

## DAFTAR PUSTAKA

- Arlina, F dan Afriani, T. 2003. Karakteristik genetik eksternal dan morfologi ayam Kampung. Jurnal Peternakan dan Lingkungan Vol. 09 N0. 2 Hal : 1-5.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Populasi ayam Kampung di Kota Padangsidimpuan. Kota Padangsidimpuan.
- Brumbaugh, J. A. dan J. W. Moore. 1968. The Effects of E Allels Upon Melanocytes Differentiation. In: Crawford. R. D. (Ed). Poultry Breeding and Genetics. Departement of Animal and Poultry Science. University of Saskatchewan, Saskatoon.
- Burns, G.W. 1983. The Science of Genetics. 5th ed. Macmillan Publ. Co. Inc. New York.
- Cahyono, B.1997. Ayam Buras pedaging. Trubus Agriwidya, Semarang.
- Chen, L.F.Y. P. Lee., Z. H. Lee., S. Y. Huang dan H. H. Huang. 1993. Heritability and genetic correlation of egg quality traits in Taiwan,s local chickens. AJAS Journal 6 (3): 433-440.
- Crawford, D. S. 1990. Poultry Science. 3rd Ed. Interstate Publishers, Inc. USA.
- Depison, 2006. Evaluasi hasil persilangan ayam lurik, ayam merawang dan ayam komering. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Nopember, 2006, Vol. IX. No.4.
- Departement of Animal and Poultry Science. University of Guelp. 2011. Poultry Skeleton. [www.Aps.uoguelph.ca/ANCS\\*2340/LABS\\_10](http://www.Aps.uoguelph.ca/ANCS*2340/LABS_10).
- Dirdjopratono, W. dan U. Nuschati. 1994. Studi pemberian pakan pada anak ayam Buras periode lepas sapih. Prosiding Pengolahan dan Komunikasi Hasil Penelitian SubBalitnak Klepu, Jawa Tengah.
- Ditjennak, 2014. Press Release Pembangunan Peternakan dan Kesehatan Hewan Indonesia, <http://ditjennak.pertanian.go.id/berita-424-press-release-pembangunan-peternakan-dan-kesehatan-hewan-indonesia.html> (diakses 26 mei 2015).
- Ditjennak [Direktorat Jenderal Peternakan] 2002. The state of managemen of animal genetic resources in Indonesia. Direktorat Perbibitan Ternak. Deptan, Jakarta..
- Ensminger, M.E. 1992. Poultry Science. 3<sup>rd</sup> Edition. Interstate Publisher, Inc.

Danville.

FAO. 2012. Phenotypic Characterization of Animal Genetic Resources. FAO Animal Production and Health Paper No.11. Rome

FAO. 1986. Animal genetic resources data banks: descriptor lists for poultry. Animal Production and Health Paper 59/3, 13-27, Rome.

Falconer, D.S., 1983. Introduction to Quantitative Genetics. Ed 2nd. Longman, London and New York.

Fumihito. A., Miyake , T., Sumi. S, Takada. M dan S. Ohno. 1994. One subspecies of the red jungle fowl (*Gallus gallus gallus*) suffices as the matriarchic Ancestor of all domestic breeds. Proc. Nat. Acad Sci 91 :12505-9.

Hardjosubroto, W., 1994. Aplikasi pemuliaan ternak di lapangan. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.

Hutabarat, J. 2013. Studi karakteristik morphologik ayam lote Di Kabupaten Tapanuli Utara. VISI (2013) 21 (2) 1402-1411. ISSN 0853-0203.

Hutt, F.B. 1949. Genetics of the fowl. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York, Toronto, London.

Isacc dan Michael. 2010. Kuantitative Methode of Experiment. Dalam: Martono. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.  
Jull, M. A. 1951. Poultry Husbandry. New York: Mc Graw-Hill Book Company, Inc.

Kurnianto. E. 2010. Ilmu Pemuliaan Ternak. Universitas Dipongoro, Semarang.

Koch, T. 1973. Anatomy of the Chicken and Domestic Bird. The IOWA State Universty Pres, IOWA.

Lubis, A. 2007. Karakteristik genetik eksternal ayam Kampung di Kecamatan Padangsidimpuan Batunadua Kota Padangsidimpuan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.

Lasley, J.F. 1978. Genetics of Livestock Improvement. 3rd Ed. Prentice Hall of India Private Limited, New Delhi.

Mansjoer, S.S. 1985. Pengkajian sifat-sifat produksi ayam kampung serta persilangannya dengan Rhode Island Red. Disertasi. Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Mansjoer, I, S.S.,Waluyo. S. P dan Priyono. 1993. Perkembangan berbagai jenis ayam asli indonesia. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Martojo, H.1992. Peningkatan mutu genetik ternak. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Minkema, D. 1987. Dasar genetika dalam pembudidayaan ternak. Bhatara Karya Aksara, Jakarta.
- Mufarid, H. 1990. Beternak ayam Hutan, Cet. 4. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mulyono, R.H. dan R.B. Pangestu. 1996. Analisis statistik ukuran-ukuran tubuh dan analisis karakter-karakter genetik eksternal pada ayam Kampung, Pelung, dan Kedu. Seminar Hasil-Hasil Penelitian Institut Pertanian Bogor. Hal : 17-21.
- Murtidjo, B. A.1992. Mengelola ayam Buras. Kanisius. Yogyakarta.
- Natamijaya, A.G. 2000. The native of chicken of Indonesia. Buletin Plasma Nutfah 6 (1). Balitbang Pertanian, Departemen Pertanian.
- Nawawi, T dan Nurrohmah,1996. Ransum ayam Kampung. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Nishida, T., K. Nozawa, K. Kondo, S.S. Mansjoer dan H. Martojo. 1982. Morphological and genetical studies of the Indonesian native fowl. : The origin and phylogeny of Indonesian Native Livestock (Part III). 73- 83.
- Nishida, T., K. Kondo, S.S. Mansjoer dan H. Martojo. 1980. Morphological and genetical studies of the Indonesian native fowl. : The origin and phylogeny of Indonesian Native Livestock. I : 47 – 70.
- Noor, R. 2000. Genetika Ternak. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nozawa, K. 1980. Phylogenetic studies on native domestic animal in east and Southeast Asia. Tropical Agriculture Research Center, JapanIV : 23-43.
- Pratama, Y. 2006. Sifat – sifat kualitatif ayam Kampung di Kelurahan Koto Panjang Ikur Koto Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Rasyaf, M. 1990. Beternak ayam Kampung. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rofiq,M.N 1996. Studi karakteristik genetik eksternal dan polimorfisme protein pada ayam Pelung, ras dan persilangannya. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor , Bogor.
- Rusfidra. 2007. Rural poultry keeping in Indonesia to household food security and poverty alleviation. Gakuryoku Journal Vol. 8 No. 2 Hal : 19-24.

- Saputra, H. 2006. Penampilan kuantitatif ayam Kampung pada pemeliharaan ekstensif di Kecamatan Kurangi Kota Padang. Skripsi, Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Sartika T. 2007. Pembibitan dan peningkatan mutu genetik ayam lokal. In: Keanekaragaman sumber daya hayati ayam lokal Indonesia. Puslit Biologi LIPI. LIPI Press, Bogor.
- Sartika, T. dan S. Iskandar. 2007. Mengenal plasma nutrimentum ayam Kampung Indonesia dan pemanfaatannya. Buku. Edisi pertama. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Sartika, T. 2000. Studi keragaman fenotipik dan genetik ayam Kampung (*Gallus gallus domesticus*) pada populasi dasar seleksi. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sarwono, B. 1994. Ragam ayam piaraan. Cetakan VII. Penerbit PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sesmira, E. 2002. Studi Fenotipik Ayam Kampung dan Merawang Umur 5-12 Minggu dengan Pemberian Ransum yang Mengandung 25% Bungkil Inti Sawit. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sinurat, A.P., Santoso, E. Juarini dan Sumanto. 1992. Peningkatan produktivitas ayam Buras melalui pendekatan sistem usahatani pada peternak kecil. Jurnal Ilmu dan Peternakan. 5 (2) : 73-77.
- Siswandi, A. 1996. Penampilan sifat-sifat kualitatif dan kuantitatif ayam buras. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Somes, Jr.R.G. 1988. International registry of poultry genetics stocks. Strorrs Agric. Exp. Sta. Bull. pp. 476.
- Sudjana, M.A. 1996. Metode statistika, Edisi Kelima. Tarsito, Bandung.
- Sugiyono. 2011. Metode penelitian pendidikan (Pendekatan kuantitatif, kualitatif, R dan D). Alfabeta. Bandung.
- Suharno, B.1996. Agribisnis ayam Buras. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sujionohadi, K dan A.I. Setiawan. 2000. Ayam Kampung petelur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sumanto, E. Juarini, S. Iskandar, B. Wibowo dan Santoso. 1990. Pengaruh perbaikan tatalaksana terhadap penampilan usaha ternak ayam Buras di Desa Pangradin.Jurnal Ilmu dan Peternakan. 4 (3) : 322-328.

- Supranto, J. 1990. Statistik teori dan aplikasi, Edisi Kelima. Erlangga, Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartosudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryo. 2008. Genetika Strata I. Edisi 12. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Warwick, E.J., J.M. Astuti dan W. Hardjosubroto, 1990. Pemuliaan ternak. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Warwick J, Astuti M, Hardjosubroto W. 1995. Pemuliaan ternak. Gajah Mada Universitas Press, Yogyakarta.
- Weigend. S, Romanov. M.N. 2001 Current strategies for assessment and evaluation of genetic diversity in chicken resources. Word Poultry Sci. J. 57: 275-288.
- West, B dan B.X Zhuo. B. X, 1983. Did chicken go north? new evidence for domestication. Words poult Sci. J 45:18-205
- Whendrato, I dan I. M Madyana. 1989. Budidaya ayam bekisar dan ayam Hutan. Eka Offset. Semarang.
- Yami, A. 1995. Poultry production in Ethiopia. World Poultry Science Journal. 51 : 197-201.
- Yatim, E. 1991. Genetika, Edisi IV. Penerbit Tarsito, Bandung.
- Yuliza, E. 2009. Penampilan sifat kualitatif dan kuantitatif ayam Kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Zakaria, S. 2004. Performan ayam Buras fase dara yang dipelihara secara intensif dan semi intensif dengan tingkat kepadatan kandang yang berbeda. Bulletin Nutrisi dan Makanan Ternak. 5 (1): 41 – 51
- Zein, R. 1990. Pengantar Ilmu Pemuliaan Ternak Unggas. Diktat. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.