

DAFTAR PUSTAKA

- Ansah W, Insulistyowati A, dan Monica, M. 2020. Penggunaan tepung kunyit (*Curcuma Domestica val*) dan tepung jahe (*Zingiber Officinale*) dalam air minum terhadap Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler. Fakultas Peternakan Universitas Jambi.238-240.
- Anwar P, Jiyanto J, dan Santi, M. A. 2019. Persentase karkas, bagian karkas dan lemak abdominal broiler dengan suplementasi andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium DC*) di dalam ransum. *Ternak Tropika Journal Of Tropical Animal Production*, 20(2), 172–178.
- Astuti, P. 2008. Performans produksi ayam broiler akibat pemberian ekstrak temu ireng (*Curcuma aeruginosa Roxb*) dalam air minum. 49(1), 69–73.
- Badan Standar Nasional. 2009. *Mutu karkas dan daging ayam*.
- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. 2016. *Kementerian Pertanian www.pertanian.go.id* (Vol. 3, Issue November).
- Dono, N.B. 2010. Kualitas Daging Ayam yang mendapatkan tepung bawang putih dan tepung temulawak dalam ransum. Fakultas Peternakan Universitas Gajahmada. 15(2):81-85.
- Fati, N, Syukriani, D, Luthfi, U, M, dan Siregar, R. 2019. Pengaruh pemberian ekstrak daun miana (*Coleus atropurpureus, L*) dalam air minum terhadap Performa broiler. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 23(1), 1–15.
- Gaga, S, F, Mulyatini, N, G, A. 2020. Pengaruh Penambahan Tepung Kunyit, Tepung Jahe Dan Tepung Temulawak Dalam Pakan Terhadap Karkas , Non Karkas, Dan Lemak Abdominal Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Lahan Kering* (2):881-887 hal.
- Horhoruw, W, M, dan Rajab, R. 2020. Bobot potong, karkas, giblet dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi gula merah dan kunyit dalam air minum sebagai feed additive. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak Dan Tanaman*, 7(2), 53–58.
- Jumiati, S, Nuraini, N, dan Aka, R. 2017. Bobot potong, karkas, giblet dan lemak abdominal ayam broiler yang temulawak (*Curcumaxanthorrhiza,Roxb*) dalam pakan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 4(3), 11.
- Kementerian kesehatan RI. 2012. Vademekum tanaman obat untuk saintifikasi jamu. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 10–17.

- Lianah. 2020. Biodiversitas *Zingiberaceae* Mijen Kota Semarang. Edisi Revisi. Deepublish CV Budi Utama. Yogyakarta. xvi–128 hal.
- PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk. 2018. MB 202 pedaging dan MB 402 petelur (hal. 5).
- Pratama, A, Suradi, K, Balia, R, L, Chairunnisa, H, Sutardjo, D, S, Suryaningsih, L, Gumilar, J, Wulandari, E, dan Putranto, S. 2015. Evaluasi karakteristik sifat fisik karkas ayam broiler berdasarkan bobot badan hidup. *Ilmu Ternak*, 15(2), 61–64.
- Siswantoro, D, Prasetyo, A. F, dan Kusuma, S, B. 2021. Efektivitas fitobiotik bawang putih terfermentasi terhadap produktivitas ayam broiler. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 23(1), 74.
- Soeparno. 2015. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan Ke – 6 Edisi Revisi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. i– 486 hal.
- Subowo, E, dan Saputra, M. 2019. Sistem informasi peternakan ayam broiler di kabupaten pekalongan berbasis web dan android. *Surya Informatika*, 6(1), 53–65.
- Suradi, K. 2006. Perubahan Sifat Fisik Daging Ayam Broiler Post Mortem Selama Penyimpanan Temperatur Ruang. 6(1):23-27 hal.
- Syaefudin, A, A, Murwani, R, dan Isroli, I. 2016. Tepung temu hitam (*Curcuma aeruginosa Roxb*) dalam ransum memperbaiki produktifitas dan High Density Lipoprotein (HDL) serum itik pedaging peking. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 26(3), 1–5.
- Ulupi, N, Nuraini, H, Parulin, J, dan Kusuma, S, Q. 2018. Karakteristik karkas dan non karkas ayam broiler jantan dan betina pada umur pemotongan 30 hari. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 6(1), 1–5.
- Umam, M, K, Prayogi, H, S, dan Nurgiartiningsih, V, M, A. 2015. Penampilan produksi ayam pedaging yang dipelihara pada sistem lantai kandang panggung dan kandang bertingkat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24(3), 79–87.
- Wala, J, Ransaleleh, T, Wahyuni, I, dan Rotinsulu, M. 2016. Kadar air, ph dan total mikroba daging ayam yang ditambahkan kunyit putih (*Curcuma mangga Val.*). *Zootec*, 36(2), 405.
- Windyartono, A, Riyanti, R, dan Wanniatie, V. 2016. Efektivitas tepung bunga kecombrang (*Nicolaia Speciosa Horan*) sebagai pengawet terhadap asid daging ayam broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(1), 233379.

