

## DAFTAR PUSTAKA

Aziz, T. (2022). TA: Manajemen pemberian pakan ayam ras petelur fase pre layer di peternakan mitra pt. Cj feed and care lampung kecamatan natar lampung selatan (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).

Dzuhri, A., Manullang, J. R., & Wibowo, A. (2022). Produktivitas ayam petelur fase layer dengan tingkat kepadatan kandang baterai dan umur yang berbeda. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 5(1), 45-52.

Edi, D. N. (2021). Bahan pakan alternatif sumber energi untuk substitusi jagung pada unggas (Ulasan). *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 23(1), 43-61.

Farid, M., Widodo, E., & Natsir, M. H. (2019). Identifikasi pengaruh maksimal level bekatul terhadap penampilan produksi ayam petelur. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 2(2), 59-64.

Gustira, D. E., & Kurtini, T. (2015). Pengaruh kepadatan kandang terhadap performa produksi ayam petelur fase awal grower. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(1)

Hutasoit, R. A. F., & Hartutik, H. (2022). Analisis kandungan dan profil lemak limbah minyak goreng sebagai pakan suplemen ternak. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 5(1), 52-60.

Indonesia, B. (2022). Struktur Organisasi. Diakses dari Kementerian Luar Negeri Republik Indonesia Web site: [https://kemlu.go.id/portal/id/list/struktur\\_organisasi/struktur-organisasi](https://kemlu.go.id/portal/id/list/struktur_organisasi/struktur-organisasi).

Luthfianto, D., Noviyanti, R. D., & Kurniawati, I. (2017). Karakterisasi kandungan zat gizi bekatul pada berbagai varietas beras di surakarta. *URECOL*, 371-376.

Marzuki, A., & Rozi, B. (2018). Pemberian Pakan Bentuk Cramble dan Mash Terhadap Produksi Ayam Petelur. *Jurnal ilmiah INOVASI*, 18(1).

Marzuki, A., & Rozi, B. (2018). Pemberian Pakan Bentuk Cramble dan Mash Terhadap Produksi Ayam Petelur. *Jurnal ilmiah INOVASI*, 18(1).

Marzuki, A., & Rozi, B. (2018). Pemberian Pakan Bentuk Cramble dan

Mash Terhadap Produksi Ayam Petelor. Jurnal ilmiah INOVASI, 18(1)

Muharlieni, M., Achmanu, A., & Kurniawan, A. (2010). Efek lama waktu pembatasan pemberian pakan terhadap performans ayam pedaging finisher. *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production*, 11(2), 88-94

Nova, T. D., Heryandi, Y., & Ilham, P. (2020). Manajemen Pengaturan Persentase Pemberian Pakan pada Jadwal Waktu Pemberian Makan terhadap Tingkah Laku Makan Ayam Petelur Jantan. *Jurnal Peternakan*, 17(2), 114-124. Nova, T. D., Heryandi, Y., & Surbakti, W. B. (2019). Pemberian Pakan

Secara Adlibitum dan Jadwal Persentase Pakan Siang dan Malam Terhadap Bobot Akhir, Karkas, Lemak Abdomen serta Ketebalan Usus pada Ayam Petelur Jantan. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 21(3), 205-219.

Pratiwi, w., & Wahyono, f. (2017). Manajemen Pencegahan dan Penanganan Penyakit pada Ayam Petelur di PT. REHOBAT Desa Sringin, Kecamatan Limbangan, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip).

Pujiningsih, R.I. 2006. Pengelolaan Pakan Bijian. Cetakan 1. Penerbit Alif Press. Semarang.

Reza, A. (2019). Penentuan Komposisi Pakan Ternak untuk Memenuhi Kebutuhan Nutrisi Ayam Petelur dengan Biaya Minimum Menggunakan Pearson Square (PS)(Studi Kasus: AFR Farm, Kulon Progo) (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).

Risnajati, D. (2011). Pengaruh pengaturan waktu pemberian air minum yang berbeda temperatur terhadap performan ayam petelur periode grower. *Sains Peternakan*:

Risnajati, D. (2011). Pengaruh pengaturan waktu pemberian air minum yang berbeda temperatur terhadap performan ayam petelur periode grower. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*, 9(2), 77-81.

Risnajati, D. (2011). Pengaruh pengaturan waktu pemberian air minum yang berbeda temperatur terhadap performan ayam petelur periode grower. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*, 9(2), 77-81.

Risnajati, D. (2014). Pengaruh jumlah ayam per indukbuatan terhadap performan ayam petelur strain isa brown periode starter. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*,

Sari, N. P. (2019). Manajemen Pakan Ayam Petelur Periode Starter 1 sampai Pra-bertelur di THR Farm Mojorejo, Jeruksawit, Gondangrejo, Karanganyar, Jawa Tengah (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Sinurat, A. P., Haryati, T., Sartika, T., & Pratiwi, N. (2020, December). Penambahan enzim dalam pakan dengan kepadatan gizi yang berbeda terhadap performa ayam KUB masa starter. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner* (Vol. 20, No. 20, pp. 565-573).

Sulaiman, D., Irwani, N., & Maghfiroh, K. (2019). Produktivitas Ayam Petelur Strain Isa Brown Pada Umur 24 – 28 Minggu. *PETERPAN (Jurnal Peternakan Terapan)*, 1(1), 26-31.

