

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, U.D., I.M. Munir dan S. Mardianto. 2019. Mengenal ayam KUB-1 (Kampung Unggul Balitbangtan) dan peranannya di BPTP Banten. Laporan/Prosiding. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Banten.
- Akhadiarto, S. 2017. Kajian pembuatan pakan lokal dibanding pakan pabrik terhadap performans ayam kampung di gorontalo. *Majalah Ilmiah Pengkajian Industri*. 11(1): 41-50.
- Anggitasari, S., O, Sjojfan dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. *Buletin Peternakan*. 40(3): 187-197.
- Ariesta, A. H., I. G. Mahardika, dan G. A. M. K. Dewi. 2015. Pengaruh level energi dan protein ransum terhadap penampilan ayam kampung umur 1-10 minggu. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 18(3):89-94.
- Avrilliani, P., E. Wiyanto., S. Erina, dan Depison. 2024. Correlation between body weight and carcass weight in the selection of village chicken three-generation. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 19(2): 78-83.
- Badan Standarisasi Instrumen Pertanian. 2023. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. Kalimantan Selatan.
- Christian., I. H. Djunaidi., dan M. H. Natsir. 2016. Pengaruh penambahan tepung kemangi (*Ocimum basilicum*) sebagai aditif pakan terhadap penampilan produksi itik pedaging. 2016. *Jurnal Ternak Tropika*. 17(2): 34-41.
- Dameanti, F. N. A. E. P., M. A. Firdaus, N. Titisari, S. Aditya, dan I. Guritno. 2020. Pengaruh faktor lingkungan terhadap produktivitas ayam kampung unggulan balitbang (KUB) fase layer. *Jurnal Med Veteriner*. 3(2):166-172.
- 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.
- Dewati, R., H. Hidayat dan K. Kususiayah. 2020. Pengaruh pemberian level protein pakan berbeda terhadap performa ayam Merawang umur 2–12 minggu. *Buletin Peternakan Tropis*. 1(1): 5-9.
- Ding, P., Y. Tong., S. Wu., X. Yin., H. Liu., X. He., Z. Song., dan H. Zhang. 2022. The sexual effect of chicken embryos on the yolk metabolites and liver lipid metabolism. *Animals* 2022. 12(71): 1-14.
- Djaya, M.S. dan A. Gunawan. 2022. Penggunaan ampas kelapa fermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas dan potongan karkas ayam Murung Panggang. *Prosiding Penelitian Dosen UNISKA MAB*. 1: 1-6.

- Ditjen Peternakan. 2010. Statistik Peternakan 2010. Direktorat Jenderal Peternakan, Kementerian Pertanian. Jakarta. 287 hlm.
- Ekalinda, O., dan Y. Zurriyati. 2019. Budidaya Ayam KUB (Ayam Kampung Unggul Balitbangtan). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Riau. 16 hlm.
- Erwan, E., J. Juliantoni, A. Rizky dan N. Fati. 2023. Performa ayam kampung unggul Balitbangtan (KUB) yang diberi saping sebagai substitusi ransum komersial. *Journal of Livestock and Animal Health*. 6(1): 51-56.
- Fitasari, E., K. Reo., dan N. Niswi. 2016. Penggunaan kadar protein berbeda pada ayam kampung terhadap produksi dan pencernaan protein. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(2):73-83.
- Fitriani, S., T. Budiarto dan M.I. Nurulhaq. 2023. Strategi pengembangan komoditas ayam KUB di Desa Masingai II, Kabupaten Tabalong. *Jurnal Resolusi Konflik, CSR dan Pemberdayaan (CARE)*. 8(2): 43-52.
- Handayani, I. M., Susanto, E., dan Wardoyo, W. 2021. Analisis kualitas fisiko kimia daging ternak lokal ayam kampung di rpu (rumah potong unggas) pasar sidoharjo, kabupaten lamongan. *International Journal of Animal Science*. 3(3): 76-85.
- Harmayanda, P.O.A., D. Rosyidi dan O. Sjojfan. 2016. Evaluasi kualitas telur dari hasil pemberian beberapa jenis pakan komersial ayam petelur. *Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development*. 7(1): 25-32.
- Hasyim, A.R., K. El Ramija, K. Khairiyah dan A. Alwiyah. 2021. Pengembangan ayam Kampung Unggul Balitbangtan-1 (KUB) di Sumatera Utara. *Conference of Applied Animal Science Proceeding Series*. 2: 38-44.
- Habiburahman, R., S. Darwati dan C. Sumantri. 2019. Pola pertumbuhan ayam silangan Pelung Sentul Kampung Ras Pedaging (IPB D-1) G4 umur 1–12 minggu. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 6(3): 81-89.
- Hidayah, R., I. Ambarsari dan S. Subiharta. 2019. Kajian sifat nutrisi, fisik dan sensori daging ayam KUB di Jawa Tengah. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21(2): 93-101.
- Iriyanti, N., Sufiriyanto, B. Hartoyo, dan M. Maghfuri. 2017. Penggunaan berbagai jenis pakan komersial terhadap performa ayam kampung super. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan V : Teknologi dan Agribisnis Peternakan untuk Mendukung Ketahanan Pangan*. Universitas Jenderal Soedirman. 452-456.

- Iskandar, D.T. 2023. Pengaruh pemberian pakan dengan merek berbeda terhadap performa silangan ayam betina dengan ayam jantan lokal terseleksi pada umur 4–8 minggu. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Iskandar, S. 2012. Optimalisasi protein dan energi ransum untuk meningkatkan produksi daging ayam lokal. Pengembangan Inovasi Pertanian. 5(12): 96-107.
- Krista dan Hartanto. 2010. Buku Pintar Beternak dan Bisnis Ayam Kampung. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Kurniawan, J., E. Tugiyanti, dan E. Susanti. 2021. The effect of additive feeding as a substitute for antibiotics against feed consumption and body weight gain broiler chicken. Journal of Animal Science and Technology. 3(2): 134-140.
- Kusnadi, H., J. H. P. Sidadolog., Zuprizal, dan H. P. Wardono. 2014. Pengaruh tingkat protein dengan imbalanced energy yang sama terhadap pertumbuhan ayam leher gundul dan normal sampai umur 10 minggu. Buletin Peternakan. 38(3): 167-173.
- Lestari, S. P., O. Sjofoyan., A. Furqon., Y. F. Nuningtyas., dan M. H. Natsir. 2022. The effect of feeding with different percentages of energy on the growth performance of jowo super chicken. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 32(3): 388-397.
- Lisnahan, C.V., A. Seran dan G.F. Bira. 2021. Pengaruh suplementasi L-arginine dalam pakan terhadap penambahan bobot badan, konsumsi pakan dan konversi pakan ayam broiler. Jurnal Agro Saintifik. 6(3): 49-51.
- Listyari, N., Soeharsono., M. T. E. Purnama. 2022. Peningkatan bobot badan, konsumsi dan konversi pakan dengan pengaturan komposisi seksing ayam broiler jantan dan betina. Acta Veterinaria Indonesiana. 10(3): 275-280.
- Lukmanudin, M., C. Sumantri dan S. Darwati. 2018. Ukuran tubuh ayam lokal silangan IPB D-1 generasi kelima umur 2 sampai 12 minggu. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 6(3): 113-120.
- Mayora, W.I., S. Tantalio, K. Nova dan R. Sutrisna. 2018. Performa ayam KUB (Kampung Unggul Balitbangtan) periode starter pada pemberian ransum dengan protein kasar yang berbeda. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan. 2: 26-31.
- Mone, D., Sudjarwo, E., dan Muharlien, M. 2016. Pengaruh jenis burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) dengan pemberian pakan komersial yang berbeda terhadap penampilan produksi periode bertelur. TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production. 17(2): 42-49.
- Munira, S., L. O. Nafiu dan A. M. Tasse. 2016. Perfromans ayam kampung

- super pada pakan yang disubstitusi dedak padi fermentasi dengan fermentor berbeda. *JITRO*. 3(2): 21-30.
- Mustofa, F., A.P.Z.N.L. Sari, E. Suryanto, D. Maharani, A. Agus, S. Widodo, A.A. Putra dan H. Sasongko. 2021. The body weight performance of indigenous Indonesian chickens in the grower phase. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 888: 012010.
- National Research Council (NRC). 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. 9th Revised Edition. Washington DC. National Academy Press.
- 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.
- Priyanti, A., T. Sartika, Priyono, T.D. Juliyanto, S. Bahri dan B. Tiesnamurti. 2016. *Kajian ekonomik dan pengembangan inovasi ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Putri, S. F., F. M. Abdullah., R. Septiyaningsih., F. Aulia, dan T. P. Rahayu. 2025. Nutrisi seimbang untuk unggas: memahami pentingnya protein dan serat. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(1): 1-11.
- Rajab, R. 2018. Pola pertumbuhan ayam kampung lokal periode starter pada pemeliharaan intensif. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*. 2(1): 123-131.
- Raras, A., R. Muryani dan W. Sarengat. 2017. Pengaruh pemberian tepung azolla fermentasi terhadap performa ayam kampung persilangan. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 19(1): 30-36.
- Resnawati, H. dan I. Bintang. 2014. Kebutuhan pakan ayam kampung pada periode pertumbuhan. *Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal*. 1(38): 138-141.
- Rowiyanti, W.O. 2021. Pertumbuhan bobot badan ayam hasil persilangan ayam kampung dengan ayam Bangkok. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*. 3(1): 8-11.
- Samlawi, S. 2018. Pengaruh frekuensi pemberian pakan terhadap konsumsi pakan, penambahan berat badan harian dan feed conversion ratio pada ayam ras pedaging. *Wahana Peternakan*. 2(2): 16-23.
- Saputra, I. P. G. A. J., Astawa, I. P. A., dan Sudiastra, I. W. 2021. Pengaruh asam amino lysine dan methionine terhadap persentase karkas dan potongan komersial karkas broiler umur 32 hari. *Jurnal Peternakan Tropika*. 9(3): 569-587.
- Sari, N., A. Saihani dan R. Van Royensyah. Pengaruh persepsi konsumen terhadap keputusan pembelian bibit ayam Murung Panggang di Desa

- Murung Panggang. *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*. 8(1): 54-59.
- Sartika, T. S. Iskandar, dan B. Tiesnamurti. 2016. *Sumberdaya Genetik Ayam Lokal Indonesia dan Prospek Pengembangannya*. IAARD. Jakarta.
- Setiyono, E., D. Sudrajat, dan Anggraeni. 2015. Penggunaan kadar protein ransum yang berbeda terhadap performa ayam jantan petelur. *Jurnal Pertanian*. 6(12): 68-74.
- Singarimbun, J.F., L.D. Mahfuds dan E. Suprijatna. 2013. Pengaruh pemberian pakan dengan level protein berbeda terhadap kualitas karkas hasil persilangan ayam Bangkok dan ayam Arab. *Animal Agriculture Journal*. 2(2): 15-25.
- Sri, D., H. Nurcahya dan I. Rizki. 2022. Penggunaan pakan komersial berbeda pada ayam lokal silangan fase pertumbuhan sampai umur 10 minggu. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP)*. 9: 716–722.
- Sudarmayasa, G.N., H.A. Hadini dan A. Pagala. 2021. Pengaruh lama dan intensitas cahaya terhadap konsumsi, penambahan bobot badan, dan konversi pakan pada ayam broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 3(3): 357–364.
- Sulistyoningsih, M., M. A. Dzakiy, dan A. Nurwahyunani. 2014. Optimalisasi feed additive herbal terhadap bobot badan, lemal abdominal, dan glukosa darah ayam broiler. *Bioma*. 3(2): 1-16.
- Tagueha, A. D., I. J. Liur., dan R. Rajab. 2018. Performa produksi beberapa galur ayam buras yang diberi jamu fermentasi. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*. 6(1): 39-43.
- Trisiwi, H.F. dan N. Supartini. 2015. Pengaruh dua jenis pakan komersial dan pakan rasional terhadap penampilan ayam kampung. *Buana Sains*. 15(1): 29-34.
- Ulfi, E. K., D. Malle., S. C. H. Hehanussa. 2024. Hubungan konsumsi pakan dengan pertumbuhan dan konversi pakan broiler pada kemitraan pt mitra sinar jaya. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*. 3(1): 134-145.
- Urfa, S., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) umur 0-12 minggu (growth curve model of Kampung Unggul Balitnak (KUB) chicken). *Journal of Animal Science Padjajaran University*. 17(1): 59-66.
- Varianti, N. I., U. Atmomarsono, dan I. D. Mahfudz. 2017. Pengaruh pemberian pakan dengan sumber protein berbedan terhadap efisiensi penggunaan protein ayam lokal persilangan. *Jurnal Agripet*. 17(1): 53-59.
- Wahju, J. 2015. *Ilmu Nutrisi Ternak Unggas*. Gadjah Mada University Press.

Yogyakarta.

- Wang, B., X. Zhang. Y. Liu., M. Gao., M. Wang., Y. Wang., X. Wang dan Y. Gou. 2024. Assessment of the dietary amino acid profiles and the relative biomarkers for amino acid balance in the low-protein diets for broiler chickens. *Journal of Animal Science and Biotechnology*. 15(157): 1-29.
- Wiradimadja, R., W. Tanwiriah dan D. Rusmana. 2015. Efek pemberian belimbing wuluh dan ransum terhadap performans, karkas dan income over feed cost ayam kampung. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 40 (2): 86-91.
- Zikri, M. G., H. Koesmara., Nasrullah., Y. Armin., dan S. Jeksi. 2022. Teknologi pakan ekonomis bahan organik berbasis kiapu (*Pistia stratiotes L*) dan maggot (*Hermetia Illucens*). *AMMA : Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 1(5): 457-461.