

## 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 Propinsi Sumatera Barat.
- Arlina, F., D. Ahmad dan T. Afriani. 2006. Karakter genetic eksternal Ayam Kokok Balenggek. Jurnal peternakan Indonesia Vol 1 Ed 2.
- Arbi, A., M. H. Abbas, dan D. Tami. 1980. Ilmu Ternak Unggas. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Biology Online Team. 2005. Online Biology Dictionary. <http://www.biology-online.org/dictionary.asp>. [27 November 2012].
- Campbell, J. R. and J. F. Lasley. 1985. The Science of Animals that Serve Humanity. Ed. 3rd .McGraww-Hill Publication in the Agricultural Science.
- Crawford, R. D. 1990. Poultry Breeding and Genetics. Amsterdam (NL): Elsevier science Publishers.
- Cromer, A. H. 1994. Fisika Untuk Ilmu Hayati. Edisi kedua. Penerjemah Prawirosusanto S. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ensminger, R.C. 1992. Poultry Science. The International Printer and Publisher Inc, New York.
- Fumihito, A., T. Miyake., M. Takada., R. Shingu., M. T. Endo., T. Gojo Baru., N. Kondo, Dan S. Ohno. 1996. Monophyletic origin andone subspecies of the red jungle fowl (*Gallus Gallus Gallus*) sispersalpatten of domestic fowl. Proc. Nat. AcadSci 93:6792 679.
- Guyton, 1994. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, Terjemahan Adji Darma Dkk, Edisi 7, Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Jacob, J and T. Pescatore. 2011. Avian Respiratory System. University of Kentucky, Kentucky.
- Jatmiko, 2001. Studi Fenotipe Ayam Pelung untuk Seleksi Tipe Ayam Penyanyi. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 63 hlm.
- Krisna, D. M. 2011. Pengaruh dan Hubungan Lingkar Dada Terhadap Kapasitas Vital Paru pada Laki-Laki Dewasa. Skripsi. Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Kurnianto, E. 2009. Pemuliaan ternak, Edisi pertama. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta
- Lucas, A. M., and P. R. Stettenheim. 1972. Avian anatomy. Integument. Agriculture Handbook 362, U.S. Dept. Agric., Washington, D.C.

- Mansjoer, S.S., S.P. Waluyodan S.N. Priyono. 1994. Perkembangan berbagai jenis ayam asli Indonesia. Paper disampaikan pada seminar penyambutan Pangeran Akishimo dari Jepang. Bogor, 6 Agustus 1993.hlm. 1 – 12.
- Marshall, AJ. 1960. The Biology and Comparative Physiology of Birds Volume1. Academic Press, NewYork.
- Martojo, H. 1992. Peningkatan Mutu Genetik Ternak. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Bioteknologi. IPB, Bogor.
- Murad, I. 1987. Dasar Genetika Dalam Pembudidayaan Ternak. Bhatara Karya Aksara, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 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.
- Musra, O. 2013.Sifat- sifat kualitatif Ayam Kokok Balenggek di usaha peternakan Kinantan Bagombak. Skripsi. Universitas Andalas Fakultas Peternakan, Padang.
- Nataamijaja, A.G., 1985. Ayam Pelung: Performans dan Pemasalahannya. Proceedings Seminar Peternakan Dan Forum Peternakan Unggas Dan Aneka Ternak. Pusat Penelitian dan Penunjang Pengembang Peternakan. Lembaga penelitian peternakan, Bogor.
- Neisheim, M.C.R.E., Austic and L.E. Card. 1979. Poultry Production, Lea and Febringer, Philadelphia.
- Prasetyo, S., Lestari, D.P. Winata, Mashur, dan A. Sauki. 2002. Kajian fenotipe produksi ayam Kampung, ayam Arab dan persilangannya. Laporan Penelitian. Kerjasama Lembaga Penelitian Unram dengan Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Mataram.
- Rukmana, R. 2003. Intensifikasi dan Pengembangan Ayam Buras. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Rusdin, M. 2007. Analisis Fenotip, Genotip dan Suara Ayam Pelung di Kabupaten Cianjur. Tesis. Program Pascasarjana ITB, Bandung.
- Rusfidra, 2001. Konservasi sumberdaya genetik Ayam Kokok Balenggek di Sumatera Barat. Makalah dipresentasikan pada Seminar Nasional Hasil-hasil Penelitian Biologi. Pusat Studi Ilmu Hayati IPB 20 September 2001, Bogor.
- \_\_\_\_\_,2004. Karesteristik Sifat-Sifat Fenotipik Sebagai Strategi Awal Konservasi Ayam Kokok Balenggek di Sumatera Barat.[disertasi]. Sekolah pascasarjana IPB, Bogor.

- \_\_\_\_\_, 2006. Studi Bioakustik Pada Ayam Kokok Balenggek Dan Burung Perkutut. Prosiding Seminar Nasional Biologi.FMIPA Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Rusfidra, E. Mukhdi, M. H. Abbas, Y. Heryandi, dan F. Arlina. 2012.Strukturpopulasi, jumlah populasi efektif, dan laju inbreeding pergenerasi *Ayam Kokok Balenggek* di Kecamatan Tigo Lurah Kabupaten Solok. Prosiding seminar nasional dan rapat tahunan bidang ilmu-ilmu pertanian. 3-5 April 2012.
- Supranto, J. 1990. Statistik Teori dan Aplikasi, Edisi Kelima. Erlangga, Jakarta.
- Soemadi, W., A. Mutholib. 2003. Pakan Burung. Edisi ke-4. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soemantri, A dan S.A, Muhidin. 2006. Aplikasi Statistika Dalam Penelitian. Pustaka Setia. Bandung.
- Sisson, S. and J.D. Grossman. 1953. The Anatomy of the Domestic Animals. 4<sup>th</sup> Edition. W.B. Saunders Company, Philadelpdia and London.
- Tanudimadja, K. 1974. Anatomi dan Fisiologi Ayam. Cetakan Ketiga. Bagian Antomi, Departemen Zoologi, Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tyne, J.V and A.J. Berger. 1976. Fundamentals Ornithology. 2nd. Ed. New York, London, Sydney, Toronto: John Wiley and Sons.
- Utoyo, D. P., Djarsantodan S. N. Nasution. 1996. Animal Genetic Resources and Domestic Animal Diversity in Indonesia. Jakarta : Ministry of Articultural, Directorate General of Livestock Service, Directorate of Livestock Breeding Development
- Warwick, E.J., J.M, Astutidan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak Gadjah Mada Universitas Press, Yogyakarta
- Winter, A.R. and E. M. Funk. 1960. Poultry Science and Practice. Fifth Edition. J.B. Lippincott Company. New York.
- West, B. dan B. X. Zhou.1989. Did chicken go north? New evidence for domestication. Words poult Sci. J 45: 205-18.