

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. Y., Al-Beltawi, N. A., Rjoup, M. M., Qudsieh, R. I., and Ishmais, M. A. 2010. Growth performance, carcass and meat quality characteristics of different commercial crosses of broiler strains of chicken. *The Journal of Poultry Science*, 47(1), 13–21.
- Asnawi, Purnamasari DK, Wiryawan IKG. 2023. Perbaikan Mutu Genetik Itik Lokal Melalui Teknologi Breeding di Kelompok Ternak Mong Glemong, Kelurahan Dasan Cermen Mataram. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 2(1): 1-6.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Populasi Ayam Buras menurut Provinsi (Ekor), 2021-2023. Tersedia di <https://www.bps.go.id/id/statistics-Diakses-table/2/NDc21zI=/populasi-ayam-buras-menurut-provinsi.html>. pada tanggal 11 November 2024 pada pukul 12:45 WIB.
- Budiarto A. B. 2015. Ukuran tubuh hasil persilangan ayam kedu dengan silangan sentul kampung dan resiprokalnya umur 0 sampai 12 minggu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dameanti, F. N. A. E. P., M. A. Firdaus, N. Titisari, S. Aditya, dan I. Guritno. 2020. Pengaruh faktor lingkungan terhadap produktivitas telur ayam Kampung Unggulan Balitbangtan (KUB) fase layer. *Jurnal Medik Veteriner*, 3(2), 166-172.
- Darwati, S., R. Afnan, H. Nurcahya dan N. Widayanti. 2019. Produksi telur dan reproduksi ayam silangan antara ayam merawang dengan ayam arab serta pendugaan nilai ripitabilitasnya. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21(2): 102-108.
- Djaya, M. S. dan A. Gunawan. 2022. Penggunaan ampas kelapa fermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas dan potongan karkas ayam Merawang Bangka. *Prosiding Penelitian Dosen UNISKA MAB*. 1: 1-6.
- Djegho, Y, dan J. N. Kihe. 2020. Korelasi fenotip antara ukuran bagian tubuh dengan bobot badan dari silangan ayam pedaging, kate dan lokal Sabu pada umur dua belas minggu. *Jurnal Nukleus Peternakan*, 7(1):51-54.
- Djunaidi, I. H., S. Azizah, S. 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 Pertanian dan Peternakan*. 4(1), 50-57.
- Falconer. 1972. *Introduction to Quantitative Genetics*. The Ronald Press New York. P.312-322.
- Gogtay, N. J., and U. M. Thatte. 2017. Principles of correlation analysis. *Journal of the Association of Physicians of India*, 65(3), 78-81.

- Hidayat, C., S. Iskandar dan T. Sartika. 2011. Respon kinerja perteluran ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) terhadap perlakuan protein ransum pada masa pertumbuhan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 16(1): 83-89.
- Hidayat, Z., N. Nuraini, dan A. Asmarhansya. 2017. Studi Karakteristik Dan Ukuran-ukuran Tubuh Ayam Merawang f2 di Kp Petaling Kepulauan Bangka Belitung. *Proceeding Semin Nas Agro Inovasi*. Bandar Lampung, Indonesia: Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, 907-915.
- Iskandar, S. and T. Sartika. 2014. KUB chicken: "The first Indonesian kampung chickeri selected for egg production". *Proceedings of the 16th AAAP Animal Science Congress*. Presented in *Proceedings of the 16th AAAP Animal Science Congress*, Yogyakarta. 157-160.
- Ismoyowati, T. Yuwanta, J. P. H. Sidadolog, dan S. Keman. 2006. Hubungan antara karakteristik morfologi dan performans reproduksi itik tegal sebagai dasar seleksi. *Jurnal Indon Trop Anim Agric*. 31(3): 152-156.
- Kantaqwa, A. C., A. P. Z. N. L. Sari., Y. V. Saraswati., H. Sasongko., M. H. Wibowo dan D. Maharani. 2023. Body size performance of F1 Murung Panggang x KUB chicken. *Proceedings of the 3rd International Conference on Smart and Innovative Agriculture*. Presented in *Proceedings of the 3rd International Conference on Smart and Innovative Agriculture*, Yogyakarta, 489-493.
- Lestari, L., M. Maskur., R. Jan., T. Rozi., L. M. Kasip, dan M. Muhsinin. 2020. Studi karakteristik sifat kualitatif dan morfometrik induk ayam kampung dengan berbagai tipe jengger di pulau lombok. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia (JITPI) Indonesian Journal of Animal Science and Technology*, 6(1): 24-32.
- Liata, F. F. 2025. Prediksi bobot umur 10 minggu berdasarkan ukuran tubuh dan bobot ayam Merawang Bangka × KUB Bogor F3 fase starter [Skripsi]. Universitas Gadjah Mada.
- Lisnahan, C. V., O. R. Nahak, dan A. Abi. 2020. Dimensi tubuh ayam kampung fase pullet yang disuplementasi L-threonine dan Tryptophan dalam pakan. *Journal of Tropical Animal Science and Technology*. 2(1): 12-22.
- 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.
- Mahsa, D. C. 2024. Hubungan Antara Bobot Badan Umur 2, 4, 6, 8 dan 10 Minggu dengan Irisan Karkas Ayam Kampung (*Gallus domesticus*) Hasil Seleksi. *Skripsi Sarjana Peternakan*. Universitas Jambi.
- Maulida, L. H. 2023. Perbandingan performa sifat kuantitatif ayam kampung unggul balitbangtan (KUB) berdasarkan perbedaan warna bulu. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- 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.

- Mulyadi, Y., dan Y. Mariani. 2021. Peningkatan Bobot Badan Ayam Buras Lokal Cianjur Melalui Perkawinan Silang Dan Seleksi Bobot Tetas Di Tingkat Kelompok Ternak Ayam "Pusaka". *AgripteK (Jurnal Agribisnis Dan Peternakan)*, 1(2), 51-59.
- Mustofani, D., dan Hariyani, H. 2023. Penerapan Uji Korelasi Rank Spearman Untuk Mengetahui Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Tindakan Swamedikasi Dalam Penanganan Demam Pada Anak. *UJMC (Unisda Journal of Mathematics and Computer Science)*, 9(1), 9-13.
- Novallanti, A. P., dan A. Septiarini. 2016. Penerapan Self Organizing Map Untuk Perhitungan Korelasi Antara Penalaran Matematika Dengan Ipk Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus: Program Studi Ilmu Komputer). *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 9(2), 31-34.
- Nuraini, H. Z., dan K. Yolanda. 2018. Performa Bobot Badan Akhir, Bobot Karkas serta Persentase Karkas Ayam Merawang pada Keturunan dan Jenis Kelamin yang Berbeda. *Sains Peternakan*. 16(2):69-73.
- Nuraini., Z. Hidayat, dan K. Yolanda. 2016. Identifikasi Karakteristik Genetik Eksternal Dan Ukuran Tubuh Ayam Merawang Di KP Petaling BPTP Kepulauan Bangka Belitung. *Prosiding Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan II 2016*.
- Nuruddin, M. 2019. Jenis-Jenis Ayam. Dapat diakses di <https://pertanian.banjarkab.go.id/?p=1421>. Diakses pada 4 Desember 2025 pukul 20.23WIB.
- Pratama, E. 2023. Analisis korelasi eta dalam menentukan hubungan antara tempat wisata dan jumlah wisatawan mancanegara di Kota Surakarta. *Mabha Jurnal*. 4(1): 52-56.
- Prawitasari, R. H., V. D. Y. B. Ismadi, dan 1. 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.
- Primawati, N., Nafiu, L. O., dan Badarudin, R. 2021. Karakteristik ukuran-ukuran tubuh ayam lokal umur 3-10 minggu pada strain berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*, 3(1), 62-66.
- 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, A. B. S. R. N., Gushairiyanto, G., dan Depison, D. 2021. Karakteristik kuantitatif dan jarak genetik beberapa galur ayam lokal. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner*. 11(2):99-106.
- Putri, A. B. S. R. N., Gushairiyanto, G., & Depison, D. 2020. Bobot badan dan karakteristik morfometrik beberapa galur ayam lokal. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 7(3), 256.
- Rahmatullah, S. N. a., dan Z. Efendia, H. Mayulua, F. A. dan A. S. 2018. Perbandingan morfometrik ayam lokal kalimantan timur berdasarkan

- pendekatan analisis diskriminan. *Peternakan Tropika* Peternakan Tropika, 6(3), 817-828. Retrieved from https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_a62e1b18443e312ea393947017b283.pdf 1.
- Sartika, T., 2012. Ketersediaan sumber daya genetik ayam lokal dan strategi pengembangannya untuk pembentukan parent dan grand parent stock. *Prosiding Workshop Nasional Unggas Lokal*. Balai Penelitian Ternak, Jakarta.
- Sarwono, J. 2006. Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif.
- Septinova, D., Santosa, P. E., & Nugroho, M. A. 2023. Bimbingan Teknis Beternak Ayam KUB Bagi Masyarakat Kota Metro, Lampung. *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung*, 2(1), 51-59.
- Sitorus, T. F., dan Telambanua, A. P. 2021. Pengaruh pemberian kulit buah kopi fermentasi terhadap performans, bobot hati, panjang dan persentase bobot usus halus ayam broiler. *Jurnal Visi Eksakta*, 2(1), 51-71.
- Soeroso, S., Y. Duma, dan S. Mozin. 2009. Nilai heritabilitas dan korelasi genetik sifat pertumbuhan dari silangan ayam lokal dengan ayam bangkok. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 16(1).
- Stevens, L. 1991. *Genetics and Evolution of The Domestic Fowl*. Cambridge University Press. New York.
- Tamzil, M. H., dan B. Indarsih, 2020. Pengukuran Beberapa Bagian Tubuh Ayam Kampung Super Yang Dipelihara Secara Intensif. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*, 6(2), 103-110.
- Urfa, S., H. Indrijani, dan W. Tanwirlah, 2017. Model kurva pertumbuhan ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) umur 0-12 minggu. *Jurnal Ilmu Ternak*. 17(11): 59-66.
- Wahyudi, E., G. Ciptadi dan A. Budiarto, 2017. Studi kasus tingkat pemotongan kambing berdasarkan jenis kelamin, kelompok umur, dan bobot karkas di tempat pemotongan hewan Kota Malang. *Jurnal Ternak Tropika*. 18(1): 1): 69-76 69-76.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1990. *Pemuliaan Ternak*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widodo, A., W. Sarengat, dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh lama periode pemberian pakan terhadap laju pertumbuhan pada beberapa bagian tubuh ayam pelung umur 1-11 minggu. *Jurnal Animal Agriculture*. 1(2): 120-125.