

DAFTAR PUSTAKA

- Akhsan, F., Harifuddin, H., dan Irwan, M. 2020. Performa Ayam Broiler Strain Cobb yang Diberi Herbal Kunyit. *Tropical Animal Science*, 2(2), 43-48.
- Alhadi, M. P., Erwan, E., Elviriadi, E., dan Rodiallah, M. 2021. Efek pemberian Air rebusan Kunyit (*Curcuma Domestica*) dan Daun Sirih di dalam air minum (*Piper betle linn*) dan kombinasi keduanya terhadap bobot karkas dan lemak abdominal ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 16(2), 148-155.
- Ali, N., Agustina, A., dan Dahniar, D. 2019. Pemberian dedak yang difermentasi dengan em4 sebagai pakan ayam broiler. *Agrovital*, 4(1), 1-4.
- Artanto, E. D., Sukanto, B., dan Atmomarsono, U. 2016. Pengaruh penambahan tepung temu kunci (*Boesenbergia Pandurata Roxb.*) dalam ransum terhadap performans pada ayam broiler (the effect of feeding fingerroot (*boesenbergia pandurata roxb.*) Powder on Broiler Performance). *Animal Agriculture Journal*, 3(1), 89-94.
- Astuti, P. 2008. Performans produksi ayam broiler akibat pemberian ekstrak temu ireng (*Curcuma Aeruginosa Roxb*) Dalam Air Minum. *Majalah Ilmiah* 13 (1): 69 - 73
- Dzakiy, M. A. 2014. Optimalisasi feed additive herbal terhadap bobot badan, lemak abdominal dan glukosa darah ayam broiler. *Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi*, 3(2, Oktober).
- Fahrudin, A., Tanwiriah, W., dan Indrijani, H. 2016. Konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum ayam lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur Consumption. *Students e-journal* 6(1): 1-9.
- Fitro, R., Sudrajat, D., dan Dihansih, E. 2015. Performa ayam pedaging yang diberi ransum komersial mengandung tepung ampas kurma sebagai pengganti jagung. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 1(1), 1-8.
- Hariyanto, B., Sugiatmi, S.TP., M., Anggit Gantina, SP, M. S., Wara Fitria Tristiyanti, SP, M. G., Riza, SP, M. S., Jayanti Wisnu Wardhani, S. K., dan Rosita Ria Rusesta, S. S. 2021. *SKOR PPH 86,3 (TAHUN 2020) Padi-padian*.
- Kasenta, M. A., Saifudin, A., dan Aliyah, A., dan Musthofa, Z. 2018. Analisa kelayakan usaha budidaya ayam broiler pola kemitraan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(3), 71-76.
- Kementerian Kesehatan R. I. 2012. Vademekum tanaman obat untuk saintifikasi jamu. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 10-17.

- Khothijah, S., Erwan, E., dan Irawati, E. 2021. Performa ayam broiler yang diberi ekstrak daun jambu mete (*anacardium occidentale linn*) dalam air minum. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 19(1), 19-23.
- Lianah, M. P. 2019. Biodiversitas Zingiberaceae Mijen Kota Semarang. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Nomor 9).
- Lisnahan, C. V., Seran, A., dan Bira, G. F. 2021. Pengaruh suplementasi l-arginine dalam pakan terhadap penambahan bobot badan, konsumsi pakan dan konversi pakan ayam broiler. *JAS*, 6(3), 49-51.
- Mulhimah, T. K., dan Lestari, D. 2021. Peningkatan performa ayam broiler dengan pemberian feed aditif curcumin dan capsicum annum l. *Journal of Agriculture and Animal Science*, 1(2), 75-84
- Nikmah, A. 2020. Pengaruh pemberian air minum dan herbal berbasis *magnetic water treatment* terhadap performa ayam pedaging. *Jurnal Ilmiah Filia Cendekia*, 5(1), 30.
- Ningsih, F. S., dan Suhadi, M. 2021. Pengaruh penambahan tepung jahe merah (*zingiber officinale var rubrum*) dalam pakan ayam broiler terhadap penambahan bobot badan, konversi pakan dan konsumsi pakan. *Wahana Peternakan*, 5(2), 60-65.
- Nova, K. 2017. Performa ayam jantan tipe medium dengan persentase pemberian ransum yang berbeda antara siang dan malam. *Pengembangan Teknologi Pertanian*, 1(3), 307–312.
- Nuningtyas, Y. F. 2014. Pengaruh penambahan tepung bawang putih (*Allium Sativum*) sebagai aditif terhadap penampilan produksi ayam pedaging. In *J. Ternak Tropika* (Vol. 15, Nomor 1).
- Nuraeni, Ardi, H., dan Syamsudin. 2020. Analisa usaha ayam broiler yang diberi pakan tambahan tepung daun kelor. *16*, 79–84.
- Nurhayatin, T., dan Herawati, E. 2020. Pengaruh penggunaan kunyit (*Curcuma Domestica*) dalam air minum terhadap bobot badan akhir efisiensi ransum dan nilai iofcc ayam broiler. *Janhus: Jurnal Ilmu Peternakan (Journal of Animal Husbandry Science)*, 4(2), 69-75. PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk. (2018). *MB 202 (pedaging) & MB 402 (petelur)* (hal. 5).
- Pahlepi, R., Hafid, H., dan Indi, A. 2015. Bobot akhir persentase karkas dan lemak abdominal ayam broiler dengan pemberian ekstrak daun sirih (*Piper betle L.*) dalam air minum. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 2(3), 1-7.
- Rosmiati, W. O., Sandiah, N., dan Aka, R. 2017. Penampilan produksi ayam broiler yang diberi tepung gambir (*Uncaria Gambir Roxb*) sebagai feed additive dalam pakan. *JITRO VOL.4 No.1 Januari 2017*, 17(4), 1–5.
- Saragih, H., dan Ndruma, M. L. 2020. Pengaruh pemberian ampas kelapa fermentasi dalam ransum terhadap performans ayam broiler. *Jurnal Ilmiah*

- Sholikhatin, E., Muzadi, M., dan Al, E. 2017. Pengaruh pemberian fitobiotik bawang putih terhadap produktivitas ayam broiler. 55–58.
- Sidik, E. F., Nurhayatin, T., Royani, M., Rohayati, T., Haidst, I., dan Herawati, E. 2020. *JAN HUS Journal of Animal Husbandry Science* Pengaruh penggunaan kunyit (*Curcuma Domestica Val*) pada air minum terhadap performa ayam broiler (*Effect Of The Use Turmeric (Curcuma domestica Val) On Drinking Water On The Performance Of Boiler*).
- Sigit, M., Nikmah, A., dan Al, E. 2020. Pengaruh pemberian air minum dan herbal berbasis magnetic water treatment terhadap performa ayam pedaging. *Jurnal Ilmiah Filia Cendekia*, 5(1), 30–35.
- Subekti, A. B., Muwakhid, B., dan Ali, U. 2022. Pengaruh penggunaan campuran temulawak-multi enzim pada pakan ayam broiler terhadap biaya pakan perkilogram pertambahan bobot badan dan INCOME OVER FEED COST. *Dinamika Rekasatwa*, 5(02)
- Subowo, E., Saputra, M., dan Al, E. 2019. Sistem informasi peternakan ayam broiler di Kabupaten Pekalongan berbasis web dan android.
- Suryati, Y., Santoso, U., dan Fenita, Y. 2022. Pengaruh pemberian rebusan kunyit dan daun sirih pada konsentrasi yang berbeda dalam air minum terhadap performa ayam broiler. *Buletin Peternakan Tropis*, 3(1), 1-7
- Susanto, A., Murwanto, A. G., 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 (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*, 11(2), 172.
- Syaefudin, A. A., Murwani dan Isroli Fakultas Peternakan dan Pertanian, R., Diponegoro, U., dan Jalan Kalitaman Krajan Wujil Kec Bergas Kab Semarang Jawa Tengah, S. 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.
- Umam, M. K., Prayogi, H. S., Nurgiartiningsih, V. M. A., Setyo Prayogi, H., dan Nurgiartiningsih, D. V. M. A. 2015. *The performance of broiler rearing in system stage floor and double floor* Penampilan produksi ayam pedaging yang dipelihara pada sistem lantai kandang panggung dan kandang bertingkat.
- Untari, D., Wulan, A., Kalsum, U., dan Ali, U. 2021. Terhadap performa broiler (*Article Review*) *The effectiveness of adding curcuma in feed on performance of broiler (Article Review)* *Jurnal Penelitian , Fakultas Peternakan , Universitas Islam Malang*. 4(1), 122–129.
- Wandari, A. ., Suthama, N., dan Yuniyanto, V. D. 2017. Evaluasi daya tahan tubuh itik peking yang diberi ransum dengan suplementasi tepung temu hitam (*Curcuma aeruginosa R.*). *Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro*, 0, 20–30.

Widharto, D., Irawati, D. A., dan Al, E. 2021. Penggantian pakan komersial dengan kombinasi tepung daun mengkudu dan tepung daun pepaya terhadap performans ayam pedaging *Damaryanto Widharto dan Diwi Acita Irawati*.

Widiawati, M. J., Muharlieni, M., dan Sjojfan, O. 2018. Efek penggunaan probiotik dan tepung kunyit (*Curcuma domestica Val.*) pada pakan terhadap performa broiler. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 19(2), 105-110.