

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, W., P. E. Santosa, dan S. Suharyati. 2016. *Pengaruh Pemberian Dosis Vaksin Ai (Avian Influenza) Inaktif Pada Itik Betina Terhadap Titer Antibodi Yang Dihasilkan*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 4(2):140–142.
- Fallahnda, B. 2020. *Mengenal Tes Serologi: Cara Kerja, Jenis Dan Kegunaannya* Baca Selengkapnya Di Artikel “Mengenal Tes Serologi: Cara Kerja, Jenis Dan Kegunaannya”. <https://tirto.id/mengenal-tes-serologi-cara-kerja-jenis-dan-kegunaannya-fHMQ> [Diakses pada January 5, 2022].
- Kusumastuti, A., A. Z. Paderi, A. Nurhandayani, G. Ayu, dan Y. Kencana. 2015. *Identifikasi Secara Serologi Galur Virus Flu Burung Subtipe H5n1 Clade 2.1.3 Dan Clade 2.3.2 Pada Ayam Petelur*. Jurnal Veteriner. 16(15):371–382.
- Nurlaila, S. 2019. *Manfaat Vitamin Terhadap Pertumbuhan Ayam Kampung*. [Http://Cybex.Pertanian.Go.Id/Mobile/Artikel/77591/Manfaat-Vitamin-Terhadap-Pertumbuhan-Ayam-Kampung-/](Http://Cybex.Pertanian.Go.Id/Mobile/Artikel/77591/Manfaat-Vitamin-Terhadap-Pertumbuhan-Ayam-Kampung/) [Diakses pada January 6, 2022].
- Riski, P. A. W., I. K. A. W. dan N. P. Sarini. 2013. *Tingkat Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Pedaging Kemitraan Di Kabupaten Tabanan Dan Gianyar*. Peternakan Tropika. 1(1):45–57.
- Susansti, E. D., M. Dahlan, dan W. Dyah. 2016. *Perbandingan Produktivitas Ayam Broiler Terhadap Sistem Kandang Terbuka (Open House) Dan Kandang Tertutup (Closed House) Di Ud Sumber Makmur Kecamatan Sumberrejo Kabupaten Bojonegoro*. Jurnal Ternak
- Trijaya, G. . 2017. *Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Broiler Milik Orang Asli Papua (Oap) Di Kabupaten Nabire*. Jurnal Fapertanak. II(1)

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.

Yanuartono, Y., S. Indarjulianto, A. Nururrozi, S. Raharjo, dan H. Purnamaningsih. 2020. *Penggunaan Antiparasit Ivermectin Pada Ternak: Antara Manfaat Dan Risiko*. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15(1):110–123.