

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, 2017. *Evaluasi Performans Broiler pada Sistem Kandang Closed House dan Open House* dengan altitude berbeda. *Jurnal Dinamika Rekasatwa*. 2(2).
- Departemen Pertanian Republik Indonesia. 2006. *Restrukturisasi Sistem Perunggasan Di Indonesia*
- Efendi, B. 2016. Pengaruh Kandang Minimum Ventilasi terhadap Penyakit kronis respiratory disease (CRD) pada ayam broiler di PT Ciomas Adisatwa II unit Kediri. Fakultas Vokasi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Eka Dwi Susanti, 2016. *Teknologi Kandang Tertutup (Close House) Terhadap Berat Badan, Mortalitas Dan Waktu Panen Ayam Pedaging*. Surabaya. *Jurnal Peternakan*, 5 (3) : 215 : 218
- Nuryati, T. 2019. Analisis Performans Ayam Broiler Pada Kandang Tertutup Dan Kandang Terbuka Performance Analysis Of Broiler In Closed House And Open House. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 5(2), 77-86.
- Swacita, I. B. N. 2017. *Biosecurity Bahan Ajar Kesehatan Masyarakat Veteriner, Laboratorium Kesmavet, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana, Denpasar, Bali*.
- Swarta, 2014. *Feed Conversion Ratio (FCR) Usaha Ternak Ayam Broiler di Kabupaten Sleman*. Universitas. Malang
- Yosi, F., dan Nurrahmandani, M. (2020). Manajemen Kesehatan dan Pengendalian Penyakit Ayam Broiler di Peternakan Din Dahlan Desa Seri Kembang III Kecamatan Paramin Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan*, 4(1), 68 – 74.

