

DAFTAR PUSTAKA

- Defari, E. K., , D., G. Senoaji, dan F. Hidayat. 2017. Pemanfaatan Limbah Kotoran Ayam Sebagai Bahan Baku Pembuatan Kompos. *Dharma Raflesia : Jurnal Ilmiah Pengembangan Dan Penerapan IPTEKS*. 12(1):11–20.
- Dewo, P. 2012. Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Fase Layer di Peternakan Edy Farm Karanganyar. 262.
- Hendrix Genetics. 2017. ISA Brown Management Guide. 7–19.
- Pelu, A., J. M. Tupan, dan D. B. Paillin. 2016. Optimasi Penentuan Campuran Pakan Ayam Ras Petelur dengan Menggunakan Metode *Goal Programming* pada Peternakan Bhumyamca Unggas. *Arika*. 10(2):97–104.
- Ramadhan, M., L. D. Mahfudz, dan W. Sarengat. 2018. Performans Ayam Petelur Tua dengan Penggunaan Tepung Ampas Kecap dalam Pakan (performance of culled layer hen utilizing soysauce by-product meal in feed). *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 13(1):84–88.
- 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.
- Swacita, I. B. N. 2017. Biosekuriti. Bahan Ajar. *Kesehatan Masyarakat Veteriner*. 1–81.
- Utomo, D. M. 2018. Performa Ayam Ras Petelur Coklat dengan Frekuensi Pemberian Ransum yang Berbeda. *AVES: Jurnal Ilmu Peternakan*. 11(2):3.
- Wahyuni, W., I. G. Agus, M. Putra, N. Ketut, dan E. Switari. 2021. Pengaruh Penerapan Biosekuriti Terhadap Produktivitas Usaha Peternakan Ayam Ras

Petelur di Kecamatan Kintamani , Kabupaten Bangli , Provinsi Bali. 26:83–89.

Widyantara, P. R., A. I. W. dan N. P. S. 2013. Performa Ayam Isa Brown Umur 99-103 Minggu yang Diberi Ransum Komersial dengan Suplementasi Tepung Kulit Kerang. *Jurnal Peternakan Tropika*. 1 : 1:20–33.

Data Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan. 2019. 9. Journal of Chemical Information and Modeling.