

## DAFTAR PUSTAKA

- 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 Provinsi Sumatera Barat.
- Abbas, M. H. 2015. Ayam Kokok Balenggek: Ayam Penyanyi Sumatera Barat. Padang: Andalas University Press.
- Anderson, C., J. Wong and A.Lathop. 2000. Acoustical analysis of the advertisement calls of five Vietnamese anurans. *Tropical Biodiversity*. 7(1):61-71.
- Andriano, D. 2018. Ragam Suara Ayam Kokok Balenggek Yang Dipelihara Di Asosiasi Pecinta Ayam Kokok Balenggek Sumatera Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Arizal, F.2021. Performa Suara Ayam Kokok Balenggek Yang Dipelihara Di Peternakan Kharisma Farm. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Arlina F, Abbas H, Anwar S, Jamsari. 2014. Variability of external genetic characteristics of Kokok Balenggek Chicken in West Sumatera, Indonesia. *Intl J Poul Sci* 13(4): 185-190
- Arlina, F., M. H. Abbas., S. Anwar, dan Jamsari. 2015. Keragaman Genotip dan Genetic DNA Mikrosatelit Ayam Kokok Balenggek sebagai strategi awal konservasi di Sumatera Barat. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Andalas, Padang.
- Cromer, AH. 1994. Fisika Untuk Ilmu Hayati. Edisi Kedua. Penerjemah Prawirosusanto S. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Dioniak, S and P. Deviche. 2001. Effects of testosterone and photoperiodic conditional on song production and vocal control region volume in adult male dark-eyes juncos (*Junco hyemalis*). *Journal Hormones and Behaviour*. Vol. 39: 95-105.
- Fachry, G. 2021. "Analisa Suara Ayam Kokok Balenggek di Peternakan Kharisma Farm". Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang
- Fadilah, R. Polana, dan Agustin. 2007. Sukses Beternak Ayam Broiler. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Fumihito, A., T. Miyake, S. Sumi, M. Takada and S. Ohno. 1994. One Subspecies of the Red Jungle Fowl (*Gallus-gallus*) suffices as the matriarchies Ancestor of All Domestic *Breeds*. *Proc. Nat. Acad Sci* 91: 12505-9.

- Fumihito, A., T. Miyake., M. Takada., R. Shingu., M, T. Endo, T. Gojo., N. Kondo and S. Ohno. 1996. Monophyletic origin and one subspecies of the red jungle fowl (*Gallus gallus gallus*) dispersal patten of domestic fowl. *Journal Procidia*. Vol. 93: 672-679.
- Hersoesanto, W Sutamat., dan Rachmadhi P. 1974. Perlindungan Karyawan Perusahaan terhadap Pengaruh Kebisingan. Skripsi. Program Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Hidayatullah. 2017. Karakteristik Suara dan Analisis Suara Kokok Ayam Kokok Balenggek Di Upt Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Joko, A. S. 2015. Karakteristik Suara dan Analisis Suara Kokok Ayam Kokok Balenggek. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Liandy, D., D. Garnida dan I. Y. Asmara. 2016. Identifikasi karakteristik suara ayam kokok balenggek jantan dewasa di Kabupaten Solok Sumatera Barat. *Jurnal. Universitas Padjadjaran*. Bandung.
- Kementerian Pertanian RI.2011.SK Menteri Pertanian No.: 2919/Kpts/OT.140/6/2011 tentang Kokok Balenggek Ayam sebagai Sumber Daya Genetik Ternak Nasional.
- Khumnirdetch, V. 2002. State of Thai Animal Genetic Resources. Paper presented at 7 WCGALP, August 19-23, 2002, Montpellier, France
- Marler, P. and A. J. Doupe. 2000. Singing in the brain. *Proc. Natl. Acad. Sci.*, 97 (7): 2965-2967.
- Munandi, A. (2013, Maret). Manfaat Penjemuran Burung di Pagi Hari. Diakses November 21, 2022, dari. <http://www.omkicau.com/2013/03/13/manfaat-penjemuran-burung-di-pagi-hari/>.
- Murad, I. 1989. Ayam Yungkilok. Ayam Penyanyi yang Sudah Langka dan Mengarah Proses Kepunahan. (artikel no.1), Padang.
- Musa, I. 1994. Suara Kokok Balenggek di munculkan Faktor Genetik Bersifat Menurun. (artikel no 21), Padang.
- Nishida, T., K. Kondo, S.S Mansjoer and H. Martojo. 1982. Morphologycal and Genetical Studies on the Indonesia Native Fowl. : The Origin and Phylogheny of Indonesia Native Livestock (Part III). 73-83.
- Prasetyo, K. 2014. Karakteristik suara dan analisis suara kokok ayam kokok balenggek di kelompok tani kinantan bagombak ampang kualo kota solok. Skripsi.Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

- Rohman, A. 2016. Peformans Suara Kokok Ayam Kokok Balenggek yang dipelihara di UPTD BPPMT Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Rukmana, R. 2003. Intensifikasi dan Pengembangan Ayam Buras. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Rusfidra. 2001. Karakteristik sifat sifat fenotipik sebagai strategi awal Konservasi Kokok Balenggek Ayam di Sumatera Barat. Sekolah Pascasarjana Institut pertanian Bogor. Bogor
- Rusfidra.2004a. Ayam Kokok Balenggek; Potensi Genetik, Strategi Pengembangan dan Konservasi. Cendekia Publishing House.
- Rusfidra.2004b. Karakterisasi sifat-sifat fenotipik sebagai strategi awal konservasi ayam Kokok Balenggek di Sumatera Barat. Disertasi. Bogor: Sekolah Pascasarjana IPB.
- Rusfidra, Y.Y. Tumatra, M.H. Abbas, Y. Heryandi dan F. Arlina. 2012. Identifikasi marka bioakustik suara kokok ayam Kokok Balenggek di kandang penangkaran “Agutalok”. Jurnal Peternakan Indonesia, 14 (1): 303-307
- Rusfidra, Y.Y. Tumatra, M.H. Abbas, Y. Heryandi and F. Arlina. 2014. Characterization of Number of Crow and Qualitative Marker of Kokok Balenggek *Song Fowl* inside a Captive *Breeding Farm* in Solok Regency West Sumatera Province Indonesia. International Journal of Poultry Science 13 (6): 343-346
- Rusfidra and F. Arlina.2014. A Review of “Long Crower Chickens” as Poultry Genetics Resources in Indonesia. International Journal of Poultry Science 13 (11): 665-669
- Rusfidra.2015. Ayam Kokok Balenggek Kajian Biokustik, Strategi Pengembangan dan Konservasi. Press, Padang.
- Sudarmono, A.S., 2003. Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur. Kanisius, Yogyakarta.
- Sudaryani. dan H Santosa. 2011. Panduan Lengkap Ayam. Penebar Swadaya, Jakarta
- Weigend, S., and M. N. Romanov. 2001. Current strategies for the assesment and assessment and evaluation of genetic diversity in chicken resources. World Poul. Sci. J. 57:275-288
- Wooton, S. 2003. Bird songs vary by species. Nature’s Journal.
- Young, J. Z. 1981. The Life of Vertebrata. 3<sup>rd</sup> Ed. Oxford: Clarendon Press.