

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. Y., A. Muhammad, I. Y. Asmara, T. Widjastuti, dan H. Setiyatwan. 2020. Studi potensi ekstrak kulit manggis (*Garcinia mangostana L.*) yang di suplementasi mineral tembaga dan seng terhadap pemanfaatan pakan ayam sentul. Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan. 2(1): 45-52.
- Abubakar, G.T. Pamhudi dan Sunarto. 2005. Performans ayam buras dan biosekuritas di Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Dwiguna dan Ayam. Prosiding Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal. Semarang : 61-85.
- Akhadiarto. S., 2017. Kajian Pembuatan Pakan Lokal Dibanding Pakan Pabrik Terhadap Performans Ayam Kampung di Gorontalo. Majalah Ilmiah Pengkajian Industri. 11(1): 41-50.
- Anggraini, A. D., W. Widodo, I. D. Rahayu, dan A. Sutanto. 2019. Efektivitas penambahan tepung temulawak dalam ransum sebagai upaya peningkatan produktivitas ayam kampung super. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 14(2) : 222-227.
- Ardiansyah, F., T. Syahrrio, dan N. Khaira. 2013. Perbandingan performa dua strain ayam jantan tipe medium yang diberi ransum komersial broiler. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 1(1): 158-163.
- Astuti, N. 2012. Kinerja ayam kampung dengan ransum berbasis konsentrat broiler. Jurnal AgriSains. 4(5): 51-58.
- Ayu, P. I., N. Suyasa, dan E. S. Rohaeni. 2016. Pertumbuhan dan Persentase Karkas Ayam Kampung Unggul Badan Litbang (KUB) pada Pemberian Ransum yang Berbeda. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. 1115-1122.
- Bakar, A. 2003. Mutu karkas ayam hasil pemotongan tradisional dan penerapan sistem hazard analisis critical control point. Jurnal Litbang Pertanian. 22(1): 33-39.
- Destia, M., D. Sudarajat, dan E. Dihansih. 2017. Pengaruh rasio panjang dan lebar kandang terhadap produktivitas burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) periode produksi. Jurnal Peternakan Nusantara. 3(2): 57-64.
- Dewati R., Hidayat, dan Kususiyah. 2020. Pengaruh pemberian level protein pakan berbeda terhadap performa ayam Merawang umur 2 – 12 minggu. Buletin Peternakan Tropis. 1(1): 5-9.
- Dewati, R., M. Irham dan Sudiyono. 2013. Pengaruh Penggunaan Enceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Terfermentasi dalam 33 Ransum terhadap Persentase Karkas, Non-Karkas, dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. Buletin Peternakan. 37 (1): 19-25.
- Ediyanto, H., E. Wiyanto dan S. Erina. 2018. Perbedaan performans antara

- ayam kampung lokal, ayam kampung unggul dan ayam kampung super. Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumberdaya Lokal. Fakultas Pertanian Universitas Jambi tahun 2018.
- Fitasari, E., K. Reo, N. Niswi. Penggunaan kadar protein berbeda pada ayam kampung terhadap penampilan produksi dan pencernaan protein. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26 (2): 73 - 83.
- Kompiang I. P., Supriyati, M.H. Togatorop, dan S.N. Jarmani. 2001. Kinerja ayam kampung dengan pemberian pakan secara memilih dengan bebas. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 6(2): 94-99.
- Iskandar, S. 2012. Optimalisasi protein dan energi ransum untuk meningkatkan produksi daging ayam lokal. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 5(2): 96-107.
- Iskandar S, Sartika T. 2014. KUB chicken: The first Indonesian kampung chicken selected for egg production. *Proceedings of the 16th AAAP Animal Science Congress Vol II*. Yogyakarta (Indonesia): Gadjah Mada University :157-160.
- Mahardika, I. G., G. A. M. K. Dewi, I. K. Sumadi, dan I. M. Suasta. Kebutuhan energi dan protein untuk hidup pokok dan pertumbuhan pada ayam kampung umur 10-20 minggu. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 16(1): 6-11.
- Marom, A. T., U. Kalsum, dan U. Ali. 2017. Evaluasi performans broiler pada sistem kandang close house dan open house dengan altitude berbeda. *Jurnal Dinamika Rekayasa*. 2(2): 1-10.
- Mazi, K., N. Supartini, dan H. Darmawan. 2014. Tingkat konsumsi, konversi dan *income over feed cost* pada pakan ayam kampung dengan penambahan enzim papain. *Jurnal Pertanian*. 2(2): 1-10.
- Munira, S., L. O. Nafiu dan A. M. Tasse. 2016. Performans ayam kampung super pada pakan yang disubstitusi dedak padi fermentasi dengan fermentor berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 3(2): 21-30.
- Nataamijaya, A. G. 2010. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(4): 131-138.
- Nuraini, Z. Hidayat dan Y. Kiki. 2018. Performa bobot badan akhir, bobot badan karkas serta persentase karkas ayam Merawang pada keturunan dan jenis kelamin yang berbeda. *Jurnal Sains Peternakan*. 16(2): 69-73.
- Pratiwi, N. dan T. Sartika. 2019. Fertilitas dan daya tetas ayam KUB Non Kaki Kuning dan Kaki Kuning di Balai Penelitian Ternak Ciawi. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor.

- Puspitasari, R., H. Kusnadi, L. Ivanti, S. Yuliasari, dan Y. Sastro, Y. 2021. Pengaruh penggunaan dedak fermentasi dalam pakan terhadap kualitas karkas dan sifat fisik daging ayam KUB. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 24(2): 225-234.
- Putri, A. B. S. R. N., Gushairiyanto, dan Depison. 2020. Bobot badan dan karakteristik morfometrik beberapa galur ayam lokal. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 7(3): 256-263.
- Ramdani, I., D. Kardaya, dan Anggraeni. 2016. Pengaruh substitusi pakan komersil dengan tepung ampas kelapa terhadap bobot potong dan bobot karkas ayam kampung. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 2(10) : 9-16.
- Samsudin, M., W. Sarengat dan H. N. Maulana. 2012. Pengaruh perbedaan lama periode (*starter - finisher*) pemberian pakan dan level protein terhadap nisbah daging tulang dan massa protein daging dada dan paha ayam pelung umur 1 minggu sampai 11 minggu. *Animal Agricultural Journal*. 1 (1): 43-51.
- Soeparno. 2015. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan Ke-6 (Edisi Revisi). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- SNI. 2009. *Mutu Karkas dan Daging Ayam*. Badan Standarisasi Nasional.
- Subekti, K., dan F. Arlina. 2011. Karakteristik genetik eksternal ayam kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 14(2): 74-86.
- Sulistyoningsih, M., M. A. Dzakiy dan A. Nurwahyunani. 2014. Optimalisasi feed additive herbal terhadap bobot badan, lemak abdominal dan glukosa darah ayam broiler. *Bioma*. 3(2): 1-16.
- Takdir, M., dan A. Wardi. 2019. Penurunan kandungan protein ransum terhadap respon ayam KUB umur 7-12 minggu. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner "Teknologi Peternakan dan Veteriner Mendukung Kemandirian Pangan di Era Industri 4.0"*. Jember. 15-17 Oktober 2019.
- Teguh, M., Mulyati., dan S. Setyaningsih. 2020. Sistem penunjang keputusan pemilihan induk ayam KUB terbaik dengan metode *fuzzy* dan *vikor*. *Jurnal Komputasi*. 17(1): 339-345.
- Trisiwi, H. F. 2016. Pengaruh level protein pakan yang berbeda pada masa *starter* terhadap penampilan ayam kampung super. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(3): 256-262.
- Urfa, S., H. Indrijani, dan W. Tanwirlah. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) umur 0-12 minggu. *Jurnal Ilmu Ternak*. 17(1): 59-66.

- Varianti, N. I., U. Atmomarsono, dan L. D. Mahfudz. 2017. Pengaruh pemberian pakan dengan sumber protein berbeda terhadap efisiensi penggunaan protein ayam lokal persilangan. *Agripet*. 17(1):53-59.
- Wahju, J. 2013. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Widodo, W., I. D. Rahayu., A. Sutanto., A. D. Anggraini. 2017. Penambahan lempuyang dalam pakan ayam kampung super yang menggunakan campuran jamu. *Prosiding Seminar Nasional dan Gelar Produk 2*. Hal: 469-473.
- Zulfanita, R. Eny dan M.D.P. Utami. 2011. Pembatasan pakan berpengaruh terhadap pertambahan bobot badan ayam broiler pada periode pertumbuhan. *Mediagro*. 7(1): 59-67.