

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Meningkatkan Produktifitas Ayam Pedaging. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Amlia, M.A. Pagala, R. Aka. 2016. Studi Karakteristik Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Kampung Di Kecamatan Lasalimu Kabupaten Buton. Jitro. Vol.3. No.1: 31-39.
- Arlina, F dan T. Afriani. 2003. Karakteristik genetik eksternal dan morfologi ayam Kampung. Jurnal Peternakan dan Lingkungan Vol. 09 No.2 Hal: 1-5.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2019. Jumlah Populasi Ternak Unggas 2020. Sumatera Barat: Badan Pusat Statistik.
- Charles, V. L., R.N. Oktavianus, A. Aurelia (2020). Dimensi Tubuh Ayam Kampung Fase Pullet Yang Disuplementasi L-Threonine dan L-Tryptophan Dalam Pakan. Journal Of Tropical Animal Science and Technology. 2(1):12-22.
- Depison. 2009. Karakteristik Kuantitatif dan Kualitatif Hasil Persilangan Beberapa Ayam Lokal. Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian. 12(1): 7-13.
- Egenius, E., L.S.T. Estepanus, M.M. Fransisco. 2019. Penampilan Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Kampung di Distrik Nabire Kabupaten Nabire. Jurnal Fapertanak Vol. 4 No.1.
- FAO. 2012. Phenotypic Characterization of Animal Genetic Resources. FAO Animal Production and Health Paper No. 11. Rome.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Gramedia Widiasarana Indoneisa, Jakarta.
- Ipa, W., L.O., Nafiu dan R. Badaruddin. 2020. Ukuran-Ukuran Tubuh Ayam Lokal Umur 12-19 Minggu Yang Diberi Pakan Dengan Perbandingan Bp 11 dan Jagung Berbeda. Jurnal Ilmiah Peternakan. Vol 2 (2): 128-133.
- Iskandar, S. 2012. Optimalisasi Protein dan Energi Ransum untuk Meningkatkan Produksi Daging Lokal. Balitnak, Bogor: Pengembangan Inovasi Pertanian 5 (2), 2012: 96-107.
- Iswanto, H. 2008. Ayam Kampung Pedaging. Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Johari, S., N. D. Kususmadani, and E. Kurnianto. 2013. Multivariate of The Morphological Traits of Female Duck, Muscovy Duck and Mule Duck. *J. Indonesian Trop. Anim. Agric.* 38(2): 143-148.
- Kurnianto, E. 2010. Ilmu Pemuliaan Ternak. Semarang. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kusuma, D., dan N.S. Prijono. 2007. Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia: Manfaat dan Potensi. LIPI Press, Jakarta.
- Lestari, Maskur, R. Jan, T. Rozi, L. M. Kasip, 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*. Vol. 6 (1) 24-32.
- Lubis, A. 2007. Karakteristik Genetik Eksternal Ayam Kampung di Kecamatan Padang Sidempuan Batunudua Kota Padang Sidempuan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Mansjoer, S. S. 1985. Pengkajian Sifat – Sifat Produksi Ayam Kampung Serta Persilangannya Dengan Rhode Island Red. Disertai. Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Martojo, H. 1992. Peningkatan mutu genetik ternak. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Milas, E.S.S., Saerang J.L.P., Lambey L.J., B.J. Takaendengan. 2020. Karakteristik Fenotipe Beberapa Sifat Kuantitatif Ayam Kampung Di Minahasa. *Zootec*. Vol. 40 (2):603-614.
- Mubarak, P. R., L. D. Mahfuds, dan D. Sunarti. 2018. Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Level Protein Pakan Berbeda Terhadap Peternakan Ayam Kampung. *jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 13(4); 357 -360.
- Nataamijaya, AG. 2010. Pengembangan Potensi Ayam Lokal Untuk Menunjang Peningkatan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(4): 131-138.
- Nishida, T., K. Kondo, S.S. Mansjoer dan H. Martojo. 1980. Morphological and genetical studies of the Indonesian native fowl. The origin and phylogeny of Indonesian Native Livestock. I: 47 – 70.
- Nozawa, K. 1980. Phylogenetic studies on native domestic animal in east and Southeast Asia. *Tropical Agriculture Research Center, Japan IV*: 23-43.

- Nuroso, 2009. Panen Ayam Pedaging Dengan Produksi 2x Lipat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Permadi, A. N. N., E. Kurnianto dan Sutiyono. 2020. Karakteristik Morfometrik Ayam Kampung Jantan dan Betina di Desa Tirtomulyo Kecamatan Plantungan, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Peternakan Indonesia* 22 (1): 11-20.
- Pramudyati, S. 2009. Petunjuk Teknis Beternak Ayam Buras. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Sumatera Selatan.
- Putri, A.B.S.R.N., G. Gushairiyanto, D Depison. 2020. Bobot Badan dan Karakteristik Morfometrik Beberapa Galur Ayam Lokal. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 7(3):256-263.
- Rangkuti, N.A., Hamdan, dan Daulay A.H. 2014. Identifikasi Morfometriks dan Jarak Genetik Ayam Kampung di Labuhanbatu Selatan. *Jurnal Peternakan Integratif*. Vol. 3 (1):96-116.
- Rusfidra. 2007. Rulal Poultry Keeping in Indonesia to Hausehold Food Security and Proverty Alleviation. *Garkuyoku Journal* Vol. 8 No. 2.
- Saputra, H. 2006. Penampilan Kuantitatif Ayam Kampung Pada Pemeliharaan Ekstensif di Kecamatan Kuranji Kota Padang. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang.
- Sartika, T. 2007. Pembibitan dan Peningkatan Mutu Genetik Ayam KUB (*Gallus Gallus Domesticus*) pada Populasi Dasar Seleksi. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sartika, T. 2012. Ayam KUB-1. Proposal Pelepasan Galur Hasil Pemuliaan. Puslitbangnak. Badan Litbang Pertanian. 57 hlm.
- Sartika, T. 2013. Perbandingan Morfometrik Ukuran Tubuh Ayam Kub dan Sentul Melalui Pendekatan Analisis Diskriminan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Sartika, T. 2016. Panen Ayam Kampung 70 Hari. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sartika, T., S. Iskandar, D. Zainuddin, S. Sopiya, B. Wibowo dan A. Udjianto. 2009. Seleksi dan "Open Nucleus" Ayam KUB (Kampung Unggul Balitnak). Laporan Penelitian No: NR/G-01/Breed/APBN 2009.
- Sarwono, B. 1991. Beternak Ayam Buras. Cetakan ketiga. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Siregar, S. 1994. Ransum Ternak Ruminansia. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sitanggang, E. N., Hasnudi, dan Hamdan. 2015. Keragaman Sifat Kualitatif dan Morfometrik Antara Ayam Kampung, Ayam Bangkok, Ayam Katai, Ayam Birma, Ayam Bagon dan Magon di Medan. *Jurnal Peternakan Integratif*. Vol. 3 No.2: 167-189.
- Subekti, K., dan Arlina F. 2011. Karakteristik Genetik Eksternal Ayam Kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol. XIV (2):74-86.
- Sudjana. 2005. Metode Statistika. Torsito, Bandung.
- Sukmawati, N., M.S., LP. Sampurna, M. Wirapartha, N.W. Siti, dan I.N. Ardika. (2015). Penampilan dan Komposisi Fisik Karkas Ayam Kampung Yang Diberi Jus Daun Pepaya Terfermentasi Dalam Ransum Komersial. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 18 (2): 39-43.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartosudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanti, T., S. Iskandar dan S. Sopiyan. 2006. Karakteristik Kualitatif dan Ukuran Tubuh Ayam Wareng Tangerang. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 680-686.
- Tamzil, M.H., R.R. Noor, P.S. Hardjosworo, W. Manalu, and C. Sumantri. 2014. Hematological Responses of Chickens with Different Heat Shock Protein 70 Genotypes to Acute Heat Stress. *Int. J. Poult. Sci.* 13 (1): 14-20.
- Tamzil, M.H., dan B. Idarsih. 2020. Pengukuran Beberapa Bagian Tubuh Ayam Kampung Super Yang Dipelihara Secara Intensif. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. Vol.6 (2) 103-110.
- Tondok, A.R., Yunarsih E.T., dan Sariubang M. 2014. Analisis Respon dan Partisipasi Petani pada Introduksi Teknologi Ayam Kampung di Kabupaten Maros, Provinsi Sulawesi Selatan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Urfa, S., H. Indrijani., dan W. Tanwiriah. 2017. Model Kurva Pertumbuhan Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) Umur 0-12 Minggu. *Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Jurnal Ilmu Ternak*. Vol. 17, No. 1.
- Warwick, E.J., J.M. Astuti dan W. Hardjosubroto, 1995. Pemuliaan ternak. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Weigend, S, Romanov. M.N. 2001. Current Strategies for Assessment and Evaluation of Genetic Diversity in Chicken Resources. *World Poultry Sci. J.* 57: 275-288.

Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

