

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H dan Rusfidra. 2015. Ayam Kokok Balenggek: Ayam penyanyi Sumatera Barat. Fakultas Peternakan. Andalas University Press. Padang.
- Arlina, F., D. Ahmad., T. Afriani., dan L. Madina. 2007. Karakteristik morfogenetik ayam Kokok Balenggek di Kecamatan Tigo Lurah Kabupaten Solok. Jurnal Peternakan Indonesia. 12(1):12-17.
- Ashifudin, M., E. Kurnianto, dan Sutopo. 2017. Karakteristik morfometrik ayam Kedu jengger merah dan jengger hitam generasi pertama di satker ayam maron Temanggung. Jurnal Ilmu Ternak. 17(1):40-46.
- Bangun, G. D. D., L.D. Mahfudz, D. Sunarti. (2013). Pengaruh penggunaan tepung rumput laut (*gracilaria verrucosa*) dalam ransum ayam broiler terhadap berat dan ukuran tulang tibia dan tarsometatarsus. Animal Agricultural Journal. 2 (1): 489-496.
- Darwati, S., H. Nurcahya., R. Afnan., V. S. Maulana dan P. Rahmatullah. 2018. Pertumbuhan generasi pertama (G1) hasil persilangan Marawang Arab umur 1-12 minggu. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 6 (2): 67-72.
- 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.
- Falconer, D. S. and T. F. C. Mackay. 1996. Introduction to Quantitative Genetic. 4th Edition. Addison Wesley Longman, Essex, UK.
- Fastasqi. 2012. Perbedaan morfometrik ukuran tubuh ayam Ketawa, Pelung dan Kampung melalui analisis diskriminan fasher, wald-anderson, dan jarak minimum mahalanobis. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Frandsen, R. D. 1992. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Terjemahan: B. Sridanono dan K. Praseno. Cetakan Ke-4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi pemuliabiakan ternak di lapangan. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Hasyim, A. R., Alwiyah, F. F Rahma., K. E. Ramija., Kahiriah., dan Y. Yusrini. 2020. Performa ayam KUB (Kampung Unggul Balitbangtan) dan Sentul Terseleksi (Sensi) dengan penambahan bahan pakan lokal pada umur 0-11 minggu di balitbangtan BPPT Sumatera Utara. E-Prossding Seminar Nasional Ilmu Peternakan Terapan. 1(1): 103-109.

- Henuk, Y. L., and D. Bakti. 2018. Benefits of promoting native chicken sustainable rural poultry development in Indonesia. Talenta Converence Seres. Agricultural and natural resources. University Sumatera Utara, North Sumatera.
- Herren, R. 2000. The Science of Animal Agriculture. 2nd Edition. Delmar, New York.
- Husmaini., R. A. Putra., I. Juliyarsi. T. Edwin., L. Suhartati., A. A. Alianta and Harmaini. 2022. Population structure of Kokok Balenggek chicken in-situ areas indigenous chicken of Indonesia. Advances In Animal and Veterinary Sciences. 10(5): 993-998.
- Hutt, F. B. 1949. Genetic of The Fowl. Mc. Graw-Hill Book Company. New York.
- Jull, M. A. 1979. Poultry Husbandry. 3rd Edition. Mc Graw-Hill Book Company. New York.
- Kartasudjana, R., dan E. Supritjana. 2010. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2011. Nomor: 2919/Kpts/OT.140/6/2011. Tentang Penetapan Rumpun Ayam Kokok Balenggek.
- Kurnianto, E. 2022. Pemuliaan Ternak. Cetakan Ke-2. Indomedia Pustaka. Sidoarjo.
- Kurnianto, E., S. Sutopo, E. Purbowati, E. T. Setiatin, D. Samsudewa, dan T. Permatasari. 2013. Multivariate analysis of morphological traits of local goats in Central Java, Indonesia Ianian Journal of Applied Animal Science. 3(2):361-367.
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2021. Hasil uji proksimat ransum penelitian. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Leestyawati, N. W. (2021). Budidaya Ayam KUB. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Pemerintah Provinsi Bali.
- Listyasari, N., dan M. T. E. Purnama. 2022. Perbandingan susunan jantan dan betina memengaruhi performa ayam pedaging galur Lohman broder Mb202. Jurnal Veteriner. 23(2):239-245.
- Luthfiana, N. A., B. Santoso, dan A. Rahayu. 2020. Korelasi genetik antara bobot telur dengan indeks telur itik Magelang di Dusun Sempu, Desa Ngadirojo, Kecamatan Secang, Kabupaten Magelang. Seminar Nasional dalam rangka Dies Natalis ke-44 UNS Tahun 2020. 4(1): 382-387.

- Lukmanuddin, M., C. Sumantri, dan S. Darwati. 2018. Ukuran tubuh ayam lokal silangan IPB-D1 generasi kelima umur 2 sampai 12 minggu. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 6(3): 113-120.
- Maulana, V. 2024. Morfometrik ayam Kokok Balenggek generasi pertama (G1) umur 2 minggu sampai 12 minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Mansilla, W. D., R. Franco-Rosello, C. A. Torres, A. Dijkslag, A. I. Garcia-Ruiz. (2020). The effect of reducing dietary calcium in prestarter diets (0–4 D) on growth performance of broiler chickens, tibia characteristics, and calcium and phosphorus concentration in blood. Poultry Science. 99(10): 4904-4913.
- Mufti, R. 2003. Studi ukuran dan bentuk tubuh ayam Kampung, ayam Pelung dan persilangannya. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nick. 2013. Skeleton birds in black and white colors. <https://depositphotos.com/vector/skeleton-birds-30538431.html>. Diakses pada 19 Agustus 2024.
- Nishida, T., Y. Hayashi, T. Hashiguchi and S. S. Mansjoer. 1982. Distribution and Identification of Jungle Fowl in Indonesia: The Origin and Phylogeny of Indonesian Native Livestock Part 3.
- Noor, R.R. 2000. Genetika Ternak. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ondho, Y. S., dan D. Samsudewa,. 2023. Ilmu Reproduksi Ternak. Eureka Media Aksara. Purbalingga.
- Permadi, A.N. N., E. Kurnianto dan Sutiyono. 2020. Karakteristik morfometrik ayam Kampung jantan dan betina di Desa Tritomulyo Kecamatan Plantungan Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. Jurnal Peternakan Indonesia. 22(1): 11-20.
- Puslitbangnak. 2017. Petunjuk Teknis Ayam Pedaging Unggul (Program Perbibitan Tahun 2017). Badan Litbang Petanian, Kementrian Petanian.
- 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.
- Rahayu, B. W. I., H. Manik, J. Palulungan, A. N. Tothool, dan S. Yapesedanya. 2023. Sifat kuantitatif ayam Kampung Super (Joper) yang dipelihara kelompok peternak “Papua Mandiri”. Jambura Journal of Animal Science. 6(1):50-56.

- Ramadhan, L. M. 2020. Morfometrik ayam IPB-D1 generasi ketujuh umur 2-12 minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rangkuti, N. A., Hamdan, dan A.H. Daulay. 2014. Identifikasi morfometriks dan jarak genetik ayam Kampung di Labuhanbatu Selatan. Jurnal Peternakan Integratif. 3(1):96-119.
- Rizqi, M. A. 2024. Morfometrik Ayam IPB-D1, IPB-D2 dan IPB-D3 umur 4 sampai 12 minggu di Sinar Harapan Farm Sukabumi. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rose, S.P. 1997. Principle of Poultry Science. Centre of Agriculture and Bioscience International, New York.
- Rukmana, R. 2003. Intensifikasi dan Pengembangan Ayam Buras. Kanisius. Yogyakarta.
- Rusfidra. 2004. Karakteristik sifat-sifat fenotipik sebagai strategi awal konversi ayam Kokok Balengkek di Sumatera Barat. Disertasi. Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sartika, T dan S. Iskandar. 2008. Mengenal Plasma Ayam Indonesia dan Pemanfaatannya. Kepraks. Sukabumi.
- Sidadolog, J. H., T. Yuwanta dan H. Sasongko. 1996. Pengaruh Seleksi terhadap perkembangan sifat pertumbuhan, produksi dan reproduksi ayam Kampung Legund dan Normal. Bulletin Peternakan. 20(2): 85-97.
- Sitanggang, E. N., Hasnudi, dan Hamdan. 2016. Keragaman sifat kualitatif dan morfometrik antara ayam Kampung, ayam Bangkok, ayam Katai, ayam Birma, ayam Bagon dan Bagon di Medan. Jurnal Peternakan Intergratif. 3(2): 167-189.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. Pakan ayam Buras Starter. SNI 7783.1-2013. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. Pakan ayam Buras Grower. SNI 7783.2-2013. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. Pakan ayam Buras layer. SNI 7783.3-2013. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- 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.
- Sugiyono dan Nuryanto. 2013. Statistika Untuk Penelitian. Alfabeta. Bandung.

- Sumadi, Muflikhun, dan Budisatria, I. G. S. 2014. Estimasi korelasi genetik berat lahir dan berat sapih pada domba ekor gemuk di PT-HMT Garahan, Jember, Jawa Timur. Buletin peternakan. 38(2):65-70.
- Sunarto, H. N., N. Delly dan S. Y. Dwi. 2004. Petunjuk pengembangan ayam buras di BPTU Sembawa. Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Peternakan. Palembang.
- Suparyanto, A., H. Martoji., P. S. Hardjosworo., dan L. H. Prasetyo. 2004. Kurva pertumbuhan morfologi itik betina hasil silangan antara Peking dan Mojosari putih. Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner. 9 (2): 87-97.
- 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.
- Trisiwi, H. F. 2016. Pengaruh level pakan yang berbeda pada masa starter terhadap penampilan ayam Kampung Super. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 4(3): 256-262.
- Valensya,V. 2023. Keragaman Telur Ayam Kokok Balenggek Generasi Induk (G0) Di UPT Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak Cetakan Ke-5. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Weigend, S., and M. N. Romanov. 2001. Current strategies for assessment and evaluation of genetic diversity in chicken resources. World Poultry Science Journal. 57(3):275-288.
- 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. Animal Agricultural Journal. 1(2):120-125.