

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. dan Rusfidra. 2015. Ayam Kokok Balenggek Ayam Penyanyi Sumatera Barat. Andalas University Press. Padang.
- 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 Propinsi Sumatera Barat.
- Achmad, G. 2005. Katakteristik penampilan pola warna bulu, kulit, sisik kaki, dan paruh ayam Pelung di Garut dan ayam Sentul di Ciamis. Balai pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Bogor.
- Anderson, C., J. Wong and A. Lathon. 2000. Acoustical analysis of the advertisement calls of five Vietnamese anurans. *Tropical Biodiversity*. 7(1):61-71.
- Arlina, F. 2015. Keragaman Fenotipe dan DNA Mikrosatelit Ayam Kokok Balenggek Untuk Strategi Awal Konservasi di Sumatera Barat. Program Pascasarjana Universitas Andalas Padang (Disertasi).
- Bugiwati. S. R. A, and F. Ashari. 2013. Crowing sound analysis of Gaga chicken : local chicken from south Sulawesi Indonesia. *Internasional Journal of Plant. Animal and Enivironmental Sciences*. Volume-3. Page 163-168.
- Cromer, AH. 1994. Fisika Untuk Ilmu Hayati. Edisi Kedua. Penerjemah Prawirosusanto S. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- 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.
- 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. *Proceeding National Academy Science*, 91: 12505-12509 [Abstr.]
- Fumihito, A., 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*) Dispersal Pattern of Domestic Fowl. *Proc. Nat. Acad Sci* 93 : 6792 679.

Guyton. 1994, Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Cetakan ke-7. Penerbit Kedokteran EGC. Jakarta.

Hidayatullah. 2017. Karakteristik Suara Dan Analisis Suara Kokok Ayam Kokok *Balenggek* Di Upt Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

Hillel, J. A. M. Groenen and T. Boichard. 2003. Biodiversity of 52 chicken population assessed by microsatellite typing of Dna pools. *Journal Genet.* Vol. 35 : 533-577.

Hutt, F. B. 1949. *Genetics Of The Fowl*. Mc Graw-Hill Book Company. London.

Jatmiko. 2001. Studi Fenotipe Ayam Pelung Untuk Seleksi Tipe Ayam Penyanyi. Tesis. Program Pascasarjana Pertanian Bogor. Bogor.

Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.

Kurnianto, E. 2009. Ilmu Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Liandy, D., D. Garnida dan I. Y. Asmara. 2016. Identifikasi Karakteristik Suara Ayam Kokok Balenggek Jantan Dewasa di Kabupaten Solok Sumatera Barat. Universitas Padjadjaran. Bandung.

Marler, P. And A. J. Doupe. 2000. Singing in the brain. *Proc. Natl. Acad. Sci.*, 97 (7) : 2965-2967

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.

Murad, I. 1989. Ayam Yungkilok. Ayam Penyanyi yang Sudah Langka dan Mengarah Proses Kepunahan. (artikel no. 1). Padang

Musa, I. 1994. Suara Kokok Balenggek Dimunculkan Faktor Genetik Bersifat Menurun. (artikel no. 21). 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

\_\_\_\_\_. 1982. Morphological and genetical studies on the Indonesia native fowl. The origin and phylogeny of Indonesian native livestock (part III). 73-83.



- Prasetyo, K. 2014. Karakteristik Suara dan Analisis Suara Kokok Ayam Kokok Balengkek di Kelompok Tani Kinantan Bagombak Ampang Kualo Kota Solok. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Rohman, A. 2016. Performans Suara Kokok Ayam Kokok Balengkek Yang Dipelihara di UPTD BPPMT Dinas Provinsi Sumatera Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Rukmana, R. 2003. Intensifikasi dan Pengembangan Ayam Buras. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rusfidra. 2001. Konservasi Sumber Daya Genetik ayam Kokok Balengkek di Sumatera Barat. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Bidang Ilmu Hayati. 20 September 2001. Pusat Studi Ilmu Hayati Institut Pertanian Bogor. Bogor
- \_\_\_\_\_. 2004. Karakterisasi Sifat-sifat Fenotipik sebagai Strategi Awal Konservasi Kokok Balengkek Ayam di Sumatera Barat. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- \_\_\_\_\_. 2005. Ayam kokok balengkek; ayam penyanyi dari ranah minang. <http://.Sumbarprov.go.id>. Diakses Tanggal 15 juli 2018, 20:39 WIB.
- \_\_\_\_\_. 2006. Studi bioakustik pada ayam kokok balengkek dan burung perkutut. Prosiding seminar nasional biologi. FMIPA Universitas Negeri Semarang. Semarang, 26 Agustus 2006.
- \_\_\_\_\_. 2007. Pemanfaatan *wave form* Suara Kokok sebagai “marker” suatu bangsa pada “ayam penyanyi” di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi tahun 2007. Bandar Lampung: Lembaga Penelitian Unila, 27-28 Agustus 2007.
- \_\_\_\_\_. 2015. Ayam Kokok Balengkek Kajian Bioakustik, Strategi Pengembangan dan Konservasi. Press, Padang
- Tumatra, Y. Y . 2011 Karakteristik Suara Ayam Kokok Balengkek dan Warna Bulu di Usaha Peternakan Agutalok di Kabupaten Solok, Skripsi . Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Weigend, S. M and N. Romanov. 2001. Current strategies for assesment and evaluation of genetic diversity in chicken resources. Journal World Poult. Vol. 57 : 275-288.
- Yuniko, M. 1993. Ayam Kokok Balengkek. Makalah pada Pertemuan Aplikasi Paket Teknologi Pertanian Sub Sektor Peternakan. 2-5 Februrari 1993. Bukittinggi

