

DAFTAR PUSTAKA

- Asma, N. dan F. Meidita. 2024. Manajemen sistem evaporasi ayam broiler dikandang closed house teaching farm universitas andalas (management of the evaporation system for broiler chickens in a closed house teaching farm andalas university). *Jurnal Tropicalanimal*. 2(1):41–51.
- Efi, R. dan K. Abdullah. 2018. Pengaruh penambahan suhu kandang serta penambahan larutan elektrolit berbahan dasar air kelapa terhadap performa ayam pedaging. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendikia*. 3(1):45–50.
- Muharlien, Achamanu, dan R. Rachmawati. 2011. Meningkatkan produksi ayam pedaging melalui pengaturan proporsi sekam, pasir dan kapur sebagai litter. *J. Ternak Tropika*. 12(1):38–45.
- Munadi, M., I. Haryanto, dan G. Maulana. 2021. Analisa pembebangan pada railing overhead conveyor untuk kandang ayam broiler tipe closed house. *Jurnal Teknik Mesin*. 18(1):25–32.
- 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):40–54.
- Pratitis, W., E. Wida, dan S. Dwi. 2018. Menumbuhkan wirausaha melalui program ibikk budidaya ayam kampung di experimental farm jatikuwung universitas sebelas maret. *Jurnal DIANMAS*. 7(1):27–34.
- Purwaningsih, D. L. 2014. Peternakan ayam ras petelur di kota singkawang. *Jurnal Online Mahasiswa Arsitektur Universitas Tanjungpura*. 2(2):74–88.
- Risna, D., M. A. Jamili, dan J. Syam. 2022. Sistem perkandangan ayam broiler di closed house chandra munarda kabupaten takalar. *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri Peternakan*. 2(1):16–22.
- Setiawati, T., R. Afnan, dan N. Ulupi. 2016. Performa produksi dan kualitas telur ayam petelur pada sistem litter dan cage dengan suhu kandang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*. 4(1):197–203.
- Sulaiman, D., N. Irwani, K. Maghfiroh, J. P. Politeknik, N. Lampung, J. Soekarno, H. No, dan R. B. Lampung. 2019. Produktivitas ayam petelur strain isa brown pada umur 24-28 minggu. *Jurnal Peternakan Terapan*. 1(1):26–31.
- Sumarno, Y. Woli, dan N. Supartini. 2022. Kajian performa produksi ayam pedaging pada sistem kandang closed house dan open house study of broiler

- production performance in closed house and open house cage systems. *Jurnal Agriekstensia*. 21(1):42–50.
- Suryana, I. N., I. N. Suarnadwipa, dan H. Wijaksana. 2014. Studi eksperimental performansi pendingin evaporative portable dengan pad berbahan spon dengan ketebalan berbeda. *Jurnal Ilmiah TEKNIK DESAIN MEKANIKA*. 1(1):65–70.
- Tutik, N. 2019. Analisis performans ayam broiler pada kandang tertutup dan kandang terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 5(2):77–85.
- Zainal, H. dan M. Khairil. 2020. Sistem manajemen kandang pada peternakan sapi bali di cv enhal farm. *Peternakan Lokal*. 2(1):15–19.