

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Alik., Kiranastuti, UE., Rosa, RA., Ramdoni, M., Hermana, W., Mutia, R., dan Nahrowi, N. 2022. Sifat fisik dan kimia bungkil inti sawit terhidrolisis dan efektivitasnya terhadap performa ayam broiler. *In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP)*. Vol. 9 : 479 – 486.
- Ananda, Suci. 2022. Penambahan temulawak (*Curcuma zanthorrhiza Roxb*) dan susu bubuk afkir pada level yang berbeda terhadap bobot relatif profil organ dalam broiler. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*, 8(1) : 58 – 74.
- Andriyana, Fitriya. 2008. Pengaruh pemberian tepung temu hitam (*Curcuma aeruginosa roxburg*) terhadap konsumsi pakan, pertambahan bobot badan, konversi pakan, dan daya cerna pakan pada ayam buras (*Gallus domesticus*) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim). 59 – 73.
- Artanto, ED., Sukamto, B., dan Atmomarsono, U. 2016. Pengaruh penambahan tepung temu kunci (*Boesenbergia Pandurata Roxb.*) dalam ransum terhadap performans pada ayam broiler. *Animal Agriculture Journal*, 3(1) : 89 – 94 .
- Astuti, Puji. 2008. Performans produksi ayam broiler akibat pemberian ekstrak temu ireng (*Curcuma aeruginosa Roxb*) dalam air minum. *Majalah Ilmiah* 13(1): 69 – 73.
- Azadegan, MM., Hassanabadi, A., Nasiri, MH., dan Kermanshahi, H. 2014. *Supplementation of clove essential oils and probiotic to the broiler's diet on performance, carcass traits and blood components. J. Appl Anim Sci.* 4(1): 117 – 122.
- Cahyono, Bambang. 2020. *Panen Ayam Broiler 2 kg dalam 42 Hari*. Edisi 1. Lily publisher. Yogyakarta. 1 – 152 hal.
- Dharmawan, R., Prayogi, H. S., dan Nurgiartiningsih, V. M. A. 2016. Penampilan produksi ayam pedaging yang dipelihara pada lantai atas dan lantai bawah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*, 26(3), 27 – 37.
- Fahrudin, Adirangga. 2017. Konsumsi ransum, pertambahan bobot tubuh dan konversi ransum ayam lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. *Students e-journal* 6(1):1-9.
- Fitro, Reky., Sudrajat, D. dan Dihansih, E. 2017. Performa ayam pedaging yang diberi ransum komersial mengandung tepung ampas kurma sebagai

- pengganti jagung. *Jurnal Peternakan Nusantara* 1(1): 1 – 8.
- Handayani, Atika. 2017. Penambahan tepung kunyit (*Curcuma domestica*) dalam ransum terhadap performans itik hibrida fase grower. Program studi Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Nusantara PGRI, Kediri
- Hidayat, MA. dan Kuswandi, B. 2012. *Obat Sintetik dan Obat Herbal*. Edisi PEKI 4421. Kimia Farmasi. Jakarta. 1–44 hal.
- Lianah. 2020. *Biodiversitas Zingiberaceae Mijen Kota Semarang*. Edisi Revisi. Deepublish CV Budi Utama. Yogyakarta. 1–128 hal.
- Masengki, M., Siska, I., dan Infritia, I. 2022. Pengaruh penggunaan air rebusan daun sirih (*Pipper Betle Linn*) terhadap kandungan air, lemak dan protein pada broiler. *Journal Of Animal Center (JAC)*, 4(1) : 10 – 17 .
- Mushawwir, A., Suwarno, N., Yulianti, AA., dan Permana, R. 2019. Dampak pemberian minyak atsiri bawang putih terhadap histologi illeum itik cihateup fase pertumbuhan yang dipelihara secara ekstensif. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 8(2), 35 – 44.
- Muhammad, KU., Heni, SP. dan Ani, NVM. 2015. Penampilan produksi ayam pedaging yang dipelihara pada sistem lantai kandang panggung dan kandang bertingkat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 24(3): 79–87.
- Nugraha, YA., Nissa, K., Nurbaeti, N., Amrullah, FM., dan Harjanti, DW. 2017. Pertambahan bobot badan dan *feed conversion rate* ayam broiler yang dipelihara menggunakan desinfektan herbal. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27(2) : 19 – 24 .
- Nuryati, Tutik. 2019. Analisis performans ayam broiler pada kandang tertutup dan kandang terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 5(2) :77 – 86 .
- Nuningtyas, YF. 2014. Pengaruh penambahan tepung bawang putih (*Allium sativum*) sebagai aditif terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production* 15(1) : 65–73.
- Pramudyati, YS. dan Effendy, J. 2009. *Beternak Ayam Ras Pedaging (Broiler)*. *GTZ Merang Reed Pilot*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Selatan. Palembang. 1–24 hal.
- Prapti, IY. 2012. *Vademekum Tanaman Obat Untuk Sainifikasi Jamu*. Edisi Jilid 3. *Journal of Chemical Information and Modeling*. Menteri Kesehatan RI. Jakarta. 10–17 hal.
- PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk. 2018. *MB 202 (pedaging) & MB 402 (petelur)*. PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk. Jakarta. 1 – 5 hal.
- Rasyaf, Muhammad. 2010. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan 1. Penebar swadaya. Jakarta. iv–180 hal.

- Rosmiati, WO., Sandiah, N. dan Aka, R. 2017. Penampilan produksi ayam broiler yang diberi tepung gambir (*Uncaria Gambir Roxb*) sebagai *feed additive* dalam pakan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis* 4(1) : 1–5.
- Sigit, M. dan Nikmah, A. 2020. Pengaruh pemberian air minum dan herbal berbasis *magnetic water treatment* terhadap performa ayam pedaging. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia* 5(1): 30–35.
- Susanto, A., Murwanto, AG. dan Hartini, S. 2021. Pemanfaatan jus buah merah (*Pandanus conoideus*) sebagai *feed additive* untuk meningkatkan performa ayam broiler fase *starter*. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis* 11(2): 173–179.
- Syaefudin, AA., Murwani, R. dan Isroli, I. 2017. 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.
- Tamalluddin, Ferry. 2012. *Ayam Broiler 22 Hari Panen Lebih Untung*. Cetakan 1. Penebar swadaya. Jakarta. iv – 164 hal.
- Wandari, AS., Suthama, N. dan Yuniyanto, VD. 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 .
- Widharto, D. dan Irawati, A. 2021. Penggantian pakan komersial dengan kombinasi tepung daun mengkudu dan tepung daun pepaya terhadap performans ayam pedaging. *Agrisaintifika Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 5(1): 1–7 .
- Wulan, DUA., Kalsum, U., dan Ali, U. 2021. Efektivitas penambahan *curcuma* dalam pakan terhadap performa broiler. *Jurnal Dinamika Rekasatwa*. 4(01). 122–129.