

## DAFTAR PUSTAKA

- Abun, D., Rusmana dan D. Saefulhadjar. 2007. Efek pengolahan limbah sayuran secara mekanis terhadap nilai kecernaan pada ayam Kampung Super. Jurnal Ilmu Ternak. 7 (2): 81-86.
- 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.
- Asa B. S. R. N., Putri., Gushairiyanto., dan Depison. 2021. Karakteristik kuantitatif dan jarak genetik beberapa galur ayam lokal. Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis. 11(2): 99-106.
- Ashar, M. A. Pagala., dan T. Saili. 2016. Karakteristik fenotip kualitatif ayam Kampung Super. Jurnal Ilmu Peternakan Halu Oleo. 1(1):1-9.
- 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
- Ashifudin, M., E. Kurnianto., dan Sutopo. 2017. Karakteristik morfometrik Ayam Kedu jengger merah dan jengger hitam generasi pertama di satker Ayam Marontemanggung. Jurnal Ilmu Ternak. 17 (1): 40-46.
- Budipurwanto T. 2001. Studi tentang fenotip ayam Buras berdasarkan sifat kuantitatif dan kualitatif. Thesis. Program Studi Magister Ilmu Ternak. Program Pasca Sarjana. Fakultas Peternakan. Universitas Diponogoro.
- Bumantara. D. M. 2019. Morfometrik G4 hasil persilangan ayam lokal dengan ayam ras pedaging (PSKM) umur 2 sampai 12 minggu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Chania, P. W. 2023. Identifikasi fenotip generasi induk (G0) dan pola warna bulu pertumbuhan hasil perkawinan *assortative* ayam Kokok Balenggek. Tesis. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Crawford, R. D. 1990. Poultry Genetic Resources: Evolution, Diversity and Conservation. In: Poultry Breeding and Genetics. Elsevier Science Publishers. Amsterdam.
- Damarani. S. 2022. Morfometrik calon galur ayam IPB D3 generasi pertama umur 2 sampai 12 minggu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Darwati, S., H. Nurcahya., R. Afnan., V. S. Maulana dan P. Rohamtullah. 2018. Pertumbuhan generasi pertama (G1) hasil silangan Merawang Arab umur 1-12 minggu. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 6 (2): 67-72.

- Fatmaningsih. R., Riyanti., dan K. Nova. 2016. Performa ayam pedaging pada sistem brooding konvensional dan thermos. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 4 (3):222–229.
- Frandsen, R. D. 1992. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Terjemahan : B. Srigdanono dan K. Praseno. Edisi Keempat. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Fumihito A., T. Miyake., M. Takada., R. Shigu., T. Endo., T. Gojobori., N. Kondo.,and S. Ohno. 1996. Monophyletic Origin and One Subspecies of Red Jungle Fowl (*Gallus gallus gallus*) Sufficies as The matriarchies Ancestor of All Domestic Breeds. Proc. Natl. Acad. Sci. USA. 93 (115): 6792- 6795.
- Gunawan dan D. T. H. Sihombing. 2004. Pengaruh suhu lingkungan tinggi terhadap kondisi fisiologis dan produktivitas ayam Buras. Jurnal Wartazoa. 4(1): 31-38.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Gramedia. 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 Conference Seres. Agricultural and Natural Resources. University Sumatera Utara. North Sumatera.
- Herren, R. 2000. The Science of Animal Agriculture. 2nd ed. Delmar, New York.
- Hidayat, C., Iskandar S 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 (2): 83-89.
- 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. Genetics of the Fowl. McGraw-Hill Book Company, New York.
- Iarda, I., N. Fati., dan E. Yulia. 2022. Dasar-Dasar Pemulian Ternak. Politeknik Negeri Pertanian Payakumbuh. Sumatera Barat.

- Iskandar, S. 2017. Petunjuk Teknis Produksi Ayam Lokal Pedaging Unggul. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.
- Kaleka, N. 2015. Beternak Ayam Kampung Tanpa Bau Tanpa Angon. Arcitra. Yogyakarta.
- Kartasudjana, R dan E. Suprijatna. 2010. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 2919/Kpts/OT.140/6/2011. Tentang Penetapan Rumpun Ayam Kokok Balenggek.
- Kristian. 2005. Perbandingan size dan shape tubuh ayam Pelung dan ayam Bangkok berdasarkan analisis komponen utama. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kurnia Y. 2011. Morfometrik ayam Sentul, Kampung dan Kedu pada fase pertumbuhan dari umur 1-12 minggu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Kurnianto, E. 2009. Pemulian Ternak. Edisi 2. Indomedika Pustaka, Semarang.
- Kurnianto, E., S. Sutopo, E. Purbowati, E. T. Setiatin, D. Samsudewa, and T. Permatasari. 2013. Multivariate analysis of morphological traits of local goats in Central Java-Indonesia. Iranian Journal off Applied Animal Science. 3(2):361-367.
- Kusuma, A. S. 2002. Karakteristik sifat kuantitatif dan kualitatif ayam Merawang dan ayam Kampung umur 5-12 minggu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Kususiyah, 2011. Performas pertumbuhan Ayam Peraskok sebagai ayam potong belah empat serta nilai income overfeed and chick cost. Jurnal Sains Peternakan Indonesia. 6 (2): 83-87.
- Kuswahyuni I. S., S. Johari., T. B. Purwanto. 2003. Penampilan ayam buras berdasarkan sifat kuantitatif di lokasi *rural rearing multiplication centre* (RRMC) Jawa Tengah. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah. 1(3): 152-159.
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2021. Hasil Uji Proksimat Ransum Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Lawrence, T. L. J. and V. R. Fowler. 1997. Growth of Farm Animals. 2nd Edition. CABI Publishing, London.
- Lestari, H. Y. 2016. Tingkat pertumbuhan dan keragaman bobot badan dan ukuran-ukuran tubuh lainnya pada ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB). Skripsi. Universitas Mataram. Mataram.

- Lukmanudin M. 2018. Ukuran tubuh ayam lokal silangan IPB-D1 generasi kelima umur 2 sampai 12 minggu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ma'ruf A. 2004. Peran pengaturan waktu dan jumlah pemberian pakan terhadap sekresi *growth hormone* (GH) dan *insulin-like growth factor i* (IGF-I) dalam mempengaruhi sintesis lemak dan protein daging ayam pedaging. Disertasi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Mansjoer. S. S. 1985. Pengkajian sifat produksi ayam kampung persilangannya dengan ayam *Rhode Island Red*. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mulyono, R. H., T. Sartika., and R. D. Nugraha. 2009. A study of morphometric phenotypic characteristic of Indonesian chicken: Kampung, Sentul, and Wareng Tangerang, based on discriminant analysis, wald-anderson criteria and mahalanobis minimum distance. The 1st International Seminar of Animal Industry Faculty of Animal Science. Bogor Agricultural Institute. Bogor
- Mulyono, R. H., R. B. Pangestu. 1996. Analisis statistic ukuran-ukuran tubuh dan karakter genetik ayam kampung, pelung dan kedu. Dalam Seminar Hasil Penelitian. Bogor : Fakultas Peternakan IPB.
- Nishida, T., K. Kondo., S. S. Mansjoer., and H. Martojo. 1982. Morphologycal and Genetical Studies on The Indonesia Native Fowl: The Origin and Phylogheny of Indonesia Native Livestock (Part III). 73-83.
- Nishida, T., K. Nozawa., K. Kondo., S.S. Mansjoer, and H. Martojo. 1980. Morphological and Genetical Studies on The Indonesian Native Fowls. The Origin dan Phylogeny of Indonesian Native Livestock. The Research Group of Overseas Scientific Survey: 78-83.
- Noor, R. R. 2008. Genetika Ternak. Edisi ke-4. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nozawa, K. 1980. Phylogenetic Studies of Native Domestic Animal in Eas and Souheast Asia. Tropical Agriculture Research Centre. Japan. 5 : 24-43.
- Nur, M. A, H. D. Putranto, Nuemeiliyasi, B. Brata, Suharyanto., dan Sutriyono. 2022. Komparasi ukuran morfometrik pada tiga jenis ayam domestik (Ayam Burgo, Ayam Kertaras, dan Ayam Kampung) jantan di Bengkulu. Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. 11(2): 177-181.
- Pratiwi, S., Y. L. R. E.Nugraheni., dan D. Suhendra. 2022. Identifikasi morfometrik dan korelasi genetik Ayam Jawa Super (Joper) umur 0-3 minggu yang dipelihara secara intensif. Journal of Animal Science. 3 (1) 12-16

- Puslitbangnak. 2017. Petunjuk Teknis Ayam Pedaging Unggul (Program Perbibitan Tahun 2017). Puslitbangnak. Badan Litbang Petanian, Kemneterian Petanian.
- Putra, R. P., L. D. Mahfuds dan N. Suthama. 2017. Pemberian Tepung Daun Ubi Jalar Fermentasi Terhadap Kinerja Hati Ayam Kampung Super. Agromedia. 35 (1): 34-42.
- Putri, A. Y. 2017. Morfometri ayam persilangan IPB D-1 generasi ketiga umur 2 sampai 12 minggu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- 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
- Rafian, T. 2017. Keragaman Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Burgo Di Provinsi Bengkulu. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ramadoan, S. 2017. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kelompok Peternak Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB). Jurnal Balitnak. 14 (1): 104-118.
- Rangkuti, N. L., Hamdan., dan, A. H. Daulay. 2014. Identifikasi morfometriks dan jarak genetik ayam Kampung di Labuhan Batu Selatan. Jurnal Peternakan Intergratif. 3 (1): 96-119.
- Rukmana, R. 2003. Intensifikasi dan Pengembangan Ayam Buras. Penerbit Kanisius. Yogyakarta .
- Rusfidra. 2004. Karakterisasi sifat-sifat fenotipik sebagai strategi awal konservasi kokok balenggek Ayam di Sumatera Barat. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Salahi, A., M. M. Khabisi, A. Anissian. 2014. Effects of Infectious Bursal Disease (IBD) on Shank Length and Diameter, Body Weight and Mortality in Broiler Breeder at Rearing Period. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences 38: 34-39.
- Sartika, T. 2016. Panen Ayam Kampung 70 Hari. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiadi DR, Hasibuan H, Indriastuti R, Arif AA, Rosyada ZNA, Arifiantini RI,Sumantri C. 2019. Karakteristik semen ayam IPB-D1. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 7 (2):57-61.
- Setyobudi. 2012. Manajemen penetasan di PT. Hatchery Super Ungags Jaya Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pasuruan. Fakultas Peternakan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Soeparno. 1998. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan ke-2. Gadjah Madha

University Press, Yogyakarta.

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.

Standar Nasional Indonesia.2013. Pakan Ayam Buras Starter SNI 7783.1-2013. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta

Standar Nasional Indonesia.2017. Bibit Ayam umur sehari/kuri-Bagian 1: KUB. SNI 8405-1:2017. 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. XIV(2):74-86.

Sudjana., Nana., dan Ibrahim, 1989, Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif, Sinar Baru, Bandung

Sumantri, C dan S. Darwati. 2017. Perkembangan Teknik Riset Ayam Unggul IPB-D1. Prosiding Seminar Nasional Industri Peternakan I : 3-7

Suparyanto, A., H. Martojo., P. S. Hardjosworo., dan L. H. Prasetyo. 2004. Kurva pertumbuhan morfologi itik betina hasil silangan anara Peking dan Mojosari putih. Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner. 9 (2): 87-97.

Suryaman A. 2001. Perbandingan morfometrik ayam kampung, ayam pelung dan ayam keturunan pertama (F1) persilangan pelung kampung jantan dan betina. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Suryanto, T. dan K. Roni . 2018. Ayam Kampung Joper Panen 60 Hari. Penebar Swadaya. Jakarta.

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. 2017. Respon kinerja perteluran ayam Kampung Super betina terhadap level protein pakan pada masa pertumbuhan. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 12(1): 83-94.

Ulupi N, Muladno, Sumantri C, Wibawan IWT. 2013. Association of TLR4 gene genotype and resistance against *Salmonella enteritidis* transovarian pada ayam petelur. International Journal of Poultry Science 12 (8): 445-450.

Ulupi N. 2019. Kemandirian Pangan Asal Ternak Berbasis Pengembangan Industri Ayam Asli dan Ayam Lokal. Orasi Ilmiah Guru Besar IPB. Bogor.

- Ulupi N., C. Sumantri., and S. Darwati. 2016. Resistance Against Salmonella Pullorum in IPB-D1 crossbreed, kampung and commercial broiler chicken. Proceeding of The First Conference Technology on Bioscience and Social Science, 2016 Nov 17-19. Penerbit Lembaga Literasi Dayak: 88-91.
- Urfa, S., H. Indrijani dan W. Tanwirah. 2017. Model kurva pertumbuhan Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) Umur 0-12 minggu. Jurnal Ilmu Ternak. 17(1): 59-66
- Waggoner B., J. B. Hutchinson. 2001. Aves: More on Morphology. <https://ucmp.berkeley.edu/diapsids/birdmm.html>. Diakses 25 Oktober 2023.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti., dan W. Hardjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak. Edisi Kelima. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Weigend. S and M. N Romanov. 2001. Current Strategies for assessment and evaluation of genetic diversity in chicken resources. Word 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 Agriculture Journal. 1 (2): 120-125
- Wiguna, K. I. M. 2016. Ukuran tubuh hasil persilangan ayam lokal dengan ras pedaging umur 2 sampai 12 minggu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wijayanti, R.P., Busono, W., Indrati, R., 2011. Pengaruh suhu kandang yang berbeda terhadap performans ayam pedaging periode starter. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Yatim, W. 1991. Genetika. Edisi IV. Tarsito. Bandung
- Zurrahmah, N., M. A. Mu'nin., dan J. A. Palulungan. 2023. Pendugaan bobot badan melalui ukuran shank pada ayam kampung yang dipelihara secara tradisional di Manokwari