

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2021. Produksi Daging Ayam Ras Pedaging Menurut Provinsi. Badan Pusat Statistik.
- Eka, S. D., D. Mufid, dan A. W. Dyah. 2016. Perbandingan produktivitas ayam broiler terhadap sistem kandang terbuka (open house) dan kandang tertutup (closed house) di ud sumber makmur kecamatan sumberrejo kabupaten bojonegoro. *Jurnal Ternak*. 7(1):1–7.
- Emille Jayanata, C. dan H. Bagus. 2011. 28 Hari Panen Ayam Broiler. Editor S. Artianingsih. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- HM, Z. dan M. Khairil. 2020. Sistem manajemen kandang pada peternakan sapi bali di cv enhal farm. *Peternakan Lokal*. 2(1):15–19.
- Jamili, M. A., J. Syam, dan D. Risna. 2022. Sistem perkandangan ayam broiler di closed house chandra munarda kabupaten takalar. *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri Peternakan*. 2(1):16–22.
- Landang, T. 2020. Kajian Temperatur Dan Kelembaban Dari Tiga Ketinggian Tempat Yang Berbeda Terhadap Indeks Performans Ayam Pedaging (Studi Kasus Di Kabupaten Malang). Universitas Tribuwana Tungadewi.
- Mariyam, S., S. Tantalo, Riyanti, dan D. Septinova. 2020. Pengaruh kepadatan kandang terhadap konsumsi ransum, penambahan berat tubuh, dan konversi ransum broiler umur 14-28 hari di closed house. *Molecules*. 2(1):1–12.
- Muharlieni, Achmanu, dan R.Rachmawati. 2011. Meningkatkan produksi ayam pedaging melalui pengaturan proporsi sekam, pasir, dan kapur sebagai litter. *Jurnal Ternak Tropika*. 12(1):38–45.
- Munadi, M., I. Haryanto, dan G. Maulana. 2021. Analisa pembebanan pada railing overhead conveyor untuk kandang ayam broiler tipe closed house. *Jurnal Teknik Mesin*. 18(1):25–32.
- Purwaningsih, D. L. 2014. Peternakan ayam ras petelur di kota singkawang. *Jurnal Online Mahasiswa Arsitektur Universitas Tanjungpura*. 2(2):74–88.
- Rokana, E. dan A. Khusbana. 2018. Pengaruh perbedaan suhu kandang serta penambahan larutan elektrolit berbahan dasar air kelapa terhadap performa ayam pedaging. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 3(1):45–50.
- Setiawan, H. 2020. Indikator Keberhasilan Usaha Peternakan Ayam Broiler.

<https://www.agroindustri.id/2020/03/indikator-keberhasilan-usaha-peternakan.html>

Setiawati, T., R. Afnan, dan N. Ulupi. 2016. Performa produksi dan kualitas telur ayam petelur pada sistem litter dan cage dengan suhu kandang berbeda productive performance and egg quality of layer in litter and cage system with different temperatures. *Januari*. 04(1):197–203.

Umiarti, A. T. 2020. *Manajemen Pemeliharaan Broiler*. Denpasar: Pustaka Larasan.