

DAFTAR PUSTAKA

- Allendorf, F.W. and G. Luikart. 2008. Conservation and the Genetics of Population. Blackwell Publishing, Victoria
- 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.
- Archimiliar, 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).
- Atmadilaga, D., 1975. Pemuliaan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Barter, T. 2003. Variation in the Morphology Distribution and Arrangement of Feathers in Domesticated Birds. J Exp Zool B Mol Dev Evol; 298: 91-108.
- Bintang. I.K, and A.G. Nataamijaya. 2005. Pengaruh Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma domestica val*) dalam Ransum Broiler. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor. 12-13 September 2005 Puslitbang Peternakan, Bogor: 733-736
- Crawford, R.D. 1990. Poultry Genetic Resources: Evolution, Diversity and Conservation. In: Poultry Breeding and Genetics. Elsevier Science Publisher. Amsterdam.
- 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).
- Dent, D. 2000. Insect Pest Management 2nd ed. CABI Publishing. USA : 148
- Fadilah, *et al.* 2007. Sukses Beternak Unggas Bebas Flu Burung. PT.Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Fadilah, R. 2013. Sukses Beternak Ayam Broiler. PT.Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Fredrickson, R.J. and P.W. Hedrick. 2002. Bodysize in Endangered Mexican Wolves: Effects of Captivity, Inbreeding and Cross-Lineage Matings. Anim. Cons. 5:39-43.

- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Johari, S., Sutopo, dan A. Santi. 2009. Frekuensi Fenotipik sifat-sifat Kualitatif Ayam Kedu Dewasa. Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan. Semarang, 20 Mei 2009. Hal 606-616.
- Kementrian Pertanian. 2011. Surat Keputusan Menteri Pertanian No 2919/Kpts/OT.140/6/2011, Penetapan Rumpun Ayam Kokok Balenggek.
- Kurnianto. 2009. Ilmu Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Lasley, J. F. 1978. Genetics of Livestock Improvement. 3rd ed. Prentice-Hall of India Private Limited, New Delhi.
- Lenggono, B. 2013. Dasar-Dasar Pembibitan ternak. Buku Sekolah Elektronik (BSE). Jakarta.
- Lesmana, I. 2014. Pewarisan Crest dan Polimorfisme Gen HOXC8 pada Ayam Hibrida (*Gallus gallus domesticus*, Linn 1758) Hasil Persilangan Ayam Kampung dengan Ayam Mahkota. Skripsi. Fakultas Biologi, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Lin, C.M, Jiang, T.X, Widelitz, M.S, Chuong, C.M. 2006. Molecular Signaling in Feather Morphogenesis. *Curr Opin Cell Biol* 18: 730-741.
- Martojo, H. 1992. Peningkatan Mutu Genetik Ternak. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Bioteknologi. IPB, Bogor.
- Meagher, S., D.J Penn, and W.K. Potts. 2000. Male-male Competition Magnifies Inbreeding Depression in Wild House Mice. *Proc. Natl Acad Sci.* 97:3324-3329
- Nataamijaya, A.G. 2010. Pengembangan Potensi Ayam Lokal untuk Menunjang Peningkatan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Litbang Pertanian.* 29(4):131-138.
- Nishida, T., K. Nozawa, K. Kondo, S. S. Mansjoer and H. Martojo. 1980. Morphological and genetical studies in the Indonesian native fowl. The Origin and Phylogeny of Indonesian Native Livestock. I:47-70.
- Nozawa, K. 1980. Phylogenetic Studies of Native Domestic Animal in East and Southeast Asia. *Tropical Agriculture Research Centr. Japan.* V : 24-43.
- Rasyaf, M. 1990. Bahan Makanan Unggas di Indonesia. Kanisius. Yogyakarta.

- Rusfidra. 2004. Karakteristik Sifat-Sifat Fenotip Sebagai Strategi Awal Konservasi Ayam Kokok Balenggek di Sumatera Barat. (Disertasi) (tidak dipublikasikan. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Santosa, S.A., Dattadewi, P. Lucie, S. 2018. Penerapan Metode Sekeksi Individu Untuk Mendapatkan Bibit Ayam Kampung Di Kelompok Mugi Lestari Kecamatan Kebasen Kabupaten Banyumas. Prosiding Seminar Nasional. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Sarengat, W. 1999. Perkandangan Ternak Unggas. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sartika, T. 2012. Ketersediaan Sumber Daya Genetik Ayam Lokal dan Strategi Pengembangannya untuk Pembentukan Parent dan Grand Stock. Workshop Nasional Unggas Lokal 2012: 19-23.
- Siegel, P.B., and Dunnington, E.A. 1990. Behavioral Genetic. Pp:877-895. In: Crawford, R. D. (ed.). 1990. Poltry Breeding and Genetics. Amsterdam, The Neterlands: Elsevier Sciences Publishers BV.
- Sumardi, N. 2021. Keunikan Sicantuang Gombak Bauak sebagai Ayam Hias (wawancara). September 2021. Solok.
- Sumardi, N. 2022. Alur Sicantuang Gombak Bauak. (wawancara). Januari 2022. Solok
- 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.pone.0034012. Sourced: PubMed.
- Warwick, E.j., J.M, Astuti dan W. Hardjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak Gajah Mada Universitas Press. Yogyakarta.

