

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, R., D. Latipudin, dan K. A. Kamil. 2022. Pengaruh kombinasi probiotik terhadap berat basah dan berat kering gizzard sebagai antisipasi stres transportasi broiler. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan.* 3(2):49–54.
- Ardiansah, I., K. Sholiha, dan O. Sjofjan. 2020. Dietary supplementation of powdered and encapsulated probiotic: in vivo study on relative carcass, giblet weight and intestinal morphometry of local duck. *Acta Scientiarum - Animal Sciences.* 42(1).
- Chiang, J. Y. 1998. Regulation of bile acid synthesis. *Frontiers in Bioscience : A Journal and Virtual Library.* 3(March 1998).
- Christwardana, M. dan M. M. A. Nur. 2013. Spirulina platensis : potensi sebagai bahan pangan fungsional. 2(1):1–4.
- Dewanti, R., M. Irham, dan Sudiyono. 2013. Pengaruh penggunaan enceng gondok (*eichornia crassipes*) terfermentasi dalam ransum terhadap presentase karkas, non karkas, dan lemak abdominal itik lokal jantan umur delapan minggu. *Peternakan.* 37(1):19–25.
- Fadhiila, M. R., E. Tugiyani, dan E. Susanti. 2022. Pengaruh pemberian feed additive dalam pakan sebagai pengganti antibiotik terhadap persentase karkas bagian dada dan paha ayam broiler. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Tanaman.* 10(2):51–58.
- Fidayani, F. dan T. Winarni Agustini. 2015. Ekstraksi senyawa bioaktif sebagai antioksidan alami spirulina platensis segar dengan pelarut yang berbeda. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia.* 18(1):28–37.
- Gushairiyanto, G., U. Jambi, D. Depison, dan U. Jambi. 2022. Bobot badan dan karakteristik morfometrik beberapa galur ayam lokal bobot badan dan karakteristik morfometrik beberapa galur ayam lokal. (September 2020).
- Hariyati, R. 2008. Pertumbuhan dan biomassa spirulina sp dalam skala laboratoris riche hariyati. 10(1):19–22.
- Hartoyo, B., N. Iriyanti, dan E. A. Rimbawanto. 2020. Fungsi hati dan kadar glukosa darah ayam broiler dengan pemberian berbagai jenis acidifier sebagai feed additive dalam pakan yang mengandung probiotik. *Prosiding Seminar Teknologi Agribisnis Peternakan VII-Webinar : Prospek Peternakan Di Era Normal Baru Pasca Pandemi COVID-19, Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman.* 651–662.

- Herlina, B. dan W. Ibrahim. 2019. Penambahan tepung daun salam dalam ransum terhadap konsumsi ransum, bobot potong, bobot karkas dan organ dalam ayam kampung super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(3):259–264.
- Kosasih, D. I., Anggraeni, dan Hanafi Nur. 2022. PERFORMANCE ayam kampung unggul balitnak (kub) yang diberi tepung larva black soldier fly (bsf) (*hermetia illucens*) sebagai pengganti tepung ikan dalam ransum. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 8(2):97–104.
- Matos, M., K. Dublecz, B. Grafl, D. Liebhart, dan M. Hess. 2018. Pancreatitis is an important feature of broilers suffering from inclusion body hepatitis leading to dysmetabolic conditions with consequences for zootechnical performance. *Avian Diseases*. 62(1):57–64.
- Melegy, T., N. F. Khaled, R. El-Bana, dan H. Abdellatif. 2010. Dietary fortification of a natural biosurfactant, lysolecithin in broiler. *African Journal of Agricultural Research*. 5(21):2886–2892.
- Pahlevi, R., H. Hafid, dan A. Indi. 2018. 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.
- Pantaya, D., A. Widayanti, P. Jadmiko, dan M. M. D. Utami. 2020. Effect of bile acid supplementation in broiler feed on performance, carcass, cholesterol, triglycerides and blood glucose. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 411(1).
- Santoso, I. G. D., L. B. Salman, D. S. Tasripin, B. K. Mutaqin, dan U. H. Tanuwiria. 2021. Pengaruh pemberian feed supplement dalam ransum lengkap terhadap performansi pedet sapi perah yang dipelihara di dataran sedang. *Jurnal Sumber Daya Hewan*. 2(2):35.
- Saranraj, P. dan S. Sivasakthi. 2014. Asian journal of pharmaceutical science & technology spirulina platensis-food for future: a review. *Asian Journal of Pharmaceutical Science & Technology*. 4(1):26–33.
- Sjofjan, O. dan D. N. Adli. 2021. The effect of replacing fish meal with fermented sago larvae (fsl) on broiler performance. *Livestock Research for Rural Development*. 33(2).
- Subekti, E. 2009. Ketahanan pakan ternak indonesia. *Mediagro*. 63(2):63–71.
- Sulistiyanto, B., S. Kismiati, dan C. S. Utama. 2019. Tampilan produksi dan efek imunomodulasi ayam broiler yang diberi ransum berbasis wheat pollard terolah (production performance and immunomodulation effects on broiler given a processed wheat pollard based diet). *Jurnal Veteriner*. 20(3):352.

- Tirajoh, S. 2022. Pemanfaatan tepung daun indigofera sp. terhadap penampilan produksi ayam kampung unggul. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*. 8(1):45–57.
- Tirajoh, S., B. M. W. Tiro, F. Palobo, dan R. H. S. Lestari. 2020. Pemanfaatan daun kelor (*moringa oleifera*) terhadap kualitas pertumbuhan ayam kampung unggul balitbangtan di jayapura, papua. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*. 10(2):119.
- Urfia, S., H. Indijani, dan W. Tanwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam kampung unggul balitnak (kub) umur 0-12 minggu. *Jurnal Ilmu Ternak*. 17(1):59–66.
- Watu, M, K, P. dan E. D. K. Permata Ika hidayati. 2018. The effect of giving yeast of tape to sweet patato flour in. *Jurnal Sains Peternakan*. 6(1):43–48.