

DAFTAR PUSTAKA

- Edwin, M., P. E. Santosa, dan R. Riyanti. 2016. *Status mikrobiologi daging broiler dari pasar-pasar tradisional di kota metro*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 4(2):94–99.
- Fadli C. 2015. *Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler Dengan Pemberian Ransum Yang Berbeda*. Jurnal Lentera. 15(16): 36-44.
- Hayati, H. N. 2019. *Analisis Usaha Ternak Ayam Broiler Kemitraan Di Kabupaten Karanganyar*. SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis. 15(2):156.Cemerlang Group.
- Khan, R. U., S. Naz, F. Raziq, Q. Quadratullah, N. A. Khan, V. Laudadio, V. Tufarelli, dan M. Ragni. 2022. *Prospects of organic acids as safe alternative to antibiotics in broiler chickens diet*. Environmental Science and Pollution Research. 29(22):32594–32604.
- Maulidina, H. 2019. *Umur Panen Dan Tingkat Keuntungan Usaha peternakan Ayam Pedaging Pola Usaha Mandiri Di Kenagarian Sungai Beringin Kecamatan Payakumbuh*. Kabupaten Lima Puluh Kota. (2):1–13.
- Murti, A. T., K. S. Suroto, dan H. Karamina. 2020. *Analisa Keuntungan Usaha Peternakan Ayam Broiler Pola Mandiri Di Kabupaten Malang (Studi Kasus Di Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang)*. SOCA: Jurnal Sosial, Ekonomi Pertanian. 14(1):40.
- Nuryati, T. 2019. *Performance analysis of broiler in closed house and opened house*. Jurnal Peternakan Nusantara. 5(2):77.
- Nurhakim, Y. I. 2019. *Sukses Budidaya Ayam Pedaging & Petelur Praktis Menguntungkan*. Edisi Cetakan 1. Tangerang Selatan: Ilmu Cemerlang Group.
- Simanjuntak, M. C. 2018. *Analisis Usaha Ternak Ayam Broiler Di Peternakan Ayam Selama Satu Kali Masa Produksi*. Jurnal Fapertanak. III:60–81
- Suwarta. 2014. *Feed conversion ratio (fcr) usaha ternak ayam brolier di kabupaten sleman*. Jurnal Agrika. 8(2):1–10.