

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.
- Archimililar, 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.
- 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. Perandangan 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 Indinesia*. Ministry of Agricultural, Directorate General of Livestock Servise. Directorate of Livestock Breeding Development. Jakarta.

