

DAFTAR PUSTAKA

- Amaluddin. 2014. Pengaruh Pemberian Tepung Cangkang Kepiting (*seylla serrata*) Terhadap Kondisi Shank dan Tibia Ayam Broiler. Skripsi. Jurusan Ilmu Peternakan. UIN Alauddin Makassar. Makassar.
- Amlia, M., A. 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. 2012. Phenotypic Characterization of Animal Genetic Resources descriptor lists for poultry. Food and Agriculture Organization Of The United Nations. Rome.
- Anonim. 2014. Pelepasan Galur Ayam KUB-1. Nomor 274/Kpts/Sr.120/2/2014. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Hidayah, R., I. Ambarsari, dan Subiharta. 2019. Kajian sifat nutrisi, fisik dan sensori daging ayam KUB di Jawa Tengah. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21(3) : 93-101.
- Iskandar, S. 2012. Optimalisasi protein dan energi ransum untuk meningkatkan produksi daging ayam lokal. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 5(2): 96-107.
- 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 Peterernakan*. 5(2): 163-169.
- Kusnadi, S. 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.
- Lapihu, Y. L., F. M. S. Telupere, dan H. Sutedjo. 2019. Kajian fenotip dan genetik performa partumbuhan dari persilangan ayam lokal dengan ayam ras petelur isa brown. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(3): 298-305.
- Lestari, H. Y. 2016. Tingkat Pertumbuhan, Keragaman Bobot Badan dan Ukuran-Ukuran Tubuh Lainnya Pada Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) Periode Starter. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram. Mataram.
- Mansjoer, S. S. 1985. Pengkajian Sifat-Sifat Produksi Ayam Kampung Beserta Persilangannya Dengan Rhode Island Red. Disertasi. Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Minkema, D. 1993. Dasar Genetika dalam Pembudidayaan Ternak. Penerbit Bhratara. Jakarta.

- Nataamijaya, A. G. 2010. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(04): 131-138.
- Noor, R. R. 2004. *Genetika Ternak*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurani, U., Ismoyowati, dan S. Mugiyono. 2019. Ukuran jengger dan shank serta korelasinya dengan bobot badan berbagai ayam Sentul umur 18 minggu. *Journal Of Animal Science and Technology*. 1(1): 84-92.
- Putra, A. 2017. *Keragaman Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) di UPTD BPPMT Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- Rahayu, H. S., S. Darwati, dan A. Mu'iz. 2019. Morfometrik ayam broiler dengan pemeliharaan intensif dan akses free-range di daerah tropis. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 7(2): 75-80.
- Rajab. 2019. Bobot badan dan pertambahan bobot badan ayam kampung periode starter pada ketinggian tempat berbeda. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*. 3(1): 107-113.
- Rukmini, N. K. S., N. K. Mardewi, dan I. G. A. D. S. Rejeki. 2019. Kualitas kimia daging ayam broiler umur 5 minggu yang dipelihara pada kepadatan kandang yang berbeda. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*. 3(1): 31-37.
- Sari, M. L. 2017. *Performa Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) Periode Grower pada Pemberian Ransum Dengan Protein Kasar yang Berbeda*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Sartika, T. 2007. *Pembibitan dan Peningkatan Mutu Genetik Ayam Lokal. Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia*. Puslit Biologi LIPI. LIPI Press. Bogor.
- Sartika, T. 2012. *Ketersediaan Sumber Daya Genetik Ayam Lokal dan Strategi Pengembangannya Untuk Pembentukan Parent dan Grand Parent Stock*. Workshop Nasional Unggas Lokal. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Sartika, T. 2013. Perbandingan morfometrik ukuran tubuh ayam KUB-1 dan Sentul melalui pendekatan analisis diskriminan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Medan : 561–570.
- 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.
- Sitanggang, E. N., Hasnudi, dan Hamdan. 2016. Keragaman sifat kualitatif dan morfometrik antara ayam kampung, ayam bangkok, ayam katai,

- ayam birma, ayam bagon dan magon di Medan. *Jurnal Peternakan Integratif*. 3(2): 167-189.
- Solikin, T., W. Tanwiriah, dan E. Sujana. 2016. Bobot akhir, bobot karkas, dan income over feed and chick cost ayam sentul barokah abadi farm Ciamis. *Students E-Journal*. 5(4): 1-9.
- 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.
- Sudrajat, dan A. Y. Isyanto. 2018. Keragaan peternakan ayam sentul di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 4(2): 237-253.
- Suherman, A., Y. Mahmud., W. Ambasari., I. Hermawan., H. Yunani, dan R. Salim. 2020. Performa ayam sentul yang diberi ransum mengandung indigofera zollingeriana. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 7(1): 8-14.
- Suprijatna, E. 2010. Strategi pengembangan ayam lokal berbasis sumber daya lokal dan berwawasan lingkungan. *Seminar Nasional Unggas Lokal ke IV*. Semarang : 55-88.
- Suprijatna, E., L. D. Mahfudz, dan H. Saputra. 2006. Pengaruh level protein ransum saat pertumbuhan terhadap efisiensi penggunaan protein dan performan awal peneluran pada ayam arab. *Jurnal Indonesian Tropical Animal Agriculture*. 31(2) : 111-116.
- Suryana. 2017. Pengembangan ayam kampung unggul balitbangtan (KUB) di Kalimantan Selatan. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*. 27(1) : 45-52.
- Trisiwi, H. F. 2017. Pengaruh level protein pakan pada masa pertumbuhan terhadap penampilan pada awal peneluran ayam betina hasil persilangan ayam kampung jantan dan ayam ras petelur betina. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. 12(2): 61-68.
- Triyantini., Abubakar., I. A. K. Bintang, dan T Antawidiaja. Studi komparatif prefensim mutu dan gizi beberapa jenis daging unggas. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 2(3): 157-163.
- Urdan, T, C. 2005. *Statistic in Plain English*. Lawrance Erlbaum Associates, Inc. London.
- Urfa, S., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam kampung unggul Balitbangtan (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.

- Weigend, S. and M. N. Romanoff. 2001. Current Strategies for Assessment and Domestic Animal Diversity in Chicken in Indonesia. Ministry of Agricultural, Directorate General of Livestock Service. Directorate of Livestock Breeding Development. Jakarta.
- 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.
- Williamson, G. dan W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius. Yogyakarta