

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H., Arifin, A., Anwar, S., Agustar, A., Y. Heryandi., dan Zedril. 1997. Studi ayam kokok balenggek di kecamatan payung sakaki, kabupaten solok: potensi wilayah dan genetika. Laporan Penelitian. Pusat Pengkajian Peternakan dan Perikanan. Fakultas Peternakan Universitas Andalas-Dinas Peternakan Propinsi Sumatera Barat.
- Achmad, G. 2005. Karakteristik 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.
- Ahmad, A. Y. 2015. Keragaman sifat kuantitatif ayam kokok balenggek yang dipelihara secara intensif pada kelompok ternak “kinantan bagombak” ampong kualo kota solok. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Anderson, C., J. Wong and A. Lathop. 2000. Acoustical analysis of the advertisement calls of five Vietnamese anurans. *Tropical Biodiversity*. Vol. 7 (1 : 61-71).
- Bibby, C., M. Jones and S. Marsden. 2000. Teknik-teknik ekspedisi lapangan survei burung bogor. Birdlife International-Indonesia Program.
- 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 Environmental Sciences*. Vol. 3 : 163-168.
- Cromer, A. H. 1994. Fisika Untuk Ilmu Hayati. Cetakan ke-2. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- 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.
- 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. *Proceedin National Academy Science*. Vol. 91 : 12505-12509.
- 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.
- Guyton. 1994, Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Cetakan ke-7. Penerbit Kedokteran EGC, Jakarta.

- Grant, P. R and B. R. Grant. 1997. Genetics and the origin of bird species. *Journal Procidia*. Vol. 94 : 7768-7775.
- Hidayat, R. 2015. Korelasi antara beberapa ukuran tubuh dengan jumlah lenggek kokok pada ayam kokok balenggek. 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 Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Joko, A. S. 2015. Karakteristik suara dan analisis suara kokok ayam kokok balenggek. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Junaedi. 2014. Kajian biokustik tipe suara ayam gaga. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 2919/Kpts/OT. 140/6/2011. Tentang Penetapan Rumpun Ayam Kokok Balenggek.
- 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.
- Marler, P and A. J. Doupe. 2000. Singing in the brain. *Jornal Procidia*. Vol. 97 (7) : 2965-2967.
- 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 balenggek di kelompok tani kinantan bagombak ampang kualo kota solok. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Rusfidra. 2004. Karakterisasi sifat-sifat fenotipik sebagai strategi awal konservasi kokok balenggek ayam di sumatera barat. Sekolah Pasca sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- _____. 2005. Ayam kokok balenggek; ayam penyanyi dari ranah minang. <http://.Sumbarprov.go.id>. Diakses Tanggal 30 Maret 2017, 10:50 WIB.
- _____. 2006a. Studi bioakustik pada ayam kokok balenggek dan burung perkutut. Prosiding Seminar Nasional Biologi. FMIPA Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- _____. 2006b. Pengembangan Riset Bioakustik di Indonesia: Studi Pada Ayam Kokok *Balenggek*, Pelung dan Bekisar. Prosiding Seminar Nasional. FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta dan CPIU Dikti Depdiknas, Yogyakarta.
- _____. 2007. Pemanfaatan wave form suara kokok sebagai “marker” suatu bangsa pada “ayam penyanyi” di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Tahun 2007. Lembaga Penelitian UNILA, Bandar Lampung.
- _____. 2009. Analisis suara kokok pada ayam kokok balenggek; ayam lokal berkokok merdu dari Sumatera Barat. Paper. Simposium dan Kongres Nasional PERIPI ke-VI, Bogor.
- _____. 2015. Ayam Kokok Balenggek Kajian Biokustik, Strategi Pengembangan dan Konservasi. Press, Padang.
- 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” di Kabupaten Solok. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Rohman, A. 2016. Performans suara kokok ayam *kokok balenggek* yang dipelihara di UPTD BPPMT Dinas Provinsi Sumatera Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Siregar, P. 2009. Konservasi sebagai upaya mencegah konflik manusia-satwa. Jurnal Urip Santoso.
- 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.
- Wooton, S. 2003. Bird songs vary by species. Nature’s Journal.
- Young, J. Z. 1986. The Life of Vertebrata. Ed. Ke-3. Clarendon Press. Oxford