

DAFTAR PUSTAKA

- Arysad, M. 2018. Pengaruh Pengeringan Terhadap Laju Penurunan Kadar Air dan Berat Jagung (*Zea mays l.*) Untuk Varietas Bisi 2 dan Nk22. *Jurnal Agropolitan*. 5(1):44–52.
- Bakhira, D. D. A., Rusdi, dan A. Mardiah. 2016. Penetapan Kadar Protein Dalam Telur Unggas Melalui Analisis Nitrogen Menggunakan Metode Kjeldahl. *Jurnal Farmasi Higea*. 8(2):143–150.
- Barus, O., B. Sulistiyanto, C. S. Utama, dan M. F. Haidar. 2022. Analisis Pengendalian Mutu Pakan Ayam Petelur: Studi Kasus di Peternakan Ayam Petelur di kecamatan Mijen Kota Semarang. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 20(1):9–22.
- Darmawi, Z. H. Manaf, Darniati, Fakhurrazi, M. Abrar, dan Erina. 2012. Deteksi Antibodi Serum Terhadap Virus *Avian influenza* Pada Ayam Buras. *Jurnal Agripet*. 12(1):23–27.
- Dilaga, S. H., Sofyan, M. Amin, Mastur, dan Dahlanudin. 2022. Pengamatan Organoleptik, Homogenitas dan Daya Simpan Pakan Konsentrat Yang Diproses dengan Teknik Pencampuran Berbeda. *Prosiding SAINTEK LPPM Universitas Mataram*. 4:23–24.
- Dzuhri, A., J. Romauli Manullang, dan A. Wibowo. 2022. Produktivitas Ayam Petelur Fase *Layer* dengan Tingkat Kepadatan Kandang Baterai dan Umur yang Berbeda. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. 5(1):45–52.
- Fadilah, R. 2013. Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur. *Agro Media*.
- Fradinata, E., A. Yaman, dan Dasrul. 2022. Edukasi Budidaya Ayam Petelur Kandang Terbuka (Open House) di Blang Bintang. *Jurnal Pengabdian Mandiri*. 1(8):1405–1412.
- Gelgel, K. T. P. dan P. H. Sudipa. 2020. Efikasi Sterilisasi dan Desinfeksi Kandang untuk Mengurangi Infeksi Bakteri. *Buletin Veteriner Udayana*. 12(1):61–66.
- Gustira, D. E., Riyanti, dan T. Kurtini. 2015. Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Performa Produksi Ayam Petelur Fase Awal Grower. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(1):87–92.
- Khalil dan S. Anwar. 2007. Studi Komposisi Mineral Tepung Batu Bukit Kamang Sebagai Bahan Baku Pakan Sumber Mineral. *Media Peternakan*. 30(1):18–25.
- Laya, N. K., F. Datau, S. I. Gubali, dan S. Fathan dan Safriyanto Dako. 2022. Tata Letak, Konstruksi dan Permasalahan Kandang Ayam Petelur. *Jambura Journal of Husbandry and Agriculture Community Serve*. 1(2):73–77.

- Lokapirnasari, W. P., Soewarno, dan Y. Dhamayanti. 2011. Potensi *Crude* Terhadap Protein Efisiensi Rasio Pada Ayam Petelur. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Hewan*. 2(1):5–8.
- Luthfi, A. C., S. Suhardi, dan E. C. Wulandari. 2020. Produktivitas Ayam Petelur Fase *Layer* dengan Pemberian Pakan *Free Feeding Choice*. *Tropical Animal Science*. 2(2):57–65.
- Marzuki, A. dan B. Rozi. 2018. *Feeding Crumble and Mash for Production of Laying Hens*. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 18(1):29–34.
- Mayasari, N. dan L. T. Nurjanah. 2020. Penyuluhan Dalam Rangka Peningkatan Pengetahuan Manajemen Pakan Ayam Petelur di Indramayu. *Wikrama Parahita : Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 4(2):97–102.
- Mukodiningsih, S. 2014. Pengendalian Mutu Pakan. *CV. Majuno, Semarang*.
- Ngantung, I. F., A. Makalew, V. V. . Panelewen, dan D. R. Lumenta. 2019. Analisis Rentabilitas Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur UD. Tetey Permai di Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara. *Zootec*. 39(1):13–22.
- Nursinta, I. W., N. Cholis, dan A. Kristianti. 2013. Status Fisiologi dan Pertambahan Bobot Badan Kelinci Jantan Lokal Lepas Sapih Pada Perkandangan dengan Bahan Atap Dan Ketinggian Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 23(1):1–6.
- Pasaribu, T. 2007. Produk Fermentasi Limbah Pertanian Sebagai Bahan Pakan Unggas di Indonesia. *Wartazoa*. 17(3):109–116.
- Polutu, K. A., R. Sulistijowati, dan F. A. Dali. 2015. Pengaruh Jenis Kemasan dan Lama Penyimpanan Pada Suhu Ruang Terhadap Nilai TBA Abon Ikan Sidat. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*. 3(4):152–155.
- Purnamasari, D. K., . Erwan, . Syamsuhaidi, dan M. Kurniawan. 2016. Evaluasi Kualitas Pakan Komplit dan Konsentrat Unggas Yang Diperdagangkan di Kota Mataram. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 5(1):30–38.
- Risnajati, D. 2014. Pengaruh Jumlah Ayam Per Induk Buatan Terhadap Performan Ayam Petelur *Strain Isa Brown* Periode *Starter*. *Sains Peternakan*. 12(1):10.
- Sari, M. L. dan M. Herdiyana. 2017. Manajemen Perkandangan Ayam Petelur Afkir di *Breeding Farm* PT. Vista Agung Kencana Farm 2 Desa Talang Taling Kecamatan Gelumbang Muara Enim. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 6(2):100–106.
- Statistik, B. P. 2021. Produksi Ayam Ras Petelur
- Supartini, N. dan E. Fitasari. 2011. Penggunaan Bekatul Fermentasi “*Aspergillus niger*” Dalam Pakan Terhadap Karakteristik Organ Dalam Ayam Pedaging. *Buana Sains*. 11(2):127–136.

- Umiyasih, U. dan E. Wina. 2008. Pengolahan dan Nilai Nutrisi Limbah Tanaman Jagung Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *Wartazoa*. 18(3):127–136.
- Varianti, N. I., U. Atmomarsono, dan L. D. Mahfudz. 2017. Pengaruh Pemberian Pakan dengan Sumber Protein Berbeda Terhadap Efisiensi Penggunaan Protein Ayam Lokal Persilangan. *Jurnal Agripet*. 17(1):53–59.
- Yuwono, B. 2010. Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Ayam yang Disebabkan Oleh Virus. *Telematika*. 6(2):41–48.