

DAFTAR PUSTAKA

- Ahiwe, E. U., T. T. T. Dos Santos, H. Graham, dan P. A. Iji. 2021. Can probiotic or prebiotic yeast (*Saccharomyces cerevisiae*) serve as alternatives to in-feed antibiotics for healthy or disease-challenged broiler chickens : a review. *Journal of Applied Poultry Research*. 30(3):1–13.
- Ahmad, R. Z. 2005. Pemanfaatan khamir *Saccharomyces cerevisiae* untuk ternak. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*. 15(1):49–55.
- Anwar, P., M. Afnida, dan Jiyanto. 2019. Persentase karkas, bagian karkas dan lemak abdominal broiler dengan suplementasi andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium dc*) di dalam ransum. *Journal of Tropical Animal Production*. 20(2):172–178.
- Bankole, T. O. dan A. S. Adeyori. 2012. Yeast culture (*Saccharomyces cerevisiae*) supplementation: effect on the performance and gut morphology of broiler birds. *Jurnal Riset Sains Global Ilmu Biologi*. 12(6):25–29.
- Dai, D., Y. Liu, F. Kong, C. Guo, C. Dong, dan X. Xu. 2023. *Saccharomyces cerevisiae* culture's dose – response effects on ruminal nutrient digestibility and microbial community: an in vitro study. 9(4):1–12.
- Fathan, S., I. K. Baderan, S. I. Gubali, dan S. Dako. 2023. Status fisiologi ayam kampung super akibat perbedaan cahaya penerang. *Journal of Equatorial Animals*. 2(1):19–28.
- Gunawan, B. dan T. Sartika. 2001. Persilangan ayam pelung jantan x kampung betina hasil seleksi generasi kedua (g2). *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*. 6(1):21–27.
- Hartono, M. dan T. Kurtini. 2015. Pengaruh pemberian probiotik terhadap performa ayam petelur-the effect of probiotic supplements on layer performance. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 15(3):214–219.
- Jaelani, A., A. Gunawan, dan S. Syaifuddin. 2014. Pengaruh penambahan probiotik starbio dalam ransum terhadap bobot potong, persentase karkas dan persentase lemak abdominal ayam. *Jurnal Ilmiah Ilmu Peternakan*. 39(2):85–94.
- Kompang, I. P. 2002. Pengaruh ragi : *Saccharomyces cerevisiae* dan ragi laut sebagai pakan imbuhan probiotik terhadap kinerja unggas. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*. 7(1):18–21.
- Kurniati, L. I., N. Aida, S. Gunawan, dan T. Widjaja. 2012. Pembuatan mocaf (modified cassava flour) dengan proses fermentasi menggunakan *Lactobacillus plantarum*, *Saccharomyces cerevisiae*, dan *Rhizopus oryzae*. *Jurnal Teknik Pomits*. 1(1):1–6.

- Kusuma, R. A., B. Dwiloka, dan L. D. Mahfudz. 2014. Berat karkas, nonkarkas dan lemak abdominal pada ayam broiler yang diberi pakan mengandung. *Animal Agriculture Journal*. 3(2):249–257.
- Mandey, J. S., D. Kogoya, B. Fredrik, J. Sondakh, C. J. Pontoh, dan C. Junus. 2019. Carcass characteristics of native chickens consumed abelmoschus manihot leaves juice in drinking water. *Journal of Animal Science*. 62(1):69–74.
- Mudawaroch, R. E. 2023. Berat non karkas ayam broiler yang di beri zn dalam air minum. *Jurnal Peternakan*. 9(1):34–37.
- Nasution, A. F. dan E. Dihansih. 2016. Pengaruh substitusi pakan komersil dengan tepung ampas kelapa terhadap sifat fisik dan organoleptik daging ayam kampung. *Jurnal Pertanian*. 7(1):14–22.
- Nataamijaya, A. G. 2010. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. *Jurnal Litbang Peternakan*. 29(4):131–138.
- Nurhayatin, T. 2016. Pengaruh penggunaan probiotik *Saccharomyces cerevisiae* dengan tingkat protein dalam ransum terhadap performan ayam broiler. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 1(1):8–16.
- Pahlepi, R., H. Hafid, dan A. Indi. 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.
- Pelicano, E., P. de Souza, A. Oba, dan E. Norkus. 2003. Effect of different probiotics on broiler carcass and meat quality. *Journal Of Poultry Science*. 5(3):207–214.
- Rupu, I., S. Zainudin, dan M. Mukhtar. 2022. Persentase karkas ayam kampung super yang diberi tepung usus ayam broiler sebagai substitusi tepung ikan. *Journal of Animal Science*. 5(1):96–103.
- Setiadi, D., K. Nova, dan S. Tantalio. 2013. Perbandingan bobot hidup, karkas, giblet, dan lemak abdominal ayam jantan tipe medium dengan strain berbeda yang diberi ransum komersial broiler. *Jurnal Ilmiah Peterkan Terpadu*. 1(2):1–7.
- Sibarani, J., V. D. Yuniato, dan L. D. Mahfudz. 2014. Persentase karkas dan non karkas serta lemak abdominal ayam broiler yang diberi acidifier asam sitrat dalam pakan double step down. *Animal Agriculture Journal*. 3(2):273–280.
- Simanjuntak, B. D., T. G. Pradana, A. Rusdhi, dan P. Siswoyo. 2023. Pengaruh penggunaan probio gap 1 dalam ransum terhadap karkas ayam broiler. *Jurnal Ilmu Teknologi Ternak Unggul*. 2(2):113–124.
- Sjofjan, O., D. N. Adli, dan D. C. Sembiring. 2021. Pengaruh penggunaan biji asam

jawa (*Tamarindus indica*) sebagai pengganti bekatul terhadap kualitas karkas dan berat organ dalam ayam pedaging. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*. 7(1):1–11.

- Soren, S., G. P. Mandal, S. Mondal, S. Pradhan, J. Mukherjee, D. Banerjee, M. C. Pakhira, A. Mondal, V. Nsereko, dan I. Samanta. 2024. Efficacy of *saccharomyces cerevisiae* fermentation product and probiotic supplementation on growth performance, gut microflora and immunity of broiler chickens. *Journal of Animal Science*. 14(1):1–15.
- Sukmawati, N. M. S., I. P. Sampurna, M. Wirapartha, N. W. Siti, dan I. N. Ardika. 2015. Penampilan dan komposisi fisik karkas ayam kampung yang diberi jus daun pepaya terfermentasi dalam ransum komersial. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 18(2):39–43.
- Suni, S., C. Venerius, dan A. Agung. 2020. Berat organ non karkas ayam broiler setelah disuplementasi dl-methionine dalam pakan. *Journal of Animal Science*. 6(1):4–6.
- Tombuku, A. T., V. Rawung, M. Montong, dan Z. Poli. 2014. Pengaruh berbagai macam ransum komersial dengan menggunakan sistem kandang yang berbeda terhadap kualitas karkas ayam pedaging. *Jurnal Zootek*. 34(5):76–84.
- Ulupi, N., H. Nuraini, J. Parulian, S. Q. Kusuma, dan F. Peternakan. 2018. Karakteristik karkas dan non karkas ayam broiler jantan dan betina pada umur pematangan 30 hari. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*. 06(1):1–5.
- Zurmiati, M. E., M. H. Mahata, dan W. Abbas. 2014. Aplikasi probiotik untuk ternak itik. *Jurnal Peernakan Indonesia*. 16(2):134–144.