

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, N. T. 2024. Rasio konversi pakan dan mortalitas ayam broiler pada dataran yang berbeda. *Journal of Animal Science and Technology*. 6(3): 280-283
- Akhadiarto, S. 2017. Kajian pembuatan pakan lokal dibanding pakan pabrik terhadap performan ayam kampung di gorontalo. *Journal of Industrial Research and Innovation*. 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): 187-196.
- Astuti, F. K. dan E. Jaiman. 2019. Perbandingan penambahan bobot badan ayam pedaging di cv arjuna grup berdasarkan tiga ketinggian tempat yang berbeda. *Jurnal Sains Peternakan*. 7(2): 75-90.
- Attia, Y. A., F. Bovera, A. E. H. E. Abd-El-Hamid, A. E. E. Tag El-Din, M. A. Al-Harhi, A. Nizza, dan R. M. Elharidy. 2017. Effect of dietary protein concentrations, amino acids and conjugated linoleic acid supplementations on productive performance and lipid metabolism of broiler chicks. *Italian Journal of Animal Science*. 16(4): 563-572.
- Badan Standarisasi Instrumen Pertanian. 2023. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. Kalimantan Selatan.
- Boki, I. 2020. Pengaruh pakan komersial terfermentasi em4 terhadap penambahan bobot badan, konsumsi pakan, dan konversi pakan ayam broiler. *JAS*. 5(2): 28-30.
- Chu, T. T., P. Madsen, E. Norberg, L. Wang, D. Marois, J. Henshall, dan J. Jensen. 2019. Genetic analysis on body weight at different ages in broiler chicken raised in commercial environment. *J Anim Breed Genet*. 137(2): 245-259.
- Cordero, P., G. Ramirez-Toloza, P. Dufflocq, S. Herrera-Alcaino, dan S. A. Guzman-Pino. 2025. Reduced dietary protein and essential amino acids impair growth performance and increase lysine sensitivity in broiler chicken. *Animals*. 15(7): 1027.
- 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*.
- Djunaidi, I. H., S. Azizah, Sukarmi, dan I. Wanusmawatie. 2024. Pencegahan kegiatan illegal logging pada kawasan taman nasional baluran melalui usaha produktif pemeliharaan ayam kub semi intensif. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 4(1): 7-16.

- Edowai, E., E. L. S. Tumbal, dan F. M. Maker. 2019. Penampilan sifat kualitatif dan kuantitatif ayam kampung di distrik nabire kabupaten nabire. *Jurnal Fapertanak*. 4(1): 50-57.
- England, A. D., K. Gharib-Naseri, S. K. Kheravii, dan S. B. Wu. 2022. Rearing broilers as mixed or single-sex: relevance to performance, coefficient of variation, and flock uniformity. *Poultry Science*. 101(12): 102176.
- England, A. D., S. D. L. Heras-Saldana, K. Gharib-Naseri, S. K. Kheravii, S. B. Wu. 2024. The effect of sex and dietary crude protein level on nutrient transporter gene expression and cecal microbiota populations in broiler chickens. *Poultry Science*. 103(2): 103268.
- 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.
- Falah, R. R., H. T. Sadara, O. Sjoifan, dan M. H. Natsir. 2022. Pengaruh penggunaan organik protein dalam pakan terhadap produktivitas ayam pedaging. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*. 5(2): 125-138.
- Gao, Z., J. Zheng, dan G. Xu. 2025. Molecular mechanisms and regulatory factors governing feed utilization efficiency in laying hens: insights for sustainable poultry production and breeding optimization. *International Journal of Molecular Sciences*. 26(13): 6389.
- Harmayanda, P. O. A., D. Rosyidi, dan O. Sjoifan. 2016. Evaluasi kualitas telur dari hasil pemberian beberapa jenis pakan komersial ayam petelur. *J PAL*. 7(1): 25-32.
- Haryuni, N., A. Lidyawati, B. Khopsoh, dan N. Hasanah. 2020. Pengaruh level energi dalam pakan terhadap kualitas spermatozoa ayam kampung secara mikroskopis. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 4(1): 7-13.
- Hidayat, C. 2012. Pengembangan produksi ayam lokal berbasis bahan pangan lokal. *Wartazoa*. 22(2): 85-98.
- Ilham, B. Putra, dan Aswana. 2023. Pengaruh penggantian sebagian ransum komersil dengan tepung maggot (*Hermetia illucens*) terhadap pertumbuhan ayam broiler (*Gallus domesticus*). *Stock Peternakan*. 5(1): 92-100.
- Iriyanti, N., Sufiriyanto, B. Hartoyo, dan M. Maghfuri. 2017. Penggunaan berbagai jenis pakan komersial terhadap performan ayam broiler. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan*. 5: 452-456.

- Irwanto, R., Marinah, S. R. A. Awanni, dan T. M. Gusnia. 2023. Keanekaragaman fenotip dan daya dukung lingkungan pada ayam lokal di kecamatan merawang kabupaten bangka. *Pendipa J Sci Educ.* 7(2): 158-167.
- 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.* Yogyakarta. 157-160.
- Kartika, A. A., K. A. Widayati, Burhanuddin, M. Ulfah, dan A. Farajallah. 2016. Eksplorasi preferensi masyarakat terhadap pemanfaatan ayam lokal di kabupaten bogor jawa barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia.* 21(3): 180-185.
- Listyasari, N., Soeharsono, dan M. T. E. Purwana. 2022. Peningkatan bobot badan, konsumsi dan konversi pakan dengan pengaturan komposisi seksing ayam broiler jantan dan betina. *Acta Veterinaria Indonesiana.* 10(3): 275-280.
- Lomboan, A., E. S. Tangkere, dan M. C. S. Putra. 2022. Fertilitas, daya tetas dan bobot tetas telur ayam kampung unggul balitbangtan (kub) yang diinseminasi buatan (ib) dengan volume semen berbeda. *Zootec.* 42(2): 431-440.
- Marzuki, A. dan B. Rozi. 2018. Pemberian pakan bentuk crumble dan mash terhadap produksi ayam petelur. *Jurnal Ilmiah Inovasi.* 18(1): 29-34.
- Mayora, W. I., S. Tantalo, K. Nova, dan R. Sutrisna. 2018. Performa ayam kub (kampung unggul balitnak) periode starter pada pemberian ransum dengan protein kasar yang berbeda. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan.* 2(1): 26-31.
- Mubarak, P. R., L. D. Mahfudz, dan D. Sunarti. 2018. Pengaruh pemberian probiotik pada level protein pakan berbeda terhadap perlemakan ayam kampung. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia.* 13(4): 357-364.
- Mustofa, F., A. P. Z. N. L. Sari, E. Suryanto, D. Maharani, A. Agus, S. Widodo, A. A. K. 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(1): 012010.
- Pertiwi, D. D. R., R. Murwani, dan T. Yudiarti. 2017. Bobot relatif saluran pencernaan ayam broiler yang diberi tambahan air rebusan kunyit dalam air minum. *Jurnal Peternakan Indonesia.* 19(2): 61-65.
- Pratiwi, N., T. Sartika, dan S. F. Komarudin. 2020. Karakteristik Fenotipe Ayam KUB-2 di Balai Penelitian Ternak. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Virtual.* 461-471.

- 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.
- Radhiyani, U. A., N. Suthama, dan I. Mangisah. 2017. Pengaruh penambahan asam asetat pada ransum dengan level protein berbeda terhadap retensi kalsium dan massa protein daging pada ayam broiler. *Agromedia: Berkala Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*. 35(1): 21-27.
- Rahayu, I., T. Sudaryani, dan H. Santosa. 2011. *Panduan Lengkap Ayam. Niaga Swadaya*. Jakarta.
- Ralahalu, T. N., J. Labeturbun, dan Rajab. 2022. Aplikasi pemberian pakan komersial ayam petelur par I terhadap konsumsi pakan, produksi dan bobot telur puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*. 10(1): 17-22.
- Rido, M., A. S. Imanullah, F. Fajri, F. Maulana, dan S. Y. Agasi. 2025. Kajian literatur: penggunaan enzim fitase dalam pakan nabati untuk unggas. *Journal of Animal Research Applied Science*. 6(1): 25-32.
- Samudera, R. dan M. S. Djaya. 2022. Penggunaan Ampas Kelapa Fermentasi dalam Ransum Terhadap Performans Ayam Murung Panggang. *Prosiding Penelitian Dosen UNISKA MAB*.
- Santoso, E. P., E. Fitasari, V. Togola, dan R. A. Leuhapu. 2023. Penggunaan kombinasi kadar protein pakan dan threonin terhadap penampilan produksi dan pencernaan pakan pada ayam kampung unggul. *Jurnal Buana Sains*. 23(3): 87-98.
- Sari, N., A. Saihani, dan R. V. Royensyah. 2018. Pengaruh persepsi konsumen terhadap keputusan pembelian bibit ayam murung panggang di desa murung panggang. *Rawa Sains: Jurnal Stiper Amuntai*. 8(1): 54-59.
- Sartika, T. 2012. Ketersediaan sumberdaya genetik ayam lokal dan strategi pengembangannya untuk pembentukan parent dan grand parent stock. *Workshop Nasional Unggas Lokal*. 15-23.
- Sartika, T. 2016. *Panen Ayam Kampung 70 Hari*. Penebar Swadaya Grup. Jakarta Timur.
- Setiaji, A., D. A. Lestari, N. S. Pandupuspitasari, I. Agusetyaningsih, S. Sutopo, T. D. Tamaningrum, S. V. Philco, M. N. Alfaruq, M. A. Raza, dan S. Sugiharto. Growth curve evaluation for Indonesian indigenous red kedu chicken by using non-linear models. *Journal of Livestock Science and Technologies*. 14(1): 1-7.

- Subiah, T., D. Fitra, dan E. Erwan. 2020. Pengaruh substitusi ransum komersial dengan tepung keong mas (*Pomacea canaliculata* L.) terhadap performa puyuh periode grower. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 23(12): 45-54.
- Supratman, H., H. Setiyatwan, D. C. Budinuryanto, A. Fitriani, dan D. Ramdani. 2016. Pengaruh imbalanced hijauan dan konsentrat pakan komplit terhadap konsumsi, penambahan bobot badan dan konversi pakan domba. *Jurnal Ilmu Ternak*. 16(1): 31-35.
- Umaternate, S. N., W. M. Horhoruw, dan M. J. Wattiheluw. 2023. Performa broiler strain cp 707 dan strain manggis (am 888) yang dipelihara pada kandang postal double deck sistem semi-close house. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 9(2): 61-70.
- Urfa, S., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam kampung unggul balitnak (kub) umur 0-12 minggu. *Jurnal Ilmu Ternak*. 17(1): 59-66.
- Wati, A. K., Zuprizal, Kustantinah, E. Indarto, N. D. Dono, dan Wihandoyo. 2018. Performan ayam broiler dengan penambahan tepung daun *Calliandra calothyrsus* dalam pakan. *Sains Peternakan*. 16(2): 74-79.
- Wibowo, B. 2016. Dinamika kinerja agribisnis ayam lokal di indonesia. *Wartazoa*. 26(4): 191-202.
- Widodo, E. 2010. *Nutrisi dan Teknik Pemeliharaan Ayam Organik*. UB Press. Malang.
- Yusuf, M. A., I. D. Novieta, dan Fitriani. 2023. Konsumsi dan penambahan bobot badan itik mojosari (*Anas platyrhynchos domesticus*) yang diberi fitobiotik. *Tarjih Tropical Livestock Journal*. 3(1): 9-16.