

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyo, G., S. Sejati, H. D. Arifin, dan R. E. Mudawaroch. 2019. Produktivitas ayam kampung super (joper) pengaruh rasio lisin dan metionin. *Jurnal Riset Agribisnis Dan Peternakan*. 4(1):43–51.
- Citrawati, G. A. O. dan I. A. P. Utami. 2015. Penampilan ayam broiler umur 1-5 minggu yang diberi ransum dengan suplementasi kultur khamir *saccharomyces sp.* sebagai sumber probiotik. *Jurnal Peternakan Tropika*. 3(1):1–12.
- Gusnadi dan N. R. Razak. 2018. Pengaruh penambahan tepung keong mas (*pomacea canaliculata lamarck*) pada pakan terhadap performa ayam akusi. *Jurnal Agrominansia*. 3(1):49–57.
- Huda, S., L. D. Mahfudz, dan S. Kismiati. 2019. Pengaruh step down protein dan penambahan acidifier pada pakan terhadap performans ayam broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(4):404–410.
- Kusnadi, H., J. H. P. Sidadolog, Z. (Zuprizal), dan H. P. Wardono. 2014. Pengaruh tingkat protein dengan imbalan energi yang sama terhadap pertumbuhan ayam leher gundul dan normal sampai umur 10 minggu. *Buletin Peternakan*. 38(3):163.
- Laksmiati, N. M. dan N. W. Siti. 2012. Pemanfaatan daun kaliandra (*calliandra calathyrsus*) sebagai sumber protein pada pakan itik. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 15(1):16–20.
- Mokodongan, A. R., F. Nangoy, J. R. Leke, dan Z. Poli. 2017. Penampilan pertumbuhan ayam bangkok starter yang diberi pakan dengan level protein berbeda. *Zootec*. 37(2):426.
- Nugraha, Y. A., K. Nissa, N. Nurbaeti, F. M. Amrullah, P. S. Peternakan, F. Peternakan, dan U. Diponegoro. 2017. Pertambahan bobot badan dan feed conversion rate ayam broiler yang dipelihara menggunakan desinfektan herbal. *Jurnal Ilmu Ilmu Peternakan*. 27(2):19–24.
- Oktavianoro, D., A. W. Puger, dan E. Puspani. 2019. Pengaruh penggantian tepung ikan dengan tepung keong mas dalam ransum terhadap organ dalam itik bali jantan. *Jurnal Peternakan Tropika*. 7(2):403–414.
- Prabewi, N., F. Kurniawan, Suharti, L. Yulianti, dan Z. Hafid. 2019. Pengaruh tepung keong mas (*pomacea canaliculata*) dalam campuran pakan sebagai pengganti konsentrat terhadap performa ayam kampung super. *Jurnal Penelitian Peternakan Terpadu*. 1(1):32–43.
- Purnamaningsih, A. 2010. Pengaruh penambahan tepung keong mas (*pomacea canaliculata lamarck*) dalam ransum terhadap performan produksi itik petelur. *Jurnal Skripsi*
- Sari, K. A., B. Sukamto, dan B. Dwiloka. 2014. Efisiensi penggunaan protein pada ayam broiler dengan pemberian pakan mengandung tepung daun kayambang (*salvinia molesta*). *Jurnal Agripet*. 14(2):76–83.

- Suwarda. 2014. Feed conversion ratio (fcr) usaha ternak ayam brolier di kabupaten sleman. *Jurnal Agrika*. 8(2):1–10.
- Vicardo, P., A. T. B. Astuti Mahmud, dan S. Santi. 2022. Efek pemberian tepung cangkang telur ayam ras petelur terhadap produktivitas ayam ras pedaging. *Jurnal Agroterpadu*. 1(1):67.
- Yanuartono, Y., A. Nururrozi, dan S. Indarjulianto. 2016. Fitat dan fitase : dampak pada hewan ternak. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(3):59–78.
- Yusuf, R. 2017. Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas Pada Pakan Terhadap Performa Ayam Akusi (Ayam Kampung Sinjai). Makassar. 2017.