

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Meningkatkan produktivitas ayam ras pedaging. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Setiawan, Idan E. Sujana. 2009. Bobot Akhir, Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Ayam pedaging yang Dipanen Pada Umur Yang Berbeda. Seminar Nasional. Fakultas Peternakan UNPAD.
- Sholikin Huda. 2011. Manajemen Pemeliharaan Ayam Broiler di Peternakan UD. Hadi PS. Tugas Akhir. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Nurfaizin, I. D. Mahfudz dan U. Atmomarsono. (2014). Profil Hematologi Ayam Broiler Akibat Pemeliharaan Dengan Kepadatan Kandang dan Penambahan Jintan Hitam (N. Setivai) Yang Berbeda. *Jurnal Agromedia*. (1):81-88.
- Nuriyasa, I. M. (2003). Pengaruh Tingkat Kepadatan dan Kecepatan Angin Dalam Kandang Terhadap Indeks ketidaknyamanan dan Penampilan Ayam Pedaging. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 2(6):40-45
- Siti Aslimah, dkk. 2017. Manajemen Pemeliharaan Ayam Broiler Fase Starter di PT. Ciomas Adisatwa Unit Lamongan. Fakultas MAPENA
- Sattyananda D. 2020. Manajemen Sirkulasi Udara dengan Sistem Kandang Tunnel.
- Sumarno. 2019. Optimalisasi kandang close house untuk broiler modern.
- Evi S, dkk. 2015. Kaji Teoritik Konsumsi LPG Sebagai Sumber Panas Pada Peternakan Ayam Broiler Tipe Kandang Tertutup (Close House). Universitas Nurtanio & ITB. : Banjarmasin
- Afandi, L. A. N., Rozaq, I. A., Gunawan, B., & Dahlan, M. (2021). ALAT SISTEM PANEN AYAM PEDAGING SECARA OTOMATIS. *Jurnal Elektro Kontrol (ELKON)*, 1(1), 39–50.
- Gombo, E., Najohan, M., Wolayan, F. R., & Imbar, M. R. (2015). Penggunaan tepung limbah pengalengan ikan dalam ransum terhadap kualitas karkas broiler. *ZOOTEC*, 35(2), 178–186.
- Hartono, S. (2012). Struktur biaya dan pendapatan usaha ternak ayam broiler di Kabupaten Sleman. *Agrika*, 6(1).

- Imanudin, O., & Widianingrum, D. (2018). Biokonversi Feses Ayam Broiler yang diberi Ransum Mengandung Limbah Jambu Biji Merah sebagai Feed Additive. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 20(1), 42–51.
- Mudikdjo, K., & Erliza, N. (2005). Pengelolaan Limbah Cair USAha Peternakan Sapi Perah melalui Penerapan Konsep Produksi Bersih. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 8(1).
- Sinaga, R. R. (2019). Efektivitas Zeolit dan Mikroba Probiotik Starbio Terhadap Pengurangan Kadar Gas Amonia pada Feses Ternak Ayam Broiler.
- Yemima, Y. (2014). Analisis Usaha Peternakan Ayam Broiler pada Peternakan Rakyat di Desa Karya Bakti, Kecamatan Rungan, Kabupaten Gunung Mas, Provinsi Kalimantan Tengah. *JURNAL ILMU HEWANI TROPIKA (JOURNAL OF TROPICAL ANIMAL SCIENCE)*, 3(1), 27–32.
- Yunus, M., Saade, M. A., & Ekasari, K. (2007). Analisis Usaha Peternakan Ayam Broiler (Studi Kasus pada Usaha Peternakan Ayam Broiler di Kelurahan Borongloe, Kecamatan Bontomarannu, Kabupaten Gowa). *Jurnal Agrosistem*.