

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansah, W. A., Insulistyowati, A., dan Monica, M. 2020. Penggunaan tepung kunyit (*curcuma domestica val*) dan tepung jahe (*zingiber officinale*) terhadap air minum kualitas fisik daging ayam broiler. *Fakultas Peternakan Universitas Jambi*. 238–240 hal.
- 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 hal.
- Astuti, P. 2008. Performans produksi ayam broiler akibat pemberian ekstrak temu ireng (*Curcuma aeruginosa roxb*) dalam air minum. *Majalah Ilmiah* 13(1): 69–73.
- Cahyono, B. 2019. Panen ayam broiler 2kg dalam 42 hari. Lily publisher. Yogyakarta. viii–152 hal.
- Dono, N. B. 2010. Kualitas daging ayam broiler yang mendapatkan tepung bawang putih dan tepung temulawak dalam ransum. *Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada* 15(2): 81–85 hal.
- Hidayat, M. A., dan Kuswandi, B. 2012. *Modul obat sintetik dan obat herbal*. Kimia Farmasi. Universitas Terbuka. Tangerang Selatan. 1–44 hal.
- Horhoruw, W. M., dan Rajab. 2019. Bobot potong, karkas, giblet dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi gula merah dan kunyit dalam air minum sebagai feed additive. *Agriminal* 7(2): 53–58 hal.
- Juariah, E. 2013. *Dasar-dasar peternakan*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. Jakarta. 1–198 hal.
- Jumiati, S., Nuraini, N., dan Aka, R. 2017. Bobot potong, karkas, giblet dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi temulawak (*curcuma xanthorrhiza roxb*) dalam pakan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis* 4(3): 11 hal.
- Kementerian Kesehatan, RI. 2012. Vademekum tanaman obat untuk saintifikasi jamu. *Journal of Chemical Information and Modelin*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. 10–17 hal.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2013. *Dasar-dasar Pakan Ternak Paket Keahlian: Agribisnis Ternak Ruminansia* 53(9). Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. Jakarta. 1–449 hal.

- Kementerian Pertanian. 2016. Perkembangan konsumsi pangan (Vol. 3, Nomor November). Kementerian Pertanian. Jakarta. 1–138 hal.
- Lianah. 2020. Biodiversitas *Zingiberaceae* Mijen Kota Semarang. Edisi Revisi. Depublish CV Budi Utama. Yogyakarta. xvi–128 hal.
- Nuraini, N., Hidayat, Z., dan Yolanda, K. 2018. Performa bobot badan akhir, bobot karkas serta persentase karkas ayam merawang pada keturunan dan jenis kelamin yang berbeda. *Sains Peternakan* 16(2): 69–73 hal.
- Pertiwi, D. D. R., Murwani, R., Yudiarti, T. 2017. Bobot relatif saluran pencernaan ayam broiler yang diberi tambahan air rebusan kunyit dalam air minum. *Jurnal Peternakan Indonesia* 19(2):61–65 hal.
- 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. *Jurnal Ilmu Ternak* 15(2): 61–64 hal.
- Sinurat, A. P., Purwadaria., Bintang, I. A. K., Ketaren, P. P., Bermawie, N., Raharjo, M., dan Rizal, M. 2009. Pemanfaatan kunyit dan temulawak sebagai imbuhan pakan untuk ayam broiler. *Jurnal Ilmu Ternak* 14(2): 90–96 hal.
- SNI. 2009. Mutu karkas dan daging ayam. Badan Standar Nasional. Jakarta. 1–7 hal.
- Soeparno. 2015. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan Ke – 6 Edisi Revisi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 1–486 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 hal.
- Suradi, K. 2006. Perubahan sifat fisik daging ayam broiler post mortem : penyimpanan temperatur ruang. *Jurnal Ilmu Ternak*. 6(1): 23–27 hal.
- Syaefudin, A. A., Murwani, R., dan Isroli, I. 2016. Tepung temu hitam (*Curcuma aeruginosa roxb*) dalam ransum memperbaiki produktivitas dan high density lipoprotein (HDL) serum itik pedaging peking. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 26(3): 1–5 hal.
- Ulupi, N., Nuraini, H., Parulian, J., dan Kusuma, S. Q. 2018. Karakteristik karkas dan non karkas ayam broiler jantan dan betina pada umur pematangan 30 hari. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 6(1): 1–5 hal.
- 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): 405-416 hal.

Wandari, A., Suthama, N. dan Yuniarto, V. D. 2017. *Evaluasi daya tahan tubuh itik peking yang diberi ransum dengan suplementasi tepung temu hitam (Curcuma aeruginosa R.). Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian* 14(25): 24-34 hal.

Windiartono, A., Riyanti, R., dan Wanniatie, V. 2016. Efektivitas tepung bunga kecombrang (*nicolaia speciosa* horan) sebagai pengawet terhadap aspek kimia daging ayam broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 4(1). 42-46 hal.