

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, S., Qurniawan, A., Jurusan, M., Peternakan, I., Islam, U., Alauddin, N., Ilmu, J., Universitas, P., Negeri, I., Makassar, A., & Petelur, A. (2022). Manajemen Perkandangan Ayam Petelur Fase Grower pada PT . Inti Tani Satwa ( Management of Laying Hens Cages in Grower Phase at PT . Inti Tani Satwa ). *ANOVA (Jurnal of Animal Husbandary)*, 1(1), 7–13.
- Harahap, D. N., Fitriana, S., Bawamenewi, N. P., Diana, L. E., & Mardiana, N. (2019). *Pengolahan Limbah Kotoran Ayam Petelur Di Peternakan Bangun Rezeki Desa Tuntungan I Kecamatan Pancur Batu*. 1–8.
- Purwaningsih, D. L. (2014). Peternakan Ayam Ras Petelur di Kota Singkawang. *Jurnal Online Mahasiswa Arsitektur Universitas Tanjungpura*, 2(2), 74–88. [www.pertanian.go.id](http://www.pertanian.go.id),
- Amijaya, D. T., Yani, A., & Rukmiasih, R. (2018). Performa Ayam Ras Petelur pada Letak Cage Berbeda dalam Sistem Closed House di Global Buwana Farm. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 6(3), 98–103. <https://doi.org/10.29244/jipthp.6.3.98-103>
- Erfif Gustira, D., Riyanti, & Tintin Kurtini. (2015). Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Performa Produksi Ayam Petelur Fase Awal Grower Stocking Density Effect on Production Performance of Laying Chicken in the Early Grower. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(1), 87–92.
- Kasiyati, K. (2018). Peran Cahaya bagi Kehidupan Unggas: Respons Pertumbuhan dan Reproduksi. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(1), 116. <https://doi.org/10.14710/baf.3.1.2018.116-125>
- Kustiawan, E., Rukmi, D. L., Imam, S., & Permadi, S. O. (2019). The Study of Lighting Intensity on The Production Peak of Layer Chicken in UD. Mahakarya Farm Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 3(1), 14–18.

- Operational, V., Health, C., Syam, J., Suarda, A., & Hewan, R. P. (2019). *Evaluasi Biosecurity Terhadap Kelengkapan Rumah Potong Hewan Tamangapa Kota Makassar Berdasarkan Standar Operasional Prosedur Kesehatan Masyarakat Veteriner. 4*, 50–59.
- Ulupi, N. T., & Ihwantoro, T. T. (2014). GAMBARAN DARAH AYAM KAMPUNG DAN AYAM PETELUR KOMERSIAL PADA KANDANG TERBUKA DI DAERAH TROPIS Blood Profile of Kampung Chicken and Commercial Laying Hen in Open House of Tropical Zone. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 02(1), 219–223. <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/ipthp/article/view/15569>
- Harahap, D. N., Fitriana, S., Bawamenewi, N. P., Diana, L. E., & Mardiana, N. (2019). *Pengolahan Limbah Kotoran Ayam Petelur Di Peternakan Bangun Rezeki Desa Tuntungan I Kecamatan Pancur Batu*. 1–8.
- Linggotu, L. O., Paputungan, U., & Polii, B. (2016). Pengelolaan Limbah Kotoran Ternak Dalam Upaya Pencegahan Pencemaran Lingkungan Di Kota Kotamobagu. *Zootec*, 35(2), 226. <https://doi.org/10.35792/zot.36.1.2016.10535>
- Nugrahani, I. C., Sari, D. N., Sukma, S. W., Nadila, S., Rohman, F., & Veria, A. (2016). *Untuk Meminimalkan Gas Ammonia Sebagai Hasil Buangan Pada Peternakan Ayam Di Desa Kalisidi*. 2(Sens 2), 117–121.
- Supartini. (2018). *PEMANFAATAN LIMBAH BANGKAI AYAM BROILER UNTUK PEMBUATAN PAKAN LELE* Supartini, Ririk Yunita Hendry Koesworo Sari, Wahyu Widarjo Universitas Tunas Pembangunan. 27–34.
- Susriyati. (2019). ANALISIS TEKNIS USAHA PEMBUATAN PUPUK ORGANIK DARI KOTORAN AYAM ( Studi Kasus Di Peternakan Ayam H . Mangkuto – Lintau Buo ). *Jurnal Teknologi*, 9(2), 1–9.