

DAFTAR PUSTAKA

- Fatmaningsih R dan Riyanti, K. N. 2016. Performa Ayam Pedaging Pada Sistem Brooding Konvensional dan Thermos. Dalam Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 4(3), 222–229.
- Herlina, B., R. Novita, T. Karyono, F. 2015. Pengaruh jenis dan waktu pemberian ransum terhadap performans pertumbuhan dan produksi ayam broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 10(2):107.
- Jull, M.A. 1979. Poultry Nutrition. 5th Edition. Tata McGraw-Hill Publishing.Co. Inc. New Delhi.
- Murwani, R. 2010. Broiler Modern. Widya Karya. Semarang (ID).4 (em-4). *Bioteknologi*. 3(1):14–19.
- Nikmah, A. 2020. Pengaruh pemberian air minum dan herbal berbasis magnetic water treatment terhadap performa ayam pedaging. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 5(1):30
- [NRC] National Research Council. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. Ed Revke-9. Washington DC: Academy Pr.
- Nuryati, T. 2019. Analisis performans ayam broiler pada kandang tertutup dan kandang terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara ISSN*. 5(2):77–86.
- Prawitasari, R. H., V. D. Y. B. Ismadi, dan I. Estiningdriati. 2012. Kecernaan protein kasar dan serat kasar serta laju digesta pada ayam arab yang diberi ransum dengan berbagai level azolla microphylla. *Animal Agriculture Journal*. 1(1):471–483.
- Rahmawati, E, E., Suprijatna, dan D. Sunarti. 2017. Pengaruh frekuensi pemberian pakan dan awal pemberian pakan terhadap performa ayam buras super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 12(2):152–164.
- Sari, M. L. dan M. Ramadhon. 2017. Manajemen pemberian pakan ayam broiler di desa tanjung pinang kecamatan tanjung batu kabupaten ogan ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 6(1):37–43.
- Situmorang, N. A., D. L.D. Mahfudz, dan U. Atmomarsono. 2013. Pengaruh pemberian tepung rumput laut (*gracilaria verrucosa*) dalam ransum terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler. *Animal Agricultural Journal*. 2(2):49–56.
- Scott, M. L., Nesheim, M., and Young, R. J. 1992. Nutrition of the chicken. Fifth Ed. Scott, M. L. And Associates. Ithaca. New York
- Tillman, A.D., dkk. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada

University Press. Yogyakarta.

Winedar, H. dan S. Listyawati. 2006. Daya cerna protein pakan, kandungan protein daging, dan penambahan berat badan ayam broiler setelah pemberian pakan yang difermentasi dengan effective microorganisms-

Yunus R. 2009. Analisis efisiensi produksi usaha peternakan ayam ras pedaging pola kemitraan dan mandiri di Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah: Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.