuning Telur Ayam (Gallus gallus domestica) Setelah Dioleskan Gel Lidah Buaya (Aloe vera L.). *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 26(1), 28–35.
- Putri, D. A. M. (2016). *Bobot, Indeks Kuning Telur (IKT), Dan Haugh Unit (Hu) Telur Ayam Ras Setelah Perlakuan Dengan Pembungkusan Pasta Rimpang Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb)*. 18(1), 7–13.

- Putri Hiroko, S., & Kurtini, T. (2014). *Pengaruh Lama Simpan dan Warna Kerabang Telur Ayam Ras Terhadap Indeks Albumen, Indeks Yolk, dan Ph Telur The Effect of Storage Duration and Eggshell Color of Purebred-Chicken Egg to The Albumen Index, Yolk Index, and Egg's Ph*. 108–114.
- Ramadhani, R. D. (2017). Analisa Usaha Peternakan Ayam Petelur Sistem Closed House di Rossa Farm Desa Kendalrejo Kecamatan Srengat Kabupaten Blitar. *Jurnal Aves, Desember, 11(2)*, 1–13.
- Resa, D., Nur,), Maulita, I., & Albar, R. (2018). *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2018*. 47–53.
- Rosalia, D., Gumay Yudha, I., Santoso, L., Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Lampung, M., & Pembimbing Jurusan Perikanan dan Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Lampung, D. (t.t.). *Kajian Pemanfaatan Tepung Bekicot (Achatina fulica) Sebagai Bahan Baku Pakan Benih Ikan Gabus Channa striata (Bloch, 1793)*.
- Selviani, S., Hatta, U., Adjis, A., Sugiarto, S., & Tantu, R. Y. (2023). Kualitas Telur Ayam Ras yang Diberi Pakan Mengandung Multi Enzim. *Jurnal Ilmiah AgriSains, 24(1)*, 25–32.
- Setiawati, T., Afnan, R., & Ulupi, N. (2016). Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda Productive Performance and Egg Quality of Layer in Litter and Cage System with Different Temperatures. *Januari, 04(1)*, 197–203.
- Siwi, D. R., Pratiwi, R. H., & Noer, S. (2023). Analisa Kandungan Bakteri Salmonella sp. pada Telur Ayam dari Pasar Tradisional di Jakarta Selatan. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi, 11(2)*, 1041–1049.
- Sudarisman, S., Yuniarta, Y., & Agustin, C. (2022). Peningkatan Produktivitas Ayam dengan Formulasi Ransum Padat Nutrisi Berbahan Baku DDGS di Lahan Pantai. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan, 6(1)*, 37–42.
- Suryadi, U., Imam, S., & Ahmad, A. F. (2021). Protein hidrolisat daging bekicot (Achatina fulica) sebagai pengurang penggunaan tepung ikan terhadap performa ayam kampung super. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan, 5(1)*, 37–42.
- Tamzil, M. H., & Indarsih, B. (2020). Profil Peternakan Ayam Ras Petelur dan Analisa Faktor Pemicu Belum Tercapainya Swasembada Telur Konsumsi di Nusa Tenggara Barat (Profile of Laying Chicken Farm and Analysis of Factors Causing West Nusa Tenggara to Not Self-Sufficient in Producing Eggs for Consumption). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia, 6(1)*, 1–9.
- Trishuta Pathiassana, M., Adelina Saputri, N., Industri Pertanian, T., Teknologi Pertanian, F., Teknologi Sumbawa Jl Raya Olat Maras, U., Batu Alang, D., Pernek, D., & Moyo Hulu, K. (2022). *Analisis Manajemen Rantai Pasok*

Telur Ayam Ras Petelur di PT Samawa Gemilang Perkasa-NTB. 24(1), 103–112.

- Umbu Henggu, K., Nurdiansyah, Y., Wira, K., Sumba, W., Suprpto, J. R., 35, N., Prailiu, K., Sumba, K., Jenderal, D., Daya, P., Kelautan, S. P., Perikanan, D., & Medan, J. (2021). *Quimica: Jurnal Kimia Sains dan Terapan Review dari Metabolisme Karbohidrat, Lipid, Protein, dan Asam Nukleat*. 3(2), 9–17.
- Wengerska, K., Batkowska, J., & Drabik, K. (2023). The eggshell defect as a factor affecting the egg quality after storage. *Poultry Science*, 102(7), 1–9.
- Yadav, R., Puniya, A. K., & Shukla, P. (2016). Probiotic properties of *Lactobacillus plantarum* RYPR1 from an indigenous fermented beverage Raabadi. *Frontiers in Microbiology*, 7, 1–9.