

## DAFTAR PUSTAKA.

- Abbas, M. H., A. Arifin., S. Anwar., A. Agustar., Y. Heryandi 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.
- Arlina, F., M. Hafil Abbas., S. Anwar dan Jamsari., 2015. Keragaman Genotip da genetic DNA Mikrosatelit Ayam Kokok Balenggek sebagai startegi awal konservasi di Sumatra Barat. Disertasi Program Pascasarjana Universitas Andalas, Padang.
- 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.
- Hutt, F. B. 1949. Genetics of the Fowl, Mc Graw-Hill Book Company. Inc, New York, Toronto, London.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 2919/Kpts/OT. 140/6/2011. Tentang Penetapan Rumpun Ayam Kokok Balenggek.
- Mansjoer, S. P. Waluyo dan S. N. Priyono. 1993. Perkembangan berbagai jenis ayam asli Indonesia. Fakultas Peternakan IPB. Bogor
- Marler, P and A. J. Doupe. 2000. Singing in the brain. Proc. Natl. Acad. Sci., 97(7) : 2965-2967.
- Murad, I. 1989. Ayam Yungkilok. Ayam penyanyi yang sudah langka dan mengarah proses kepunahan. (artikel no. 1). Padang
- 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.
- Prasetyo, K. 2014. Karakteristik Suara dan Analisis Suara Kokok Ayam Kokok Balenggek di Klompok Tani Kinantan Bagombak Ampang Kuala Kokta Solok. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.
- Rusfidra. 2001. Konservasi sumber daya genetik ayam kokok balenggek di Sumatera Barat. Makalah dipresentasikan pada Seminar Nasional Hasil-hasil Penelitian Biologi. Pusat Studi Ilmu Hayati IPB tgl 20 September 2001. Bogor.

- Rusfidra. 2004. Karakterisasi sifat-sifat fenotipik sebagai strategi awal konservasi ayam kokok balenggek di Sumatera Barat. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rusfidra. 2006a. Studi bioakustik pada ayam kokok balenggek dan burung perkutut. Prosiding Seminar Nasional Biologi. FMIPA Universitas Negeri Semarang. Semarang, 26 Agustus 2006.
- Rusfidra. 2007. Pemanfaatan waveform suara kokok sebagai marker suatu bangsa pada “ayam penyanyi” di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi untuk Kejayaan Bangsa. Bandar Lampung: Lembaga Penelitian Uni-versitas Lampung, 27-28 Agustus 2007.
- Rusfidra, M. H. Abbas, Y. Heryandi dan F. Arlina. 2009. Pelestarian plasma nutfah ayam Kokok Balenggek melalui karakterisasi genetik, kajian bioakustik dan aplikasi bioteknologi reproduksi. Laporan Penelitian Hibah Bersaing (Tahun Pertama).
- Rusfidra, M. H. Abbas, Y. Heryandi dan F. Arlina. 2010. Pelestarian plasma nutfah ayam Kokok Balenggek melalui karakterisasi genetic, kajian bioakustik dan aplikasi bioteknologi reproduksi. Laporan Penelitian Hibah Bersaing (Tahun Kedua).
- Setiawan, A. J. 2015. Karakteristik Suara dan Analisis Suara Ayam Kokok Balenggek. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang
- Suharno, B. 1996. Agribisnis Ayam Buras. Pt. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sumardi, N. 2013 Tipe Suara ayam Kokok Balengge di Kelompok Tani Kinantan Bagombak Ampang Kualo Kota Solok
- Tumatra, Y. Y . 2011 Karakteristik Suara Ayam Kokok Balenggek dan Warna Bulu di Usaha Peternakan Agutalok di Kabupaten Solok, Skripsi . Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.
- Utoyo, D. P, Djarsanto dan S. N. Nasution. 1996. Animal genetics resources and domestic animal diversity in Indonesia. Jakarta : Ministry of Agricultural, Directorate General of Livestock Service, Directorate of Livestock Breeding Development.
- Weigend, S and MN. Romanoff. 2001. Current strategies for ajsessment and evaluation of genetic diversity in chichen resauces. World Poultry Science Journal 57 : 275 – 286.