

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahaya, A., P. Edy, dan K. Nova. 2006. *Pengaruh Berbagai Jenis Bahan Litter Terhadap Respon Fisiologis Broiler Fase Finisher di Kandang Closed House*. Lampung
- Farid, M., E. Widodo, dan M. H. Natsir. 2019. Identifikasi Pengaruh Maksimal Level Bekatul Terhadap Penampilan Produksi Ayam Petelur. *Nutrisi Ternak Tropis*. 2(2):59–64.
- Hastarinda, V. Y. 2016. *Kasus Penyakit Kolibasilosis dan Dampaknya Terhadap Produksi Ayam Petelur di Tunas Muda Farm Kecamatan Palang Kabupaten Tuban*. Surabaya
- Kasiyati, K. 2018. Peran Cahaya Bagi Kehidupan Unggas: Respons Pertumbuhan Dan Reproduksi. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 3(1):116.
- Lohman Management Guide. 2021. Lohman Brown-Lite Layers. 2021.
- Lohman Tierzutch. 2020. Lohman-Brown Lite Management Guide. <https://Lohmann-Breeders.Com/Strains/Lohmann-Brown-Lite-North-America-Cage-Housing/> [Diakses Pada January 25, 2022].
- Mappanganro, R., J. Syam, dan C. Ali. 2019. Tingkat Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Petelur di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 4(1):60–73.
- Marbun, F. G. I., R. Wiradimadja, dan I. Hernaman. 2019. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Sifat Fisik Dedak Padi. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 6(3):163–166.
- Marzuki, A. dan B. Rozi. 2018. Pemberian Pakan Bentuk Cramble dan Mash Terhadap produksi Ayam Petelur. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 18(1):29–34.
- Medion. 2019. Mengenal Lebih Dalam Kandang Closed House. <https://Www.Medion.Co.Id/Mengenal-Lebih-Dalam-Kandang-Closed-House/> [Diakses Pada January 25, 2022].
- Medion. 2013. Review: Mencampur Pakan Sendiri (Selfmix). <https://Www.Medion.Co.Id/Review-Mencampur-Ransum-Sendiri-Self-Mixing/>. 2013
- Negara, A. H. S., E. Sudjarwo, dan H. S. Prayogi. 2014. Pengaruh Lama Pencahayaan dan Intensitas Cahaya Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Pada Burung Puyuh

- Jepang (Coturnix-Coturnix Japonica). Malang: Prosiding. 2014.
- Partama, I. B. G. Et Al. 2014. *Pengenalan Bahan Pakan Ternak Secara Physik*
- Pertanian, K. 2017. SNI Pakan Ayam Ras Petelur. 2017.
- Purwati, E., E. Sudjarwo, dan W. Busono. 2014. Pengaruh Jenis Warna Cahaya Lampu Terhadap Konsumsi Pakan, Bobot Badan dan Konversi Pakan Burung Puyuh (Coturnix-Coturnix Japonica). Malang. 2014.
- Rahayu, B., T. Putri, I. Bagus, G. Partama, dan D. A. Warmadewi. 2017. *Manajemen Pabrik Pakan*. Bali: Universitas Udayana.
- Sabuna, C., J. F. Bale-Therik, dan N. G. A. Mulyantini. 2015. Pemberian Grit pada Ayam Buras Memperpanjang Saluran Pencernaan , Menambah Bobot Ampela , dan Bobot Tulang Karkas. *Veteriner*. 16(1):132–138.
- Sidadolog, J. H. . dan T. Yuwanta. 2008. Pengaruh Konsentrasi Protein - Energi Pakan Terhadap Pertambahan Berat Badan , Efisiensi Energi dan Efisiensi Protein pada Masa Pertumbuhan Ayam Merawang. *Animal Production*. 11(1):15–22.
- Sitompul, S. A., O. Sjoftan, dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging. *Buletin Peternakan*. 40(3):187.
- Somantri, M. A. S., B. Besar, L. Pascapanen, J. Tentara, dan P. No. 2012. Perubahan Sifat Fisiko-Kimia Biji Jagung (*Zea Mays L.*) pada Penyimpanan dengan Perlakuan Karbondioksida (Co). *Agritech: Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian Ugm*. 30(1)
- Sulaiman, D, N. Irwani, dan K. Maghfiroh. 2019. Produktivitas Ayam Petelur Strain Isa Brown pada Umur 24 – 28 Minggu. *Peterpan (Jurnal Peternakan Terapan)*. 1(1):26–31.
- Sulaiman, Dedy, N. Irwani, dan K. Maghfiroh. 2019. Produktivitas Ayam Petelur Strain Isa Brown pada Umur 24 ± 28 Minggu. *Jurnal Peternakan Terapan*. 1(1):26–31.
- Utomo, D. M. 2017. Performa Ayam Ras Petelur Coklat Dengan Frekuensi Pemberian Ransum Yang Berbeda. *Jurnal Aves*. 11(2):23–37.
- Yupi. 2011. Analisis Usahatani Ayam Ras Petelur. Jakarta. 2011.