

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto., A. S. Satyaningtijas, R. Yufiandri, R. Wulandari, V. M. Darwin, dan S. N. A. Siburian. 2015. Performa dan Kecernaan Pakan Ayam Broiler yang diberi Hormon Testosteron dengan Dosis Bertingkat. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 3(1): 29-37.
- Aryanti, F., M.B Aji, dan N. Budiono. 2013. Pengaruh pemberian air gula merah terhadap performans ayam kampung pedaging. *Jurnal Sains Veteriner*. 31(2): 156-165.
- 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.
- Darmawan, I., E. Suprijatna, dan U. Atmomarsono. 2017. Pengaruh Frekuensi dan Periode Pemberian Pakan Terhadap Produksi Karkas Ayam Buras Super. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 19(1): 10-15.
- Daud, M., Z. Fuadi, dan Mulyadi. 2017. Performa dan persentase karkas ayam ras petelur jantan pada kepadatan kandang yang berbeda. *Jurnal Agripet*. 17(1): 67-74.
- Demasani, J. A., E. Wiyanto, H. Ediyanto, dan S. Erina. 2020. Pengaruh Interaksi Genetik Lingkungan (Sistem Perkandangan) pada Tiga Jenis Ayam Kampung Terhadap Pertambahan Bobot Badan. *Ju*
- Dewanti, R., J. H. P. Sidadolog, dan Zuprizal. 2009. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap pertumbuhan itik Turi sampai umur delapan minggu. *Buletin Peternakan*. 33(2): 88-95.
- 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.
- Fadilah, R., A . Polana, S. Alamdan, dan E. Purwanto. 2007. *Sukses Beternak Ayam Broiler*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Fahrudin, A., W. Tanwiriah, dan H. Indrijani. 2016. *Konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum ayam lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur*. Laporan Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung
- Fidianti, F. A., B. Hartoyo, dan T. Widyastuti. 2023. Konversi pakan dan *income over feed cost* ayam broiler pada penggunaan biopeptida ekstrak ceker ayam yang dihidrolisis dengan enzim papain. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Agribisnis Peternakan X*.

- Fitasari, E., K. Reo, dan N. Niswi. 2016. Penggunaan kadar protein berbeda pada ayam kampung terhadap penampilan produksi dan pencernaan protein. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(2): 73-83.
- Gultom, S. M., R. D. H. Supratman, dan Abun. 2013. Pengaruh Imbangan Energy dan Protein Ransum Terhadap Bobot Karkas Dan Bobot Lemak Abdominal Ayam Broiler Umur 3-5 Minggu. *Jurnal Unpad*. 1(1): 1-5.
- Hamzah, I. 2019. Penggunaan level energi dan protein yang berbeda terhadap efisiensi pakan, pendapatan, dan Income Over Feed and chick cost pada ayam kampung super fase pertumbuhan. *Mitra Sains*. 7(1): 1-10.
- Hasnelly, Z., Sartika, dan T. S. Iskandar. 2017. *Qualitative and quantitative characteristics of sensi-1 agrinak chicken*. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 22(2): 68-79.
- Hidayat, C., S. Iskandar, dan T. Sartika. 2011. Respon kinerja perteluran ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) terhadap perlakuan protein ransum pada masa pertumbuhan. *JITV*. 16(2): 83-89.
- Horhoruw, W. M dan Rajab. 2019. Bobot potong, karkas, giblet dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi gula merah dan kunyit dalam air minum sebagai feed additive. *Jurnal Agrinimal*. 7(2): 53-58
- Iskandar, S dan T. Sartika. 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.
- Iskandar, S. 2012. Optimalisasi Protein dan Energi Ransum Untuk Meningkatkan Produksi Daging Ayam Lokal. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 5(2): 96-107.
- Iskandar, S. 2017. *Panduan Teknis Usahatani Ayam Kampung*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Barat.
- Kantaqwa, A. C., A. P. Z. N. L. Sari., Y. V. Saraswati, H. Sasongko, M. H. Wibowo, and D. Maharani. 2023. Body Size Performance of F1 Murung Panggang x KUB Chicken. *3rd International Conference on Smart and Innovative Agriculture*.
- 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.
- Krisnaningsih, A. T. N dan M. Hayati. 2016. Kombinasi Azolla microphylla dengan Dedak Padi Sebagai Alternatif Sumber Bahan Pakan Lokal Ayam Pedaging. *Seminar Nasional Hasil Penelitian*. Universitas Kanjuruhan, Malang.
- Kusnadi H., J.H.P Sidadolog , Zuprizal, dan H.P Wardono.2014. Pengaruh tingkat protein dengan imbangan energi yang sama terhadap

- pertumbuhan ayam leher gundul dan normal sampai umur 10 minggu. *Buletin Peternakan*. 38(3): 163-173.
- Lestari, D., Rukmiasih, T. Suryati, P. S. Hardjosworo, J. A. Lase. 2020. Komposisi Asam Lemak dan Kadar Malondialdehid Daging Itik Lokal yang diberi Antioksidan Alami. *JIPTHP*. 8(3): 117-123.
- Lokapirnasari, W. P., A. Rahmawati, dan H. Eliyani. 2016. Potensi penambahan bakteri asam laktat *Lactobacillus casei* dan *Lactobacillus rhamnosus* terhadap konsumsi pakan dan konversi pakan ayam broiler. *AGROVETERINER*. 5(1):43-49.
- Mahardika, I. G., G. A. M. K. Dewi, I. K. Sumadi, dan I. M. Suasta. 2013. Kebutuhan energi dan protein untuk hidup pokok dan pertumbuhan pada ayam kampung umur 10-20 minggu. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 16(1): 6-11.
- Mayora, W. I., S. Tantalo, K. Nova, dan R. Sutrisna. 2018. Performa ayam KUB (kampung unggul balitnak) periode starter pada pemberian pakan dengan protein kasar yang berbeda. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*. 2(1): 26-31.
- Mide, M. Z. 2013. Penampilan Broiler yang Mendapatkan Pakan Mengandung Tepung Daun Katuk, Rimpang Kunyit, dan Kombilasinya. *Jurnal Teknosains*. 7(1): 40-46.
- Munira, S., L. O. Nafiu, dan A. M. Tasse. 2016. Performans Ayam Kampung Super Pada Pakan Yang Disubstitusi Dedak Padi Fermentasi Dengan Fermentor Berbeda. *JITRO*. 3(2): 21-30.
- Nahak, A.T. 2019. Pengaruh penambahan probiotik dalam pakan terhadap bobot hidup, berat karkas, berat dada, berat paha atas dan paha bawah ayam broiler. *Journal Animal Science*. 4(2) : 18-20.
- Natawihardja, D. 2002. Perbandingan kebutuhan energi untuk hidup pokok pada ayam broiler dan ayam petelur tipe medium pada umur yang sama serta pengaruhnya terhadap efisiensi penggunaan energi. *Jurnal Bionatura*. 4(3): 157-164.
- Nita, N. S., E. Dihansih, dan Anggraeni. 2015. Pengaruh pemberian kadar protein pakan yang berbeda terhadap bobot komponen karkas dan non-karkas ayam jantan petelur. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 1(2): 159-166.
- Noferdiman., Fatati, dan H. Handoko. 2014. Penerapan teknologi pakan lokal bermutu dan pembibitan ayam kampung menuju kawasan village poultry farming (VPF) di Desa Kasa Lopak Alai Kabupaten Muaro Jambi (Indonesia). *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 29(3): 60-70
- Nuraini, Z.. Hidayat, dan K. Yolanda. 2018. Peforma bobot badan akhir, bobot karkas serta persentase karkas ayam Merawang pada keturunan

- dan jenis kelamin yang berbeda. *Jurnal Sains Peternakan*. 16(2): 69-73.
- Nuryati, T. 2019. Analisis performans ayam broiler pada kandang tertutup dan kandang terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 5(2) : 77-86.
- Pakage, S., B. Hartono, Z. Fanani, B. A. Nugroho, D. A. Iyai, J. A. Palulungan, A. R. Ollong, dan D. Nurhayati. 2020. Pengukuran performa produksi ayam pedaging pada closed house system dan open house system di Kabupaten Malang Jawa Timur Indonesia. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15 (4) : 383-389.
- Pakaya, S. A., S. Zainudin, dan S. Dako. 2019. Performa ayam kampung super yang diberi level penambahan tepung kulit kakao (*Theobroma cacao*, L.) fermentasi dalam ransum. *Jambura Journal of Animal Science*. 1(2): 40-45.
- Pesti, G. M. 2009. Impact of dietary amino acid and crude protein levels in broiler feeds on biological performance. *Journal Appl. Poultry. Res*. 18(3): 477-486
- 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.
- 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*. *Anim. Agric. J*. 1(1): 471–483.
- Puspitasari, R., H. Kusnadi, L. Ivanti, S. Yuliasari, dan Y. Sastro. 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, B. R. T., J. Hellyward, N. W. Siti, I. N. Ardika, A. Rastosari, I. M. Londra, N. M. A. K. Dewi, dan N. M. P. Setyani. 2022. Analisis Keputusan Pembelian Ayam KUB dalam Memenuhi Kebutuhan Upacara Adat dan Agama di Provinsi Bali. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 24(1): 119-125.
- 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.
- Rasyaf, M. 2011. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan ke-4. Penebar Swadaya. Jakarta
- Richards, M. P., R. W. Rosebrough, C. N. Coon, and J. P. McMurtry. 2010. Feed intake regulation for the female broiler breeder: In theory and in practice. *J. Appl. Poult. Res*. 19(2): 182–193.

- Rowianti, W. O., Junaedi, dan Suparman. 2021. Pertumbuhan bobot badan ayam hasil persilangan ayam kampung dengan ayam Bangkok. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*. 3(1): 8-11.
- 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.
- Sekarwangi, O. 2015. Kinerja Tiga Kelompok Ayam Kampung yang dibudidayakan Kelompok Ternak Cindelaras Bendungan Wates Kulon Progo. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setiyono, E., D. Sudrajat, dan Anggraeni. 2015. Penggunaan kadar protein ransum yang berbeda terhadap performa Ayam Jantan Petelur. *Jurnal Pertanian*. 6(2): 68-74.
- Sidadolog, J. H. P. dan Yuwanta. 2009. Pengaruh Konsentrasi Protein-Energi Pakan terhadap Pertambahan Berat Badan, Efisiensi Energi dan Efisiensi Protein pada Masa Pertumbuhan Ayam Merawang. *Animal Production*. 11(1): 15-22
- Sigaha, F., E. J. Saleh, dan S. Zainudin. 2019. Evaluasi persentase karkas ayam kampung super dengan pemberian jerami jagung fermentasi. *Jambura Journal of Animal Science*. 2(1):1-7.
- Singarimbun, J. F., L. D. Mahfud, dan E. Suprijatna. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Dengan Level Protein Berbeda Terhadap Kualitas Karkas Hasil Persilangan Ayam Bangkok dan Ayam Arab. *Animal Agricultural Journal*. 2(2): 15-25.
- Soeparno. 2015. Ilmu dan Teknologi Daging, Cetakan Ke 6 (Edisi Revisi). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Solangi, A. A., G. M. Baloch, P. K. Wagan, B. Chachar, and A. Memon. 2003. Effect of different level of dietary protein on growth of broiler. *J. of Anim. And Vet. Advances*. 2(5): 301-304.
- Standardisasi Nasional Indonesia. 2009. Mutu Karkas dan Daging Ayam. Badan Standardisasi 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.
- Sundu, B., dan S. H. Syukur, 2018. Indeks Performans (IP) dan Income Over Feed and Chick Cost (IOFCC) penggunaan biji akasia duri (*Acacia nilotica* (L.) Willd. ex Del.) dengan atau tanpa fermentasi dalam pakan ayam kampung super. *Mitra Sains*. 6(1): 73-81.
- Suprijatna, E. 2010. Strategi Pengembangan Ayam Lokal Berbasis Sumber Daya Lokal dan Berwawasan Lingkungan. Seminar Nasional Unggas

Lokal ke IV. Universitas Diponegoro.

- Suryana, I. K. A., I. M. Mastika, dan A. W. Puger. 2014. Pengaruh tingkat protein ransum terhadap penampilan ayam kampung umur 22-33 minggu. *Jurnal Peternakan Tropika*. 2(2): 287-296.
- Suryanto, E., H. Sasongo, Maryam, dan R. Santosa. 2009. The effect of type and slaughter age on the performances and carcass characteristic of male Arab chicken. *J. Indonesian Trop. Anim. Agric.* 34(3) : 181-189.
- Syafriani, D., F. A. Syuhada., A. Darmana, dan D. P. Sari. 2023. Statistik Uji Beda untuk Penelitian Pendidikan. Eureka Media Aksara. Purbalingga.
- 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.
- Warsito, H. W., N. G. Kaloka, H. Setyono, dan I. Mustofa. 2012. The Using of Milk Powder Waste as Supplement in Commrcial Feed toward Carcass and Abdominal fat Precentage of Male Broiler. *Agroveteriner*. 1(1): 1-6.
- Yahya, A. 2003. Pengaruh Penambahan *Saccharomyces cerevisiae* dalam Ransum terhadap Pertumbuhan Broiler. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.