

DAFTAR PUSTAKA

- Adrizal, A., S. Syafwan, N. Noferdiman, S. Zubaida, and T. M. Pasaribu. 2017. Energy and protein consumption and utilization of local female chicken reared under semi-scavenging system in the tropics. 21st Eur. Symp. Poult. Nutr.
- Adiantara, G. dan M. Wirapartha. 2020. Pengaruh pemberian tepung kulit kerang pada ransum komersial terhadap persentase karkas ayam pada umur 105 minggu. Peternakan. Tropis. 8:368–380.
- Agus, B. 2010. Performan ayam broiler yang diberi ransum yang mengandung bungkil kelapa yang difermentasi ragi tape sebagai pengganti sebagian ransum komersial. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Perernakan. 5: 260–268.
- Berliana, N. Nelwida., dan N. Nurhayati. 2020. Massa protein dan lemak daging dada pada ayam broiler yang mengkonsumsi ransum mengandung bawang hitam (*black garlic*). Sains Peternakan.18(1): 15–22.
- Bougouin, A., J. Appuhamy, E. Kebreab, J. Dijkstra, R. P. Kwakkel, and J. France. 2014. Effects of phytase supplementation on phosphorus retention in broiler and layers: A meta-analysis. Poultry Science 93:1981–1992.
- Chairul, F. 2015. Pertambahan bobot badan ayam broiler dengan pemberian ransum yang berbeda. Lentera.15(16): 36–44.
- Fahrudin, A., T. Wiwin., dan I. Heni. 2017. Konsumsi ransum, pertambahan bobot badan dan konversi ransum ayam lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. Jurnal.Unpad.ac.id. 6(1):1-8.
- Fitro, R., D. Sudrajat, dan D. Dihanasih. 2015. Performa ayam pedaging yang diberi ransum komersial mengandung tepung ampas kurma sebagai pengganti jagung. Jurnal Peternakan Nusantara. 1:1–8.
- Goso, G., dan M. Risal. 2015. Prospek usaha peternakan ayam buras brakel kriel-silver semiintensif di kota Palopo. Jurnal Equilibrium. 05(01): 1–14.
- Herdiana, R., Y. Marshal., R. Dewanti, dan Sudiyono. 2014. Pengaruh penggunaan ampas kecap dalam pakan terhadap pertambahan bobot badan harian, konversi pakan, rasio efisiensi protein, dan produksi karkas itik jantan umur delapan minggu. Buletin Peternakan. 38(3): 157–162.
- Hidayati, H., E. Saleh, dan T. Aulawi. 2016. Identifikasi keragaman gen *bpmr-1b* (*bone morphogenetic protein receptor IB*) pada ayam arab, ayam kampung dan ayam ras petelur menggunakan pcr-rflp. Jurnal Peternakan. 13(1): 1–12.

- Hidayatullah, M. A., K. Kususiyah,dan D. Kaharuddin. 2019. Performans Ayam Ketarras pada Umur 2 Sampai 12 Minggu Berdasarkan Pola Warna Bulu. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 13(4): 402–411.
- Husmaini dan Sabrina. 2006. Performa produksi telur turunan pertama (F1) persilangan ayam arab dan ayam kampung yang diberi ransum dengan level protein berbeda. Jurnal Peternakan Indonesia. 11(1): 18–24.
- Hy-Line. 2011. Hy-Line Brown Commercial Management Guide. Australia.
- Idayat, A., U. Atmomarsono, dan W. Sarengat. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan pada pembatasan pakan terhadap performans ayam broiler. Animal Agricultural Journal.1:379–388.
- Indah, E., dan S. T. Rini. 2006. Penambahan limbah padat kunyit (*curcuma domestica*) pada ransum ayam dan pengaruhnya terhadap status darah dan hepar ayam. Buletin Anatomi Dan Fisiologi. 14(2): 1–6.
- Irawan, I., D. Suniarti, dan L. D. Mahfudz. 2012. Pengaruh pemberian pakan bebas pilih terhadap kecernaan protein burung puyuh (*coturnix-coturnix japonica*). Animal Agriculture Journal 1(2): 238–245.
- Mattjik, A. A., dan Sumartajaya. 2002. Perancangan Percobaan Dengan Aplikasi SAS dan Minitab. IPB Press.
- Melani, N. E., Munir, dan N. D. Intan. 2014. Kandungan kalsium (ca) dan fosfor (p) kacang koro pedang (*canavalia ensiformis*) sebagai alternatif pakan konsentrat pada ransum ternak dengan menggunakan lama perendaman NaCl yang berbeda. Jurnal Galung Tropika. 3(2): 106–115.
- Muharlien, dan Nurgiartiningsih. 2015. Pemanfaatan limbah daun pepaya dalam bentuk tepung dan jus untuk meningkatkan performans produksi ayam arab. Journal of Life Science. 02(02): 2355–9926.
- Mulyadi, Y. 2013. Penggunaan pakan fungsional terhadap performan produksi dan kualitas telur ayam Arab. Jurnal Ilmu Ternak 13(2): 27–33.
- Mulyadi Y. 2013. Penggunaan pakan fungsional terhadap performan produksi dan kualitas telur ayam arab. Jurnal Ilmu Terna. 13(2): 27–33.
- Mujahid, A. 2011. Nutrional strategies to maintain efficiency and producion of chickens under high environmental temperature. Japan poultry Sci. Assoc.:145–154.

- Prawitasari. R. H., V. D 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.
- Prayitno, A. H., E. Suryanto, dan Zuprizal. 2010. Kualitas fisik dan sensoris daging ayam broiler yang diberi pakan dengan penambahan ampas virgin *coconut oil (vco)*. Buletin Peternakan 34(1): 55–63.
- Purwanti, M., I. S. Ace, K. Rizal, dan Wahyuningsih. 2006. Performans mutu ayam buras pedagang hasil persilangan ayam pelung jantan dengan ayam lokal betina. Penyuluhan Pertanian. 1(1): 11–17.
- Sawadi, M., H. Hafid, dan L. O. Nafiu. 2016. Pengaruh bobot potong dan pakan komersial terhadap pertumbuhan ayam broiler. Jitro. 3(3):47.
- SetiawanA., E. Suprijatna, dan L. D. Mahfudz. 2017. Pengaruh frekuensi dan periode pemberian pakan terhadap efisiensi penggunaan energi metabolisme ayam buras super. Majalah Ilmiah Peternakan. 20:111.
- Setiawati, D., B Sukamto, dan H. I. Wahyuni. 2016. Pengembuhan enzim fitase dalam ransum ayam pedaging meningkatkan pemanfaatan kalsium untuk pertumbuhan tulang dan bobot badan. Jurnal Veteriner. 17(15): 468–476.
- Sinurat., R. Dharsana, T. Pasaribu, T. Panggabean, dan A. Habibie. 1995. Penggunaan batuan fosfat NDCP (*natural defluorinated calcium phosphate*) sebagai pengganti dicalcium phosphate dalam ransum ayam broiler. Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner. 1(1): 21–25.
- Steel, R. G. D., and J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan prosedur statistika: Suatu pendekatan biometrik (D.B. Sumarti (Ed.); kedua). Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suprijatna, E., L. D. Mahfudz, dan H. Saputra. 2006. Pengaruh level protein ransum saat pertumbuhan terhadap efisiensi penggunaan protein dan performan awal peneluran pada ayam arab. J. Indonesia Trop. Anim. Agric. 31(2): 111–116.
- Yamin, M. 2008. Pemanfaatkan ampas kelapa dan ampas kelapa fermentasi dalam ransum terhadap efisiensi ransum dan income over feed cost ayam pedaging. Journal Agroland. 15(2): 135–139.
- Zulfanita., R. Eny, dan D. P. Utami. 2011. Pembatasan ransum berpengaruh terhadap pertambahan bobot badan ayam broiler pada periode pertumbuhan. Jurnal Ilmu- Ilmu Pertanian. 7(1): 59–67.

- Zulfanita, E., M. Roisu, dan U. D. Panuntun. 2011. Pembatasan ransum berpengaruh terhadap pertambahan bobot badan ayam broiler pada periode pertumbuhan. Jurnal Ilmu- Ilmu Pertanian 7(1):59–67.
- Zulkarnain, D. 2008. Pengaruh suplementasi tepung kunyit (*curcuma domestica val*) sebagai bahan antioksidan dalam ransum terhadap performa ayam broiler. Agriplus. 18(03):235–243.