

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, W., Santosa, P., & Suharyati, S. (2016). Pengaruh Pemberian Dosis Vaksin Ai (*Avian Influenza*) Inaktif Pada Itik Betina Terhadap Titer Antibodi Yang Dihasilkan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(2), 233331.
- Astomo, W., Septinova, D., & Kurtini, T. (2016). Pengaruh Sex Ratio Ayam Arab terhadap Fertilitas, Daya Tetas, dan Bobot Tetas. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(1), 6–12.
- Budi Kusuma, S., Nusantoro, S., Awaludin, A., Junaidi, Y., & Lusya Aulyani, T. (2021). Identifikasi Keragaman Jenis Parasit Cacing pada Ternak Ayam Kampung di Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 4(2), 71–77. <https://doi.org/10.25047/jiPTv4i2.2495>
- Christiana Simanjuntak, M., Studi Peternakan, P., & Pertanian dan Peternakan, F. (2018). Analisis Usaha Ternak Ayam Broiler Di Peternakan Ayam Selama Satu Kali Masa Produksi. *Jurnal Fapertanak*, III, 60–81.
- Jordan, D., & Non, M. D. (2020). *RANTAI DINGIN : SEBAGAI SOLUSI SEKTOR PETERNAKAN DALAM MENGHADAPI NEW NORMAL*. 1–18.
- Meles, Wurlina, Ratnani, Rimayanti, M. (2010). Tahapan Vaksinasi dan Jenis yang Digunakan untuk Mencegah Penyakit Menular pada Ayam. In *Veterinaria: Vol. 3(3)* (pp. 151–242).
- Riski, P. A. W., I. K. A. W. dan N. P. S. (2013). Tingkat penerapan biosekuriti pada peternakan ayam pedaging kemitraan di kabupaten Tabanan dan Gianyar. *Peternakan Tropika*, 1(1), 45–57.
- Sanbio Laboratories. (2020). *Perbedaan Antara Vaksin Live dan Kill*. 1.
- Suyatno, I. (2003). Peningkatan Produksi Bibit Ayam Lurik Melalui Penerapan Inseminasi Buatan. *Jurnal Dedikasi*, 1(1), 106–111.
- Yosi, F., & Nurrahmandani, M. (2020). Manajemen Kesehatan dan Pengendalian Penyakit Ayam Broiler di Peternakan Din Dahlan Desa Seri Kembang III Kecamatan Paraman Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan*, 4(1), 68–74.