

## DAFTAR PUSTAKA

- Anang, A., F. Peternakan, dan U. Padjadjaran. 2007. Model matematika kurva produksi telur ayam broiler breeder parent stock (the mathematical models for egg production curve in broiler breeder parent stock). 7(1):6–11.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, K. 2020. Populasi Ayam Ras Pedaging Menurut Provinsi (Ekor), 2018-2020. <https://www.bps.go.id/indicator/24/478/1/populasi-ayam-ras-pedaging-menurut-provinsi.html> [Diakses pada January 27, 2022].
- Fitri L, E. dan Sundari. 2006. Pengaruh perbedaan jenis warna cahaya lampu dan kepadatan kandang terhadap persentase karkas dan bobot organ visceral pada pembesaran burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*) jantan. 18–25.
- Hamidun, S., M. Solang, dan W. D. Uno. 2022. PROFIL titer antibodi avian influenza ( ai ) melalui uji haemagglutination inhibition ( hi ) dan identifikasi. 15(1):16–22.
- Hatta, U., B. Sundu, dan P. Damayanti. 2010. PENGARUH kombinasi enzim dan bungkil inti sawit terhadap keseragaman tumbuh, liveabilitas, income over feed dan chick cost ayam broiler. 17(1):77–84.
- Kencana, G. A. Y., I. N. Suartha, I. A. P. Apsari, K. S. Anak A., dan I. B. Kade. 2019. PENYULUHAN dan vaksinasi ayam buras di desa nyambu kecamatan kediri kabupaten tabanan. 18:78–84.
- Kustiawan, E., D. L. Rukmi, S. Imam, dan S. O. Permadi. 2019. The study of lighting intensity on the production peak of layer chicken in ud. mahakarya farm banyuwangi. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 3(1):14–18.
- Sandyawan, A. dan B. Krishna. 2019. Studi numerik pengaruh peletakan cooling pad terhadap distribusi temperatur dan pola aliran udara ventilasi kandang ayam broiler close house tipe ventilasi lorong. *Jurnal Teknik Its*. 8(2):150–156.
- Sebayang, R. K., O. Zebua, dan N. Soedjarwanto. 2016. Perancangan sistem pengaturan suhu kandang ayam berbasis mikrokontroler. (1)
- Setianto, J. 2009. Program pencahayaan untuk ayam pedaging. 3(1):24–29.
- Wardi, M. Dewi, A. Cahyono, dan I. Abl. 2019. Performa ayam kub pada perbibitan di kabupaten sigi sulawesi tengah. 710–717.