

## DAFTAR PUSTAKA

- Agriflo. 2013. Agribisnis Ayam Kampung Pedaging Dan Petelur. Penebar Swadaya Group
- Amlia, M., P. Amrulah dan R. Aka. 2016. Studi karakteristik sifat kualitatif dan sifat kuantitatif di Kecamatan Lasalimu Kabupaten Buton. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan 3(1): 31-39.
- Anugraha, Y. 2016. Penampilan sifat kualitatif dan kuantitatif ayam kampung di Kecamatan Padangsidempuan Utara Kota Padangsidempuan. Skripsi. Fakultas Peernakan. Universitas Andalas, Padang.
- Asmare, S., Asmare, S., Alemayehu, K., Abegaz K., S., Haile, A., & Getachew, T. (2021). Prediction of genetic gains for breeding objective traits and designing selection schemes for Washera and Gumuz indigenous sheep. Jambura Journal of Animal Science Vol 4(1) Hal 1-13.
- Badan Pusat Statistik Kota Padangsidempuan. 2020. Populasi Ayam Kampung Di Kota Padangsidempuan. Kota Padangsidempuan.
- Badan Pusat Statistik Kota Padangsidempuan. 2021. Kecamatan Padangsidempuan Selatan Dalam Angka. Kota Padangsidempuan.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Angka Beban Tanggungan. BPS.co.id. Diakses Tanggal 02 Januari 2024 Jam 01.20 WIB
- Brumbaugh, J. A. dan J. W. Moore. 1968. The effects of E alleles upon melanocytes differentiation. In: Crawford. R. D. Poultry Breeding and Genetics. Departement of Animal and Poultry Science. University of Saskatchewan, Saskatoon.
- Burns, G.W. 1983. The Science Of Genetic. 5th ed. Macmillan Puble. Co. Inc. New York.
- Crawford, D. S. 1990. Poultry Science. 3rd Ed. Interstate , Inc. USA.
- Dako, S., Ilham, F., Laya, N. K., & Yusuf, F. M. (2020). Nheritance of external genetic characteristics in chicken through triple crossing model. International Journal of Advanced Science and Technology, 29 (9 Special Issue), 549-558.
- Daryono dan Puspita. 2015. Pola pewarisan *crest* ayam (*Gallus galus domesticus*, *Linnaeus 1758*) *backcross* hasil persilangan ayam mahkota dengan ayam kampung. Jurnal sains veteriner Vol 33. No.2 Hal : 134-142
- Dudung. 1990. Memelihara Ayam Kampung Sistem Batery. Kanisius. Yogyakarta

- Dunn, L. C. 1925. The genetic relation of some shank colors of the domestic fowl. *Anat.Record*,31,343-344
- Dirdjoprato, 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.
- Dorian, S. dan I.N. Istina. 2009. Motivasi petani agribisnis pertanian di Kabupaten Kampar (Studi Kasus Prima Tani Kabupaten Kampar). Pros. Seminar Nasional Membangun Sistem Inovasi di Pedesaan. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BBP2TP) Bogor, 15–16
- Fatmona, S dan Nursjafani. 2020. Keanekaragaman fenotipe ayam kampung (*Gallus gallus domesticus*) di Kota Ternate. *Jurnal Ilmu Pertanian* Vol. 18 No.1 Hal : 30-43
- Hardjosubroto, W., 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak Di Lapangan. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Hardjosubroto, W. 2001. Genetika Hewan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hassan, D. Laya, N. Ilham, F. Ardiantoro, A. Dako, S. 2022. Analisis frekuensi sifat kualitatif ayam kampung. *Jambura Jurnal Of Animal Science* Vol. 4 No. 2 Hal : 129-130
- Hutt, T. B.1949. *Genetics of The Fowl*. Hill Book Company, Inc., New York.
- Hutagalung, N. Brcomien, J. Papilaya, Rajab. 2023. Frekuensi fenotipe dan genotipe sifat kualitatif ayam kampung di Kecamatan Nusaniwe Kota Ambon. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendikia* Vol. 8. No. 1 Hal : 27-32
- Jull, M.A.1951. *Poultry Husbandry*. 3rd Ed. Mc Graww-Hill Book Company, Inc. New York.
- Karmila. 2013. Faktor-Faktor Yang Menentukan Pengambilan Keputusan Peternak Dalam Memulai Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur Di Kecamatan Bisappu Kabupaten Banteang. Skripsi. Fakultas Peternakan Hasanuddin, Makassar.
- Mansjoer I, Mansjoer SS, Sayuthi D. 1989. Studi banding sifat-sifat biologis ayam kampung, ayam pelung dan ayam bangkok [laporan Penelitian]. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Mansjoer, S.S. 1985. Pengkajian sifat-sifat produksi ayam kampung serta persilangannya dengan Rhode Island Red. Disertasi. Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Moniharapon, M. 1997. Studi sifat-sifat biologis ayam kampung dan ayam Gamba di Maluku sampai dewasa kelamin. Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Martojo, H. 1992. Pengkajian sifat-sifat produksi ayam kampung serta persilangannya dengan ayam Rhode Island Red. Disertasi. Fakultas Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nasroedin. 1995. Ilmu Ternak Unggas Lanjut. Hand Out Mata Kuliah Ilmu Ternak Unggas Lanjut Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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 1: 47-70.
- Nursjafani dan S. Fatmona. 2020. Keanekaragaman fenotipe ayam kampung (*Gallus gallus domesticus*) di Kota Ternate. Jurnal Ilmu Pertanian. Vol.8.No.1 Hal: 30-43
- Noor, R. R. 2008. Genetika Ternak. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ranto dan S. Maloedyn. 2005. Panduan Lengkap Beternak Itik. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Rasyaf, M. 1990. Beternak Ayam Kampung. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rose, S. P. 2001. Principles of Poultry Science. CAB International.
- Rusfidra. 2007. Rural poultry keeping in Indonesia to household food security and poverty alleviation. Gakuryoku journal Vol. 8 No. 2 Hal : 19-24.
- Saleh, U. (2020). Keseimbangan Genetik Eksternal pada Ayam Hasil Silangan. Jambura Journal of Animal Science, 2(2), 76-89
- Sartika, T. 2016. Panen Ayam Kampung 70 Hari. Penebar Swadaya Grup, Jakarta
- Sartika, T. dan S. Iskandar. 2007. Mengenal Plasma Nutfah 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. 1991. Beternak Ayam Buras. Cetakan ketiga. Penebar Swadaya, Jakarta.

- 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. Strors Agric. Exp. Sta. Bull. Pp. 476.
- Suharno, B.1996. Agribisnis ayam Buras. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Stanfield, dan D.William. 1983. Genetika Edisi Ketiga. Erlangga, Jakarta
- Subekti, K dan F. Arlina. 2011. Karakteristik genetik eksternal ayam kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan 14(2): 74-86
- Sujionohadi, K dan A.I. Setiawan. 2000. Ayam Kampung Petelur. Penebar Swadaya, Jakarta
- Suprijatna, Edjeng. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryo. 2008. Genetika Strata I. Edisi 12. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tantu R.Y. 2007. Fenotipe dan genotipe ayam hutan merah (*Gallus gallus*) dan ayam kampung (*Gallus domesticus*) di Watutela dan Ngatabaru Sulawesi Tengah. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Warwick, E.J., J.M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak, Cet.5. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Weigend.S, Romanov. M.N. 2001. Current strategis for assessment and evaluation of genetic diversity in chicken resources. World poultry Sci.J. 57 : 275-288.
- Woli. L, Nafiu. L, Syamsuddin. 2020. Karakteristik genetik eksternal ayam kampung di Kecamatan Kusambi Kabupaten Muna Barat Provinsi Sulawesi Tenggara. Jurnal Ilmu Peternakan Halu Oleo Vol 2, No.3 Hal : 228-273
- Whendrato, I dan I. M Madyana. 1989. Budidaya Ayam Bekisar Dan Ayam Hutan. Eka Offset. Semarang.
- Zein, R. 1990. Pengantar Ilmu Pemuliaan Ternak Unggas. Diktat. Fakultas Peternakan Universitas Andalas