

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S., I. B. K. Ardana, dan I. B. K. Suardana. 2017. Perbandingan titer antibodi newcastle disease pada ayam petelur fase layer i dan ii. *Indonesia Medicus Veterinus*. 6(4):327–333.
- Indi, Indriani risa dan Dharmayanti, 2016. 2016. Respon titer antibodi dan proteksi virus newcastle disease genotype i , ii , vi dan vii sebagai vaksin terhadap infeksi isolat virus newcastle disease chicken / (response of antibody titer and protection of newcastle disease virus genotypes i , ii , vi a. 12(2):211–218.
- Indriani, R. dan S. Tarigan. 2015. Pengaruh program vaksinasi avian influenza subtype h5n1 di peternakan terhadap status kekebalan ayam layer. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*. 496–503.
- Ngantung, I. F., A. F. Makalew, V. V. . Panelewen, dan I. D. . Lumenta. 2018. Analisis rentabilitas usaha peternakan ayam ras petelur ud. tetey permai di kecamatan dimembe kabupaten minahasa utara. *Zootec*. 39(1):13.
- Syukron, M., I. Suartha, dan I. Dharmawan. 2013. Serodeteksi penyakit tetelo pada ayam di timor leste. *Indonesia Medicus Veterinus*. 2(3):360–368.
- Vrdoljak, A., M. Halas, T. Süli, T. G. Morrison, dan Simpson. 2018. Efficacy of live attenuated vaccines against newcastle disease in commercial broilers. *Avian Pathology*. 5(23):2–7.