

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiat, Y., Prasetyo, Y., Arifin, A. C., & Aminudin, A. 2019. Penerapan Crusher and Mixing Machine Pakan Ternak Berbasis PLC pada Peternak Ayam Petelur di Desa Mojorejo Kabupaten Magetan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7, 86–90.
- Asjanita, L., & Meidita, F. 2024. Manajemen Sistem Ventilasi (Ventilation System) Ayam Broiler Di Kandang Closed House Teaching Farm Universitas Andalas Management of Broiler Chicken Ventilation System in Closed House Teaching Farm Cage of Andalas University. *Jurnal Tropicalanimal*, 1.
- Barus, O., Sulistiyanto, B., Utama, S., & Haidar, M. F. 2022. Analisis Pengendalian Mutu Pakan Ayam Petelur : Studi Kasus di Peternakan Ayam Petelur di Kecamatan Mijen Kota Semarang Analysis of Quality Control of Laying Hen Feed : Case Study in a Laying Hen Farm in Mijen District Semarang City komoditas. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 20(1), 9–22.
- Budiono, N., & Tabbu, C. R. 2014. *Pengaruh Mikotoksin dalam Pakan Terhadap Produksi Ayam Petelur Komersial di Penetaran Farm Wilayah Kabupaten Blitar*. Universitas Gadjah Mada.
- Christi, R. F., & Hernaman, A. R. I. 2018. *Kualitas Fisik Dan Palatabilitas Konsentrat Fermentasi Dalam Ransum Kambing Perah Peranakan Ettawa Physical Quality And Palatability Of Fermented Concentrates Diets Of Ettawa Cross Goats*. 18(2), 121–125. <https://doi.org/10.24198/jit.v18i2.19461>
- Christi, R. F., Islami, R. Z., Febrianto, F., & Sudrajat, A. 2025. *Farmers : Journal of Community Services Escalation of Knowledge of Feed Ingredients and Ruminant Livestock Ration Formulation for Millennial Farmers in West Java Unit Pelaksana Bidang Pengujian Mutu dan*. 6(1), 56–61.
- Hajariah, Maslami, V., & Septian, I. G. N. 2025. *KAJIAN NUTRISI PAKAN AYAM PETELUR DI LOMBOK BARAT DAN PENGARUHNYA TERHADAP KONSUMSI PAKAN, KONVERSI PAKAN DAN PRODUKSI TELUR*. 2(1), 112–121.
- Harmen. 2021. Analisis Kebutuhan Jagung Untuk Pakan Ternak Unggas di Sumatera Barat. *Jurnal Pembangunan Nagari*, 6(2), 148–159. <https://doi.org/10.30559/jpn.v>

- Haryuni, N. 2024. *Study of the Quality and Strategic Role of Corn for Poultry Industry*. 1(1), 34–43.
- Haryuni, N., & Alam, Y. 2024. *Tropical Poultry Science and Technology*. 1(1), 25–33.
- Hayuda, I. J., Kustanti, N. O. A., & Yuliana, R. 2022. PERBEDAAN PEMBERIAN TEPUNG ROTI AFKIR TERHADAP PRODUKTIVITAS AYAM PETELUR FASE PRODUKSI. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 16(2), 1–6.
- Husen, S. R. 2021. Analisis Kelayakan Usaha Ternak Ayam Ras Petelur Di Desa Cemerlang Kecamatan Masama Kabupaten Banggai Feasibility Analysis Of Layer Chicken Business In Cemerlang Village Masama District , Banggai District. *JURNAL ILMIAH PRODUKTIF*, 9(2), 37–44.
- Juni, P., & Elisia, R. 2025. *Pengaruh Formulasi Dan Manajemen Pakan Terhadap Produktivitas Ayam Petelur Di Daerah Tropis (Literature Review : The Effect Of Feed Formulation And Management On Laying Hen Productivity In Tropical Area)*. 1, 1–11.
- Maslami, V., Purnamasari, D. K., & Wiryawan, K. G. 2023. *Jurnal Biologi Tropis Evaluation of Feed Nutritional Content on The Laying Hens Productivity In East Lombok Regency*. 2021.
- Milah, H., & Mahmudy, W. F. 2015. Implementasi Algoritma Evolution Strategis untuk Optimasi Komposisi Pakan Ternak Sapi Potong. *Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*, 5, 1–10.
- Muslimin, I. 2023. *PELAKSANAAN MEMPERBAIKI EFISIENSI PAKAN DAN MANAJEMEN GIZI AYAM PETELUR UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS*. 3(1), 39–42.
- Nutrisi, J., & Tropis, T. 2020. *SEBAGAI PAKAN UNGGAS DARI KOMPOSISI KIMIA PAKAN Estimation and validation of feed energy content of rice bran for poultry feedstuff based on their chemical composition*. 3(2), 90–96. <https://doi.org/10.21776/ub.jnt.2020.003.02.6>
- Rizky, W. A. 2018. *Pengaruh Penggunaan Formulasi Pakan Alternatif terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Berat Badan, dan Konversi Pakan Ayam Joper Umur 8 Minggu*. Universitas Brawijaya.
- Saputra, D. R., Kurtini, T., & Erwanto. 2016. PENGARUH PENAMBAHAN FEED ADITIF DALAM RANSUM DENGAN DOSIS YANG BERBEDA TERHADAP BOBOT TELUR DAN NILAI HAUGH UNIT (HU) TELUR AYAM RAS. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3), 230–236.