

DAFTAR PUSTAKA

- Antos, P., Andres, K., and Kapkowska, E. 2013. Preliminary studies on genetic diversity of selected polish local chicken varieties. *Journal of Central European Agriculture*. 14(1):11-22.
- Archimilari, A.G., S. Darwati, C. Sumantri. 2018. Pertumbuhan Bulu Ayam Hasil Persilangan Sentul dengan Onagadori dan Resiprokal Umur 1 sampai 12 Minggu. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, Januari 2019, 6(1):38-47
- Arlina, F., Ahmad, D., Afriani, T., Madina, L. 2007. Karakteristik Morfogenetik Ayam Kokok Balenggek di Kecamatan Tigo Lurah Kabupaten Solok. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesia Journal of Animal Science)*.
- Arlina, F., Syafruddin dan K. Subekti. 2009. Konservasi Plasma Nutfah Ayam Kokok Balenggek Melalui Kajian Keragaman Fenotipe dan Keragaman DNA Mikrosatelit. *Artikel Hibab Penelitian Strategis Nasional*. Universitas Andalas. Padang.
- Arlina, F., Jamsari dan Anwar, S. 2014. *Variability of External Genetic Characteristic of Kokok Balenggek Chicken In West Sumatera*. *Indonesia International Journal of Poultry Science* 13(4): 185-190.
- Arlina, F. 2015. Keragaman Fenotipe dan DNA Mikrosatelit Ayam Kokok Balenggek untuk Strategi Awal Konservasi di Sumatera Barat. *Disertasi*. Perpustakaan Unand.
- Arlina, F, C. C. Sumantri and D. Andriano. 2020. The type and sound diversity of Kukuak Balenggek chicken (*Gallus gallus domesticus*) reared in West Sumatra, *Indonesia Biodiversitas*. Volume 21 No.5 Page 1914-1919.
- Anonymous. 2006. Peraturan Menteri Pertanian No:55/Permentan/OT.140/10/2006. *Pedoman Pembibitan sapi perah yang baik (good breeding practice)*. Jakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Enrekang. 2015. *Maiwa dalam Angka*.
- Corti, E. dan E. Vogelaar. 2010. Concerning Poultry: The Eyes. *Aviculture-Europe*. <http://www.aviculture-europe.nl?10E06A11.pdf>.
- Crawford, R. D. 1990. Poultry Genetic Resources: Evaluation, Diversity and Conservation. In: *Poultry Breeding and Genetics*. Elsevier Science Publisher, Amsterdam.
- Cromer, A. H. 1994. *Fisika Untuk Ilmu Hayati*. Cetakan ke-2. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- 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. *Universitas Andalas, Padang*.

Daryono, B.S. dan U.E. Puspita. 2015. Pola Pewarisan Crest Ayam (*Gallus gallus domesticus*, Linnaeus 1758) *Backcross* Hasil Persilangan Ayam Mahkota dengan Ayam Kampung. *Jurnal Sain Veteriner* 33 (2)

Dorion, S. dan I. Istina. 2009. Motivasi Petani Terhadap Agribisnis Peternakan di Kabupaten Kampar (Studi Kasus Prima Tani Kabupaten Kampar) Pros. Seminar Nasional Membangun Sisten Inovasi di Pedesaan. 15-16 Oktober 2009. BBP2TP, Bogor. Hlm. 698-704.

FAO. 2012. Phenotypic Characterization of Animal Genetic Resources. FAO Animal Production and Health Paper No.11.Rome.

Guyton. 1994. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Cetakan ke-7. Penerbit Kedokteran EGC. Jakarta.

Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.

Hutt, F. B. 1949. *Genetics of The Fowl*. Mc Graw-Hill Book Company, London

Khumnirdetch. V. 2002. State of Thai Animal Genetics Resources. Paper Presented at 7th WCGALP, August 19-23, 2002, Montpellier, France.

Kurnianto, E, 2009. Ilmu Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Mansjoer, S. 1985. Pengkajian Sifat-sifat Produksi Ayam Kampung serta Persilangan dengan Ayam Rhode Island Red. Disertai Program Pascasarjana IPB. Bogor..

Martojo, H. 1992. Peningkatkan Mutu Genetik Ternak. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Bioteknologi. IPB, Bogor.

Mastuti dan Hidayat. 2008. Peran Tenaga Kerja Perempuan Dalam Usaha Ternak Sapi Perah di Kabupaten Banyumas (*Role of Women Workers at Dairy Farm Banyumas District*). Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman. Puwerketo.

Minkema, D. 1987. Dasar Genetik dan Pembudidayaan Ternak. Bhatara Karya Aksara, Jakarta.

Mortensen A. 2006. Carotenoids and other pigments as natural colorants. *Pure Appl Chem* 78 (8): 1477-1491.

Murad, I. 1989. Ayam Yungkilok. Ayam Penyanyi yang Sudah Langka dan Mengarah Proses Kepunahan. (Artikel No. 1). Padang.

Nishida, T., Y. Hayashi, and K. Kondo. 1980. Ecological and morphological studies on the Red Jungle Fowl and the Green Jungle Fowl in Indonesia. Report of Research Group of Overseas Scientific Survey.

Noor, R. 2000. Genetika Ternak. Penebar Swadaya, Jakarta.

Pristiani, R. 2015. Marka Kualitatif Ayam Kampung di Kecamatan Sentajo Raya Kabupaten Kuantan Singingi. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.

Rusfidra. 2004. Karakteristik Sifat-sifat Fenotip Sebagai Strategi Awal Konservasi Ayam Kokok Balenggek Di Sumatera Barat.[Disertasi]. Bogor: Sekolah Pascasarjana IPB.

Safitri, Y. 2021. Jumlah Lenggek Kokok Berdasarkan Sifat Kualitatif Sebagai Dasar Seleksi di Komunitas Ayam Kokok Balenggek Kota Padang. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.

Sarengat, W. 1999. Perkandangan Ternak Unggas. Universitas Diponegoro. Semarang

Smyth J. D. 1976. Introduction to animal parasitology. Edisi 2. New York.

Soekartiwi. 1996. Ilmu Usaha Tani dan Penelitian Untuk Pengembangan Pertanian Kecil Rajawali Press. Jakarta.

Sudaryani, T dan H. Sentosa. 1999. Pembibitan Ayam Buras. Penebar Swadaya, Jakarta.

Sumardi, N. 2021. Keunikan Sicantuang Gombak Bauak Ayam Kokok Balenggek sebagai ayam Lokal Sumatera Barat (Wawancara). September 2021. Solok.

Suprijatna, E. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.

Sutra. D. 2017. Identifikasi Sifat-sifat Kualitatif Ayam Kokok Balenggek di UPT Peternakan Universitas Andalas. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.

Syarif, H. N., 2016. Sifat-sifat Ayam Kokok Balenggek di UPTD BPPMT Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat di Kabupaten Pasaman Barat. Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.

Wang, Y, Gao, Y. Imsland, F. Gu, X. Feng, C. Liu, R. Song, C. Tixier-Boichard, M. Gourichon, D. Li, Q. Chen, K. Li, H. Anderson, L. Hu, X. Li. 2012. The Crest Phenotype in Chicken is Associated with Ectopic Expression of HOXC8 in Cranial Skin. Volume 7. Issue 4. 1-11. DOI: 10.1371/journal. Phone.0034012.Sourced:PubMed.

Warren, D. C. 1928. *Inheritance of Earlobe Color in Poultry. J. Gen.*, 13:470-487.

Warwick, E. J., J.M. Astuti dan W. Harjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Warwick, E. J., J.M. Astuti dan W. Harjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak, Cet. 5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Weigend, S. dan M. N. Romanov. 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.

