

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H. 2015. Ayam kokok balenggek: ayam penyanyi Sumatera Barat. Andalas University Press.
- Arbi, A, M. Abbas, dan D. Tami. 1980. Ilmu Ternak Unggas. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Arlina, F., Ahmad, D., Afriani, T., & Madina, L. 2007. Karakteristik Morfogenetik Ayam Kokok Balenggek Di Kecamatan Tigo Lurah Kabupaten Solok. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 12(1), 12-17.
- Arlina, F., Marajo, S. T., Subekti, K. 2009. Konservasi Plasma Nutfah Ayam Kokok Balenggek Melalui Kajian Keragaman Fenotipe dan Keragaman DNA Mikrosatelit. *Artikel Hibah Penelitian Strategis Nasional Tahun Anggaran*. Universitas Andalas. Padang.
- Arlina, F. 2014. Ayam Kokok Balenggek. *International Journal of Poultry Science*, 13(4), 185-190.
- Arlina, F., Abbas, H., Anwar, S., & Jamsari, J. 2015. Qualitative and quantitative traits of Kokok Balenggek Chicken, the rare indigeneous chicken in West Sumatera. In *International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP)* (pp. 453-457).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Enrekang. 2015. Maiwa dalam Angka.
- Brumbaugh, J. A. dan J. W. Moore. 1968. The effects of E alleles upon melanocytes differentiation. Dalam : Crawford, R. D. (Editor). *Poultry Breeding and Genetics*. Department of Animal and Poultry Science. University of Saskatchewan, Saskatoon.
- Corti, E., & Vogelaar, E. 2010. Concerning poultry: the eye, Avia-culture Europe.
- Crawford, R. D. 1990. *Poultry Genetic Resources: Evaluation, Diversity and Conservation*. In: *Poultry Breeding and Genetics*. Elsevier Science Publisher, Amsterdam.
- Darisma, W. 2016. Identifikasi Sifat-Sifat Kualitatif Ayam Kokok Balenggek Jantan Dan Betina Dewasa Di Kabupaten Solok Sumatera Barat. *Students e-Journal*, 5(3).
- 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.
- Dunn, L. C. 1925. The genetic relation of some shank colors of the domestic fowl.

- Anat. Record, 31, 343-344.
- FAO. 2012. Phenotypic Characterization of Animal Genetic Resources. FAO Animal Production and Health Paper No.11.Rome.
- Fumihito, A., Miyake, T., Sumi, S. I., Takada, M., Ohno, S., & Kondo, N. 1994. One subspecies of the red junglefowl (*Gallus gallus gallus*) suffices as the matriarchic ancestor of all domestic breeds. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 91(26), 12505-12509.
- Fumihito, A., Miyake, T., Takada, M., Shingu, R., Endo, T., Gojobori, T., & Ohno, S. 1996. Monophyletic origin and unique dispersal patterns of domestic fowls. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 93(13), 6792-6795.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Hillel J, Groonen MA, Tixier-Boichard M, Korol AB, David L, Kirzhner VM, Burke T, BarreDirie A, Crooijmans RP, Elo K, Feldman MW, Freidlin PJ, Maki-Tanila A, Oortwijn M, Thomson P, Vignal A, Wimmers K, Weigend S. 2003. Biodiversity of 52 chickens populations assessed by microsatellite typing of DNA pools. *Genetics, Selection, Evolution* 35: 533-557
- Hutt, T. B. 1949. *Genetics of The Fowl*. Hill Book Company, Inc., New York.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 2919/Kpts/OT. 140/6/2011. Tentang Penetapan Rumpun Ayam Kokok Balenggek.
- Kartika, D. 2022. Identifikasi Penampilan Sifat Kualitatif Ayam Sicantuang, Gombak, Dan Bauak Di Asosiasi Pecinta Ayam Kokok Balenggek Kabupaten Solok Dan Kota Solok. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Khumnirdpetch, V. 2002. State of the Thai animal genetic resources. In *Proceedings of the 7th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production*, Montpellier, France, August, 2002. Session 26 (pp. 1-4). Institut National de la Recherche Agronomique (INRA).
- Kurnianto, E. 2009. *Pemuliaan ternak*. Graha ilmu.
- Lin, C. M., Jiang, T. X., Widelitz, R. B., & Chuong, C. M. 2006. Molecular signaling in feather morphogenesis. *Current opinion in cell biology*, 18(6), 730-741.
- Mansjoer, S. S. 1985. Pengkajian sifat-sifat produksi ayam kampung serta persilangannya dengan ayam rhode island red. Disertasi. Fakultas Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Mansjoer, S. P. Waluyo dan S. N. Priyono. 1993. *Perkembangan berbagai jenis ayam asli Indonesia*. Fakultas Peternakan. IPB. Bogor.

- Martojo, H. 1992. Peningkatan mutu genetik ternak. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB. Bogor.
- Mastuti, S., & Hidayat, N. N. 2009. Role of women workers at dairy farms in Banyumas district. *Animal Production*, 11(1), 40-47.
- May, C. G. 1971. *British Poultry Standards*. Third Ed. I Liffe Books, London
- Minkema, D. 1987. *Dasar Genetik dan Pembudidayaan Ternak*. Bhatara Karya Aksara, Jakarta.
- Mortensen, A. 2006. Carotenoids and other pigments as natural colorants. *Pure and Applied chemistry*, 78(8), 1477-1491.
- Murad, I. 1989. Ayam Yungkilok (Payung Sakaki Solok); Ayam Penyanyi yang Sudah Langka dan Mengarah Kepunahan (Artikel no 1). Padang.
- Nishida, T. 1980. Ecological and morphological studies on jungle fowl in Southeast Asia. *Biological Rhythms in Birds: Natural and Endocrine Aspects*.
- Nishida, T., & Hiraiwa, M. 1982. Natural history of a tool-using behavior by wild chimpanzees in feeding upon wood-boring ants. *Journal of Human Evolution*, 11(1), 73-99.
- Noor, R. 2000. *Genetika Ternak*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rizka. 2022. Alur Perkawinan Ayam Sicantuang Gombak Bauak (Sgb) Di Peternakan Kinantan Bagombak Ampang Kualo Kota Solok. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Rusfidra, A. 2004. Karakterisasi sifat-sifat fenotipik sebagai strategi awal konservasi ayam kokok balenggek di Sumatera Barat. Disertasi. Bogor: Sekolah Pascasarjana IPB.
- Safitri, Y. 2021. Jumlah Lengkek Kokok Berdasarkan Sifat Kualitatif Sebagai Dasar Seleksi di Komunitas Ayam Kokok Balenggek Kota Padang. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Sarengat, W., Kismiyati, S., & Suprijatna, E. 1999. *Perkandangan Ternak Unggas*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Smyth, J. D. 1976. *Introduction to Animal parasites*. Hazzel Watson and Viney Limited. Aylesbury bucks.
- 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.

- Suharno, B. 1996. Agribisnis Ayam Buras. Pt. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supranto, J. 1990. Teknik Pengambilan Sampel.
- Supridjatna, S., Atmomarsono, U., Kartasudjana, R. 2008. Dasar Ilmu 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.
- Wahit, I. M. 2005. Pengantar Keperawatan Komunitas. Penerbit Sagung Seto.
- Wang, Y., Gao, Y., Imstrand, F., Gu, X., Feng, C., Liu, R., ... & Li, N. 2012. The crest phenotype in chicken is associated with ectopic expression of HOXC8 in cranial skin. PLoS One, 7(4), e34012.
- Warren, D. C. 1928. Inheritance of earlobe color in poultry. Genetics, 13(6), 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., & Romanov, M. N. 2001. Current strategies for the assessment and evaluation of genetic diversity in chicken resources. World's Poultry Science Journal, 57(3), 275-288.