

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugaha, B. S. dan T. N. Wijyaningum. 2017. Rancangan acak lengkap dan rancangan acak kelompok pada bibit ikan. Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi ISBN : 978-602-61599-6-0 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Semarang. Tersedia di <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/viewFile/2981/2900>. Diakses pada tanggal 29 Juli 2021 Pukul 16.03 WIB.
- Anonim. 2014 Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 274/Kpts/Sr.120/2/2014 tentang Pelepasan Galur Ayam KUB-1. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat. 2014. Studi Sistem Tanam Jajar Legowo terhadap Peningkatan. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 14 (2), 106-110.
- Brumbaugh, J. A., and J. W. Moore. 1968. The Effects of E Allels Upon Melanocytes Differentiation. In: Crawford. R. D. (Ed). Poultry Breeding and Genetics. Departement of Animal and Poultry Science, University of Saskatchewan, Saskatoon.
- Davoodi, P., A. Ehsani, R. V. Torshizi, and, A. A. Masoudi. 2021. New insights into genetics underlying of plumage color. *Animal Genetics*. 53(1): 80-93.
- 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.
- FAO. 2012. Phenotypic Characterization of Animal Genetic Resources. FAO Animal Production and Health Paper No.11. Rome.
- Hastuti, J., dan A. Putra. 2021. Hubungan karakteristik morfologi tubuh dengan bobot badan ayam Bangkok jantan. *Jurnal Veteriner*. 22(3): 360-366.
- Hummairah, R., Hamdan, dan Daulay. 2015. Identifikasi morfometriks dan jarak genetik ayam Kampung (domesticated chicken) di Kabupaten Batubara. *Jurnal Peternakan Integatif*. 3(3): 329-343.
- Kahadi, D. 2018. Karakteristik Fenotipe Ayam Aduan di Kota Mataram. Skripsi Progam Studi Peternakan. Universitas Mataram. Mataram.
- Koch, T. 1973. *Anatomy of the Chicken and Domestic Bird*. The Iowa State University Press, Iowa.
- Kihe, J. N. dan D. Yohanes. 2019. Kajian tampilan ukuran tubuh ayam f1 hasil persilangan beberapa strain ayam jantan dengan ayam betina

- lokal sabu pada umur delapan minggu. *Jurnal Nukleus Peternakan*. 5(2): 163-169.
- Kurnianto, E. 2009. *Pemuliaan Ternak*. Gaha Ilmu, Yogyakarta.
- Kurniawan, L. A., U. Atmomarsono, dan L. D. Mahfudz. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan dan pembatasan pakan terhadap pertumbuhan tulang ayam broiler. *Agomedia*. 30(2): 14-22.
- Khursyana, D. 2020. *Estimasi Nilai Heritabilitas Bobot Badan Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) Dengan Kelompok Warna Bulu Berbeda*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lapihu, Y. L., F. M. S. Telupere, dan H. Sutedjo. 2019. Kajian fenotip dan genetik performa pertumbuhan dari persilangan ayam lokal dengan ayam ras petelur isa brown. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(3): 298-305.
- Lisnahan, C. V., Wihandoyo, Zuprizal and S. Harimurti. 2017. Growth performance of native chickens in the grower phase fed methionine and lysine-supplemented cafeteria standard feed. *J. Nutr.* 16(12): 940-944.
- Makarova, A. V., O. V. Mitrofanova, A. B. Vakhrameev, and N. V. Dementeva. 2019. Molecular-genetic based of plumage coloring in chicken. *Vavilov Journal of Genetic and Breeding*. 23(3): 343-354.
- Mamuaja, C. I., B. Rorimpandey, E. Wantasen, dan S. Dalie. 2010. Faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan daging ayam buras di pasar tradisional kota Manado. *Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi, Manado*. *Zootec*. 40(1): 20-29.
- May, C. G. 1971. *British Poultry Standards*. Third Ed. I Liffe Books, London.
- 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.
- Milas, E. S. S., J. L. P. Saerang, L. J. Lambey, dan B. J. Takaendengan. 2020. Karakteristik fenotipe beberapa sifat kuantitatif ayam kampung di Minahasa. *Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi, Manado*. *Zootec*. 40(2): 603-614.
- Mulya, A. 2021. *Pertumbuhan Ayam Jowo Super (Joper) Dengan tipe Bulu yang Berbeda dari DOC Sampai Umur 10 Minggu*. *Skripsi Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Musa, A. M., N. Z. Idam and K. M. Elamin. 2012. Regression analysis of linear body measurements on live weight in Sudanese Shugor sheep. *Online Journal of Animal and Feed Research*. 2(1): 27-29.

- Nataamijaya, A. G. 2005. Karakteristik penampilan pola warna bulu, kulit, sisik kaki, dan paruh ayam Pelung di Garut dan Ayam Sentul di Ciamis. *Buletin Plasma Nutfah*. 11(1): 1-5.
- Noor, R. R. 2008. *Genetika ternak*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pagala, M. A., A. M. Tasse, and N. Ulupi. 2015. Association of cGH EcoRV Gene with Production in Tolaki Chicken. *International Journal of Sciences Basic and Applied Research*. 24(7): 88-95.
- Permatasari, T. E., E. Kurnianto, dan Purbowati. 2013. Hubungan antara ukuran - ukuran tubuh dengan bobot badan pada kambing Kacang di Kabupaten Gobogan Jawa Tengah. *Animal Agriculture Journal*. 2(1): 28-34.
- Priyanti, A. T., Sartika, Priyono T. B., Julianto T. D., Soedjana S., Bahri B., Tiesnamurti. 2016. *Kajian ekonomik dan pengembangan inovasi ayam kampung unggul balitnak (KUB)*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Putri, A. B. S. R. N., Gushairiyanto dan Depison. 2021. Karakteristik kuantitatif dan jarak genetik beberapa galur ayam lokal. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 11(2): 99-106.
- Saputri, E. I. 2021. *Evaluasi Pemanfaatan Ekstrak Daun Kayu Manis (Cinnamomum Burmannii) sebagai Feed Additive dalam Pakan Terhadap Kualitas Karkas Ayam Pedaging*. Skripsi Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang.
- Sari, M. L. 2017. *Performa Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) Periode Gower pada Pemberian Ransum Dengan Protein Kasar yang Berbeda*. Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung.
- Sartika, T., S. Iskandar, L.H. Prasetyo, H. Takahashi dan M. Mitsuru. 2004. Keherabatan genetik ayam Kampung, Pelung, Sentul dan Kedu Hitam dengan menggunakan penanda DNA mikrosatelit: gup pemetaan pada makro kromosom. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 9(2): 81-86.
- Sartika, T., S. Iskandar, D. Zainuddin, S. Sopiyan, B. Wibowo dan A. Udjiyanto. 2009. *Seleksi dan open nucleus ayam KUB (Kampung Unggul Balitnak)*. Laporan penelitian Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Sartika, T. 2013. *Perbandingan morfometrik ukuran tubuh ayam KUB dan Sentul melalui pendekatan analisis diskriminan*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Tersedia di <https://docplayer.info/47451173-Perbandingan-morfometrik-ukuran-tubuh-ayam-kub-dan-sentul-melalui-pendekatan-analisis-diskriminan.html>. Diakses pada tanggal 15 Maret 2021 Pukul 10.30 WIB.

- Sartika, T., Desmayati, S. Iskandar, H. Resnawati, A. R. Setioko, Sumanto, A. P. Sinurat, Isbandi, B. Tiesnamurti, dan E. Romjali. 2013. Ayam KUB-1. Indonesian Agency for Agricultural Research and Development Press, Jakarta.
- Sartika, T. 2016. Panen Ayam Kampung 70 Hari. Cetakan 1. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Schaible, P.J. 1976. Poultry Feeds and Nutrition. Second Printing. The AVI Publishing Company, INC, Wesport Connecticut. 246-249.
- Sidadolog, J. H. P., Sulandari, S., M. S. A. Zein, S. Paryati, M. Astuti, T. Widjastuti, E. Sujana, S. Darana, I. Setiawan, D. Gardina, S. Iskandar, D. Zainuddin, T. Herawati, dan I. W. T Wibawan. 2007. Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia: Manfaat dan Potensi. Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- Siregar, C. Talib, K. Dwiyanto, P. Sitepu, Kusnadi, H. Prasetyo, dan Sitorus. 1995. Performa Sapi Bali di Nusa Tenggara Timur. Direktorat Jenderal Peternakan dan Balai Penelitian.
- Soeroso, Y. Duma, dan S. Mozin. 2009. Nilai heritabilitas dan korelasi genetik sifat pertumbuhan dari silangan ayam lokal dengan ayam bangkok. *Jurnal Agroland*. 16(1): 67-71.
- 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.
- Suhardi. 2012. Identifikasi karakteristik morfologi ayam lokal khas Dayak dari Kabupaten Berau, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 7(2): 81-86.
- Waggoner, B., and J. B. Hutchinson. 2001. Aves: More on Morphology. Tersedia di www.ucmp.berkeley.edu/diapsids/bird/birdmm.html. Dapat diakses 17 Juli 2021 Pukul 21.00 WIB.
- Wardono, H. P., J. H. P. Sidadolog, H. Kusnadi, dan Zuprizal. 2014. Pengaruh tingkat protein dengan imbalanced energi yang sama terhadap pertumbuhan ayam leher gundul dan normal sampai umur 10 minggu. *Buletin Peternakan*. 38(3):163-173.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak. Edisi Kelima. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius, Yogyakarta.
- Zafitra, A., Gushairiyanto, H. Ediyanto dan Depison. 2020. Karakterisasi Morfometrik dan Bobot Badan pada Sapi Bali dan Simbal di kecamatan Bangko Kabupaten Merangin. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 23(2): 66-71.