

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H. dan Rusfidra. 2015. Ayam Kokok Balenggek Ayam Penyanyi Sumatera Barat. Andalas University Press, Padang.
- Abbas, M. H., Arifin, A., Anwar, S., Agustar, A., Heryandi, Y dan Zedril. 1997. Studi Ayam Kokok Balenggek di Kecamatan Payung Sakaki, Kabupaten Solok: Potensi wilayah dan genetika. [Laporan Penelitian]. Padang: Pusat Pengkajian Peternakan dan Perikanan. Fakultas Peternakan Universitas Andalas-Dinas Peternakan Propinsi Sumatera Barat.
- Alsobayel, A. A and M. A. Albandry. 2012. Effect age and sex ratio on fertility and hatchability of baladi and leghorn layin hers. Journal Animal and Plant Science.
- Arlina, F. 2015. Keragaman Fenotipe dan DNA Mikrosatelit Ayam Kokok Balenggek Untuk Strategi Awal Konservasi di Sumatera Barat. Program Pascasarjana Universitas Andalas Padang (Disertasi).
- Creswell, D.C dan B. Gunawan. 1982. Pertumbuhan badan dan produksi telur dari 5 strain ayam sayur pada system peternakan intensif. Pros. Seminar Penelitian Peternakan, Bogor.
- Hadi, M. D. 2014. Karakteristik Genetik Ternak Eksternal Ayam Kokok Balenggek Pada Usaha Peternakan “ Kinantan Bagombak” Kota Solok. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Dorian, S. dan I. Istina. 2009. Motivasi Petani terhadap Agribisnis Peternakan di Kabupaten Kampar (Studi Kasus Prima Tani Kabupaten Kampar). Pros. Seminar Nasional Membangun Sistem Inovasi di Pedesaan. 15 – 16 Oktober 2009. BBP2TP, Bogor. Hlm. 698 – 704.
- Elisa. 2007. Konservasi biodiversitas. <http://www.elisa.ugm.ac.id.com>. Diakses pada 22 November 2013.
- Fumihito, A., T. Miyake., S. Sumi., M. Takeda and S. Ohno. 1994. One subspecies of the red jungle fowls (*Gallus gallus gallus*) suffices as the matriarchic ancestor of all domestic breeds. ProceedinNational Academy Science, 91: 12505-12509 [Abstr.]
- Fumihito, T. Miyake. M. Takada. R. Shingu, M, T.Endo, T Gojo Baru, N. Kondo, and S. Ohno. 1996. Monophyletic Origin and One Subspecies of the Red Jungle Fowl (*Gallus gallus gallus*) Sispersal Patten of Domestic Fowl. Proc. Nat. Acad Sci 93 : 6792 679.
- Gusrizal, M. 2014. Struktur Populasi Ayam Kokok Balenggek Di Kanagarian Tanjung Balik Sumiso Kecamatan Tigo Lurah Kabupaten Solok. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.

- Hamilton, M. B. 2009. Population Genetics. Blackwell Publishing, Jhon Wiley & Sons Ltd, The Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex, PO19 8SQ, UK.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak Lapangan. Penerbit Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Hillel, J. Groenen, A.M.; and Tixier-Boichard. 2003. Biodiversity of 52 chicken population assessed by microsatellite typing of DNA pools. Genet. Sel. Evol., 35 :533-577.
- Hutt, F. B. 1949. Genetics of the Fowl, Mc Graw-Hill Book Company. Inc, New York, Toronto, London.
- Iskandar, S. 2006. Pelestarian plasma nutfah ayam lokal domestik. Warna penelitian dan pengembangan pertanian. 28 (3):11-13.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 2919/Kpts/OT. 140/6/2011. Tentang Penetapan Rumpun Ayam Kokok Balenggek.
- Mansjoer, S.S. 1994. Pengkajian sifat- sifat produksi Ayam Kampung serta persilangannya dengan ayam Rhode Island Red (disertasi). Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Mastuti dan Hidayat. 2008. Peran tenaga Kerja Perempuan Dalam Usaha Ternak Sapi Perah di Kabupaten Banyumas (Role Of Women Workers at Dairy Farms in Banyumas District) Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Mukhidi, E. 2011. Struktur Populasi Ayam Kokok Balenggek Di Kecamatan Tigo Lurah Kabupaten Solok. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Musa, I. 1994. Suara Kokok Balenggek di munculkan Faktor Genetik Bersifat Menurun. (artikel no 21), Padang.
- Nataamijaya. A. G. 2000. The native chicken of Indonesia. *Bulletin Plsma Nutfah* 6(1): 1- 6.
- Nishida, T., K. Kondo, S.S Mansjoer and H. Martojo. 1980. Morphological and genetical studies on the Indonesia native fowl. The origin and phylogeny of Indonesian native livestock. Res. Report I:47-70.
- _____. 1982. Morphological and genetical studies on the Indonesia native fowl. The origin and phylogeny of Indonesian native livestock (part III). 73-83.

- Nugroho, E. 2007. Identifikasi DNA dengan menggunakan PCR marker DNA sebagai alat bantu dalam pengelolaan stok induk untuk kegiatan budi daya dan konservasi. *Media akuakultur*. Vol. 2 : 2, Bogor.
- Oktaveriza, Boy. 2013. Sruktur Populasi, Jumlah Populasi Efektif dan Laju Inbreeding Per Generasi Ayam Kokok Balenggek Pada Kelompok Tani “Kinantan Bagombak” Kota Solok. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Rohaeni, E.S., D. Ismadi, A. Darmawan, Suryana dan Subhan. 2004. Profil usaha peternakan ayam local di Kalimantan Selatan. *Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor, 4-5 Agustus 2004. Puslitbang Peternakan, Bogor. Hlm. 555- 562.
- Rukmana, R. 2003. *Intensifikasi dan Pengembangan Ayam Buras*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Rusfidra. 2004. *Karakterisasi Sifat-sifat Fenotipik sebagai Strategi Awal Konservasi Kokok Balenggek Ayam di Sumatera Barat*. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor.
- Sastradihardjo, S., A.G. Nataamijaya, R. Dharsana, S. Iskandar, Y. Saepudin dan Y. nurdiani. 1996. Peranan hormone prolactin Ayam Buras terhadap sifat lama istirahat produksi telur. *Laporan Penelitian Baliknak*.
- Sevinga, M., T. Vrijenhock, J. W. Hesellink, H. W. Barkema, dan A. F Groen. 2004. Effect of inbreeding on the incidence of retained placenta in Friesian horses. *J. Anim. Sci.* 82: 982- 986.
- Soekanto, Soerjono.1990. *Sosiologi Suatu Pengantar*. PT Radja Grafindo, Jakarta.
- Soeroso. A. 2008. *Sosiologi 1*. Yudhistira, Jakarta.
- Subandriyo. 2003. Konversi sumber daya genetik ternak, pertimbangan, kriteria, metoda dan strategi. *Artikel Pada Situs <http://www.j.konsv.com>*. Diakses 23 Desember 2015`
- Sugandi, D., J. Wahyu, K. Gunardi, S. Rukadi dan M.M. Sundari. 1980. *Case Study ungags*. Fakultas Peternakan, IPB. Bogor
- Suryana dan A. Hasbianto. 2008. Usaha tani ternak ayam buras di Indonesia permasalahan dan tantangan. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan, J. Litbang Pertanian* 27 (3) : 75–83.
- Waluyo, Lud. 1998. Pengaruh Sex Ratio Ayam Arab Yang Terbaik Dalam Fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas. *UMM PRESS*, Malang.

Weigend S, M and N. Romanov. 2001. Current strategies for assesment and evaluation of genetic diversity in chicken resources. World Poult. Sci. Journal. 57: 275-288.

Yuniko, M. 1993. Ayam kokok balenggek. makalah pada pertemuan aplikasi paket teknologi pertanian sub sektor peternakan. 2-5 Februari 1993. Bukittinggi.

