

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardika, I. N., N. W. Siti., N. M. S. Sukmawati, dan I. M. Wirapartha. 2017. Kualitas fisik telur ayam kampung yang diberi ransum mengandung probiotik. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 20(2): 68-72.
- Amlia, M., Pagala, dan R. Aka. 2016. Studi karakteristik sifat kualitatif dan kuantitatif ayam kampung di Kecamatan Lasalimu Kabupaten Buton. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 3(1): 31-39.
- Anonim. 2014. Pelepasan Galur Ayam KUB-1. Nomor 274/Kpts/SR.120/2/2014. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia 2014. Jakarta.
- Anonim. 2017. Rata-rata konsumsi per kapita seminggu beberapa macam bahan makanan penting tahun 2014-2017. Badan Pusat Statistik. Jakarta Pusat.
- Astuti, M., H. Mulyadi, dan J. Purba. 1979. Pengukuran Parameter Genetik Ayam Kampung. Laporan Penelitian UGM. Yogyakarta. No : 296/PIT/DPM/78.
- Bell, D. D. 2002. Anatomy of the Chicken. In: *Commercial Chicken Meat and Egg Production*, 5th Edn., Bell, D.D. and W.D. Weaver (Eds.). Springer Science+Business Media Inc. New York.
- Bhatnagar, M.K., B.S. Reinhart., and F.N. Jeremoe. 1972. Inheritance of plumage and *shank* color in ringnecked pheasant and domestic fowl hybrids. *Poultry Science Journal*. 51(3): 911-915.
- Crawford, R. D. 1990. Poultry Genetic Resources: Evolution, Diversity, and Conservation. In: *Poultry Breeding and Genetics*. R. D. Crawford (Ed). Elsevier Science Publishers. Amsterdam.
- Darisna, W., D. Garnida, dan I. Y. Asmara. 2016. Identifikasi sifat-sifat kualitatif ayam kokok balenggek jantan dan betina dewasa di Kabupaten Solok Sumatera Barat. *Jurnal UNPAD*. 5(3): 1-13.
- Ediyanto, H., E. Wijayanto, dan S. Erina. 2018. Perbedaan performans antara ayam kampung lokal, ayam kampung unggul, dan ayam kampung super. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi*. Jambi.
- Gunnarsson, U., A. R. Hellstrom., M. T. Boichard., F. Minvielle., B. Bed'hom., S. Ito., P. Jensen., A. Rattink., A. Vereijken, and L. Andersson. 2007. Mutations in SLC45A2. Cause plumage color variation in chicken and Japanese quail. *Genetics*. 175(2): 867-877.

- Girsang, M. Y. 2019. Karakteristik Eksterior Kualitatif Keturunan Hasil Persilangan Ayam KUB Tipe Jengger Berbeda dengan Ayam Layer di Adijaya Unindo Perkasa Semanu. Skripsi, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hartatik, T. 2019. Analisis Genetik Ternak Lokal. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hutt, T. B. 1949. Genetics of The Fowl. Hill Book Company, Inc., New York.
- Iskandar, S. dan T. Susanti. 2007. Karakter dan manfaat ayam Pelung di Indonesia. Jurnal Wartazoa. 17(23): 128-136.
- Jull, M. A. 1951. Poultry Husbandry. 3rd Ed. Mc Graww-Hill Book Company, Inc. New York.
- Kurnia. 2018. Umur Pertama Bertelur pada Ayam Kampung Hasil In Ovo Asam Amino L-Glutamin. Skripsi, Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Lestari, S. 2000. Produktivitas Ayam Kampung di Dua Desa yang Berbeda Topografinya di Kabupaten Bogor. Skripsi, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lestari, H. Y. 2016. Tingkat Pertumbuhan, Keragaman Bobot Badan dan Ukuran-Ukuran Tubuh Lainnya pada Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) Periode Starter. Skripsi, Fakultas Peternakan, Universitas Mataram. Mataram.
- Maharani, D., Wihandoyo., G. A. Insani., L. A. Pratidina, dan D. N. H. Hariyono. 2019. Phenotypic characterization of Indonesian native chicken with different combs. Int. J. Poult. Sci. 18(3): 136-143
- Mahendra, A., I. Y. Asmara, dan D. Garnida. 201. Identifikasi sifat-sifat kualitatif ayam wareng Tangerang di UPT Balai Pembibitan Ternak dan Hijauan Pakan Ternak Desa Curug Wetan Kecamatan Curug Kabupaten Tangerang. Jurnal UNPAD. 4(1): 1-5.
- Mansjoer, S. S. 1985. Pengkajian Sifat-Sifat Produksi Ayam Kampung Beserta Persilangannya dengan Rhode Island Red. Disertasi, Fakultas Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nataamijaya, A. G. 2000. The native chicken of Indonesia. Jurnal Bulletin Plasma Nutfah. 6(1): 1-6.
- Nataatmijaya, A. G. 2008. Karakteristik dan produktivitas ayam kedu hitam. Jurnal Buletin Plasma Nutfah. 14(2): 85-89. 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.
- Nataatmijaya, A. G. 2010. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(4): 131-138.
- 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.
- Pratidina, L. A. 2019. Identifikasi Tipe Janggar Ayam Kampung Jantan terhadap Karakteristik (Eksterior) dan Kinerja Produksi di Farm Adijaya Unindo Perkasa Semanu Gunung Kidul. Skripsi, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rusdin, M., L. O. Nafiu., T. Saili, dan A. S. Aku. 2011. Karakteristik fenotip sifat kualitatif ayam Tolaki di Kabupaten Konawe Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agriplus*. 21(3): 248-256.
- Sari, M. L. 2017. Performa Ayam KUB (Kampung Unggul Balitnak) Periode *Grower* pada Pemberian Ransum dengan Protein Kasar yang Berbeda. Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung.
- Sartika, T. 2012. Ayam KUB-1 Proposal Pelepasan Galur Hasil Pemuliaan. Puslitbangnak, Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Siswandi, A. 1996. Penampilan Sifat-Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Buras. Skripsi, Fakultas Peternakan, Universitas Andalas Padang. Padang.
- Smyth, J. R, and B. B. Bohren. 1990. A Multiple Allelic Series Affecting Feather Colour in the Domestic Fowl. In: Crawford R.D. (Ed). *Poultry Breeding and Genetics*. Department of Animal and Poultry Science. University of Saskatoon, Sask. S7N OWO. Canada.
- Sulaiman, A, dan S. N. Rahmatullah. 2011. Karakteristik eksterior, produksi, dan kualitas telur itik alabio (*Anas platyrhynchos* Borneo) di sentra peternakan itik Kalimantan Selatan. *Jurnal Bioscientiae*. 8(2): 46-61.
- Suryana, dan M. Yasin. 2014. Peningkatan kapasitas kebun percobaan mendukung pengembangan perbibitan ayam Kampung Unggul Badan Litbang (KUB) di Kalimantan Selatan. Laporan Akhir Kegiatan. Banjarbaru (Indonesia) BPTP. Kalimantan Selatan.

- Susanti, K, dan F. Arlina. 2011. Karakteristik genetik eksternal ayam kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 16(2): 1-13.
- Syakir, A. 2018. Identifikasi Karakteristik Sifat Kualitatif Ayam Gaga di Kabupaten Sidrap Sulawesi Selatan. Skripsi, Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Tantu, Y. R. 2007. Fenotip dan Genotip Ayam Hutan Merah (*Gallus Gallus Gallus*) dan Ayam Kampung (*Gallus Gallus Domesticus*) di Watutela dan Ngatabaru Sulawesi Tengah. Thesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tarigan, R. T. 2010. Karakteristik Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Walik di Sumedang Bogor. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Urfa, S., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) umur 0-12 minggu. *Jurnal Ilmu Ternak*. 17(1): 59-66.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti. dan W. Hardjosubroto. 1995. *Pemuliaan Ternak*. Edisi Kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.