

DAFTAR PUSTAKA

- Aedah, S., M. H. B. Djoefrie dan G. Suprayitno. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi daya saing industri unggas ayam kampung (studi kasus PT Dwi dan Rachmat Farm, Bogor). *Jurnal Institut Pertanian Bogor*. 11 (2): 175.
- Anonim. 2009. *General Management Guide Commercial Isa Brown*. Tersedia pada <https://www.isa-poultry.com/en/product/isa-brown/>. Diakses pada tanggal 14 Oktober pukul 14:25 WIB.
- Ariesta, A. H, I. G. Mahardika dan G. A. M. K. Dewi. 2015. Pengaruh level energi dan protein ransum terhadap penampilan ayam kampung umur 0-10 minggu. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 18 (3): 89-94.
- Brumbaugh, J. A., and J. W. Moore. 1968. The effects of E alleles upon melanocytes differentiation. Dalam: Crawford, R. D. (Editor). *Poultry Breeding and Genetics*. Department of Animal and Poultry Science. University of Saskatchewan, Saskatoon.
- Budi, P. T. 2001. *Studi Tentang Fenotipe Ayam Buras Berdasarkan Sifat Kuantitatif dan Kualitatif*. Tesis, Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro.
- Charoen, Phokpan. 2005. *Manual Manajemen Broiler CP 707*. Charoen PokphandIndonesia.
- Hendrix Genetic Company. 2006. *Layer Management Guide. ISA Brown*, A Hendrix Genetic Company. Franc.
- Iskandar, S., E. Juarini, D. Zainuddin, H. Resnawati, B. Wibowo dan Sumanto. 1991. *Teknologi tepat guna ayam buras*. Balasi Penelitian Ternak. Bogor.
- Kementan. 2017. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta. p 82
- Lambio, A. L. 2000. Philippine native chickens. *The Philippine Agricultural Scientist*. 83 (1): 112 – 117
- Nataamijaya, A. G. 2000. *The Native Chicken of Indonesia*. *Buletin Plasma Nutfah*. 6: 1-6

- Nataamijaya, A.G. 2005. Performans dan karakteristik tiga galus ayam lokal (pelung, arab, dan sentul). Prosiding seminar Nasional teknologi peternakan dan vateriner. Puslitbangnak. Deptan.
- North, M. O., and D. O. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4th Revised Edition. Van Nostrand Reinhold, New York. pp. 135 – 150.
- Olukosi, A. O, V. E. Olori, A. Helmbrecht, S. Lambton dan N. A. French. 2019. Poultry Feathers and Skin: The Poultry Integument in Health and Welfare. Poultry Science Symposium Series. 32: 99-107.
- Pratidina, L. A. 2019. Identifikasi Tipe Jenger Ayam Kampung Jantan Terhadap Karakteristik (Eksterior) Dan Kinerja Produksi Di Farm Adijaya Unindo Perkasa Semanu, Gunung Kidul. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rifaid. 2018. Kualitas dan Produksi Telur Berdasarkan Umur dan Pakan yang Digunakan. Skripsi. Ilmu Peternakan. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Rusdin, M. 2007. Analisis Fenotipe, Genotipe, dan Suara Ayam Pelung di Kabupaten Ciamis. Tesis. Fakultas Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Sadarman. Elfawati. Sadriadi. 2013. Studi frekuensi sifat kualitatif ayam kampung di Desa Menaming Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner 2013. Riau. pp 511-577.
- Sartika, T. 2013. Perbandingan Morfomerik Ukuran Tubuh Ayam KUB dan Sentul Melalui Pendekatan Analisis Diskriminan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. pp. 561 – 570.
- Sartika. T. 2007. Pembibitan dan peningkatan mutu genetik ayam lokal. In: keanekaragaman sumber daya hayati ayam lokal Indonesia: manfaat dan potensi. Laporan Penelitian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi LIPI. LIPI *press*. Bogor.
- Sartika. T. 2016. Panen Ayam Kampung 70 Hari. Penebar Swadaya. Jakarta. Pp 6-19.
- Scanes, C. G., Brant G., and Ensminger D. M. 2003. Poultry Science 4th Edition. Prentice Hall Publisher, Inc. Danville. pp. 145 – 155.

- Sri-sudaryati, J.H.P. Sidadolog, Wihandoyo, W.T Artama, and D. Maharani. 2013. The effect of insulin like growth factor binding protein 2 gene on kampung chicken growth rate. *Internasional Journal of Poultry Science*. 12: 495-500.
- Stansfield, W. D. 1991. *Genetika*. 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*. 16 (2) : 1-13.
- Sulandari S, M.S.A. Zein, T. Sartika dan S. Paryanti. 2006. Karakterisasi molekuler ayam lokal Indonesia. DIPA Biro Perencanaan dan Keuangan LIPI dan Puslit Biologi. LIPI.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanti, T., Iskandar S., dan Sopiyan S. 2006. Karakteristik Kualitatif dan Ukuran-Ukuran Tubuh Ayam Wareng. *Prosiding Seminar Ilmu dan Teknologi Peternakan 5 – 6 September 2006*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bogor. pp. 680 – 686.
- 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.
- Udjianto. A. 2018. *Beternak Ayam Kampung Paling Unggul Pedaging dan Petelur KUB*. PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta. Pp 10-11.
- Winter, A. R. and E. M. Funk. 1960. *Poultry Science and Practice*. 5th Ed. J. B. Lippincott Company. Chicago, Philadelphia. USA.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius. Yogyakarta. pp. 50-51.