

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, J., Zulfanita, Z., & Mudawaroch, R. E. (2022). Efisiensi Faktor-Faktor Produksi Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur Di Asosiasi Berkah Telur Makmur Purworejo. *Jurnal Sains Peternakan Nusantara*, 2(01), 13–27.
- 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.
- Hasrullah, Ananda, S., & Qurniawan, A. (2022). Manajemen Perkandangan Ayam Petelur Fase Grower pada PT . Inti Tani Satwa. *ANOVA (Jurnal of Animal Husbandary)*, 1(1), 7–13.
- 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.
- Luthfi, A. C., Suhardi, S., & Wulandari, E. C. (2020). Produktivitas Ayam Petelur Fase Layer II dengan Pemberian Pakan Free Feeding Choice. *Tropical Animal Science*, 2(2), 57–65.
- Novriadi, R. (2017). Penerapan Biosekuriti di Industri Akuakultur. *TROBOSAqua*, November, 14–15.
- Pratama, M. P., Nuraini, N., Mirzah, M., Harnentis, H., & Nur, Y. S. (2022). Performa Produksi Ayam Ras Petelur yang Diberi Azolla microphylla Terfermentasi dengan Lentinus edodes dalam Ransum. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 24(3), 258.
- Purnamasari, D. K., Syamsuhaidi, S., Erwan, E., Wiryawan, I. K. G., Sumiati, S., Pardi, P., & Binetra, T. S. (2020). Peningkatan Produktivitas Ternak Unggas Melalui Pemberian Pakan Fermentasi Di Desa Apitaik Kabupaten Lombok Timur. *Abdi Insani*, 7(1), 61–65.
- Setiawati, T., Afnan, R., & Ulupi, N. (2016). Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(1), 197–203.
- Sulaiman, D., Irwani, N., Maghfiroh, K., Politeknik, J. P., Lampung, N., Soekarno, J., No, H., & Lampung, R. B. (2019). Produktivitas Ayam Petelur Strain Isa Brown Pada Umur 24-28 Minggu Production Activities of Isa Brown Strain Chicken At The Age 24-28 Weeks. *Jurnal Peternakan Terapan*, 1(1), 26–31.

Widyatama, S. (2018). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 22–60.

Yolifia, et al. (2022). *Journal of Applied Veterinary Science and Tecnology*. 03, 12–17. <https://doi.org/10.20473/javest.V3.01.2022.12-17>