

## DAFTAR PUSTAKA

- Bere, J., Dedy Irawan, J. dan Ariwibisono, F. 2021. "*Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Ayam Menggunakan Metode Certainty Factor*". JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 5(1), 217–224.
- Dameanti, F.N.A.E.P. et al. 2020. "*Pengaruh Faktor Lingkungan terhadap Produktivitas Telur Ayam Kampung Unggulan Balitbangtan (KUB) Fase Layer*". Jurnal Medik Veteriner, 3(2), 166.
- Halim, A. 2020. *Pengolahan Limbah Ayam Petelur Sebagai Pupuk Organik*. (September), pp. 182–185.
- Joao, A.A.P.D.C., Astawa, I.N.M. dan Adi, A.A.A.M. 2022. "*Seroprevalensi dan Profil Antibodi Anti-Virus Newcastle Disease Pasca Vaksinasi pada Ayam Kampung di Kabupaten Bobonaro Timor-Leste*". Buletin Veteriner Udayana, 46(158), 425.
- Kencana, G. et al. 2016. "*Vaksin Kombinasi Newcastle Disease dengan Avian Influenza Memicu Imunitas Protektif pada Ayam Petelur terhadap Penyakit Tetelo dan Flu Burung*". Jurnal Veteriner, 17(2), 257–264.
- Mappanganro, R., Syam, J. and Ali, C. 2019. "*Tingkat Penerapan Biosekuriti Pada Peternakan Ayam Petelur Di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap*". Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan (Journal of Animal Husbandry Science and Industry), 4(1), 60.
- Pohuang, T., Tanasatian, S. and Sasipreeyajan, J. 2016. "*Efficacy of different vaccination programs of live 4/91 strain against Thai QX-like infectious bronchitis virus in broiler chickens*". Thai Journal of Veterinary Medicine, 46(3), 419–425.
- Putri, D.D., Candra, A.A. and Zairiful, D. 2012. "*Waktu Vaksinasi Avian Influenza (AI) yang Tepat untuk Menghasilkan Respon Imunologis Protektif pada Ayam Ras Pedaging*". Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 12(3), 150–155.