

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Meningkatkan Produktivitas Puyuh Si Kecil yang penuh Potensi. Agro Media Pusaka, Jakarta.
- Agustina, L. 2013. Potensi dari Ayam Buras Indonesia. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Anggraeni, A. 2021. Strategi pemuliaan untuk perbaikan produktivitas ternak lokal. Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Arlina, F. 2015. Keragaman fenotipe dan DNA Mikrosatelite Ayam Kokok Balenggek untuk strategi awal konservasi di Sumatera Barat. Disertasi. Program pascasarjana. Universitas Andalas. Padang.
- Arlina, F., D. Ahmad, T. Afriani., dan L. Madina. 2007. Karakteristik morfogenetik Ayam Kokok Balenggek di Kecamatan Tigo Lurah Kabupaten Solok. Jurnal Peternakan Indonesia. 12 (1): 12-17.
- Arlina, F., S. D. T. Marajo., dan K. Subekti. 2009. Konservasi plasma nutfah Ayam Kokok Balenggek melalui kajian keragaman fenotipe dan sskeragaman DNA mikrosatelite. Artikel hibah penelitian strategis nasional tahun anggaran 2009. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Asari A., Zulkarnaini., Hartatik., A. C. Anam., Suparto., J. V. Litamahuputty., F. M. Dewadi., D. R. Prihastuty., Maswar., W. A. Syukrilla., N. S. Murni., dan T. Sukwika. 2023. Pengantar Statistika. Mafy Media Literasi Indonesia, Solok.
- Balitnak. 2018. Petunjuk Teknis Program bedah kemiskinan rakyat sejahtera. Badan Litbang. Kementerian Pertanian.
- Badan Pusat Statistik.2023. Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2023. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/OTUwIzE=/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting--2007-2023.html>. Diakses pada 7 Februari 2024.
- Conn, C. N. 2002. Digestion and Metabolism. Kluwer Academic Publishers, Norwegia.
- Creswell, D.C and B. Gunawan. 1982. Indigenous chicken in Indonesia: Production characteristics in an improved environment. Research Report. Research Institute for Animal Production.
- Darisna, W., D. Garnida., dan I. Y. Asmara. 2016. Identifikasi sifat-sifat kualitatif Ayam Kokok Balenggek jantan dan betina dewasa di Kabupaten Solok Sumatera Barat. Student E-journals Universitas Padjadjaran. 5 (3): 13-26.

- Fumihito A., T. Miyake, M. Takada, R. Shigu, T. Endo, T. Gojobori, N. Kondo., and S. Ohno. 1996. Monophyletic origin and unique dispersal patterns of domestic fowl. Proc. Natl. Acad. Sci USA. 93(11): 6792-6795.
- Hartono M, dan T. Kurtini. 2015. Pengaruh pemberian probiotik terhadap performa ayam petelur. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 15 (3): 214-219.
- Hidayat, C., S. Iskandar., dan T. Sartika. 2011. Respon kinerja perteluran ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) terhadap perlakuan protein ransum pada masa pertumbuhan. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 16 (2): 83-89
- Husmaini., R. A Putra., I. Juliyarsi. T. Edwin., L. Suhartati., A. A. Alianta., and Harmaini. 2022. Population structure of kokok balenggek chicken in-situ areas indigenous chicken of indonesia. Advances in Animal and Veterinary Sciences. 10 (5): 993-998.
- Iskandar, S. 2010. Usahatani Ayam Kampung. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor
- Iskandar, S. E., Juarini, D. Zainuddin., H. Resnawati., B. Wibowo., dan Sumanto. 1991. Teknologi tepat guna ayam buras. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 2919/Kpts/OT. 140/6/2011. Tentang Penetapan Rumpun Ayam Kokok Balenggek.
- Kurnianto, E. 2009. Ilmu Pemuliaan Ternak. Graham Ilmu, Yogyakarta.
- Lestari, D., N. V. A. Harini., dan J. A. Lase. 2021. Strategi dan prospek pengembangan agribisnis ayam lokal indonesia. Jurnal peternakan. 5 (1): 32-39.
- Lestari, E., Ismoyowati., dan Sukardi. 2013. Kolerasi antara bobot telur dengan bobot tetas dan perbedaan susut bobot pada entok dan itik. Jurnal Ilmiah Peternakan 1 (1): 163-169.
- Luthfi, A. C., Suhardi., dan E. C. Wulandari. 2020. Produktivitas ayam petelur fase layer ii dengan pemberian pakan free choice feeding. Tropical Animal Science. 2 (2): 57-65.
- Rasyaf, M. 2000. Manajemen Peternakan Ayam Broiler. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2006. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Riadi, H. 2016. Kualitas telur pada kelompok ternak kinantan bagombak (*ex situ*) dan kelompok ternak tigo lurah (*in situ*). Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Romanov, M. N., R. T. Talbot, P. W Wilson., and P. J. Sharp. 2002. Genetic control of incubation behavior in the domestic hen. *Poultry Science*. 81 (7): 928-931
- Romero, L. F., R. A. Renema, A. Naeima, M. J. Zuidhof., and F. Robinson. 2009. Effect of reducing body weight variability on the sexual maturation and reproductive performance of broiler breeder females. *Poultry Science*. 88: 445-452
- Rukmana, R. 2003. Intensifikasi Dan Pengembangan Ayam Buras. Kanisius, Yogyakarta.
- Rusfidra. 2004. Karakterisasi sifat-sifat fenotik sebagai strategi awal konservasi Ayam Kokok Balengkek di Sumatera Barat. Disertasi. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sa'diyah, N., T. R. Basoeki., A. E. Putri., D. Maretha., dan S. D. Utomo. 2009. Korelasi, keragaman genetik dan heritabilitas karakter agronomi kacang panjang populasi F3 keturunan persilangan testa hitam x lurik. *Jurnal Agrotropika*. 14 (1): 37-41.
- Salahi, A., M. M. Khabisi., and A. Anissian. 2014. Effects of infectious bursal disease (IBD) on shank length and diameter, body weight and mortality in broiler breeder at rearing period. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*. 38 (1): 34-39.
- Sartika, T., Desmayati., S. Iskandar., H. Resnawati., A. R. Setiko., Sumanto., A. P. Sinurat., Isbandi., Bess., dan Endang. 2013. Ayam KUB-1. IAARD Press, Jakarta.
- Sarwono. 2001. Ayam Arab Petelur Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sholeh, M.S 2019. Performa produksi ayam hasil persilangan yang diberi ransum dengan tingkat herbal berbeda terhadap konsumsi ransum, konsumsi protein, produksi hen day serta bobot telur. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Siregar, A. P. dan M. Sabrani. 1980. Teknik Modern Beternak Ayam. PT. Yasaguna. Jakarta.
- Sitindaon, S. H., P. Nirwana., A. Hasyim., dan K. E. Ramija. 2020. Buku Saku Ayam Kampung Unggul Balitbangtan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Medan, Medan.

- Situmorang N. A., L. D. Mahfudz., dan U. Atmomarsono. 2013. Pengaruh pemberian tepung rumput laut (*Gracilaria verrucosa*) dalam ransum terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler. Animal Agriculture Journal. 2 (2): 49-56.
- Standar Nasional Indonesia. 2017. SNI 8405-1. Bibit Ayam Umur Sehari/Kuri Bagian 1: KUB 1. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Subekti, E. dan D. Hastuti. 2015. Pengaruh penambahan probiotik herbal pada ransum terhadap performa itik pedaging. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian. 11 (2): 11-12.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono., dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatno dan Atmomarsono. 2005. Ilmu dasar ternak unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryana dan A. Hasbianto. 2008. Usaha tani ayam buras di indonesia: permasalahan dan tantangan di balai pengkajian teknologi pertanian Kalimantan Selatan. Jurnal Litbang Pertanian. 27 (3): 75-83.
- Talebe, Y. B., A. Hoda, dan S. Utami. 2021. Analisis fenotip, pendugaan bobot tetas dan bobot hidup umur 8 minggu pada seleksi ayam kampung (*Gallus gallus domesticus*). Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan. 7 (1): 32-46.
- Tampake, H., D. Pramono., dan H. T. Luntungan. 1992. Keragaman fenotipik sifat-sifat generatif komponen buah beberapa jenis kelapa di lahan gambut Pasang Surut. Buletin Balitka. 18 (2): 21-27.
- Trisiwi, H. F. 2017. Respon kinerja peteluran ayam kampung super betina terhadap level protein pakan pada masa pertumbuhan. Jurnal Sains Peternakan Indonesia. 12 (1): 83-93.
- Tugiyanti, E. dan N. Iriyanti. 2012. Kualitas eksternal telur ayam petelur yang mendapat ransum dengan penambahan tepung ikan fermentasi menggunakan isolat produser antihistamin. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan, 1 (2): 44-47.
- Ulfah M., D. Perwitasari., Jakarta., Muladno., and A. Farajallah. 2017. Multiple maternal origins of Indonesian crowing chickens revealed by mitochondrial DNA analysis. Mitochondrial DNA A DNA Mapp Seq Analy. 28: 254-262.
- Utomo, D. M. 2017. Performa ayam ras petelur coklat dengan frekuensi pemberianransum yang berbeda. Jurnal Aves. 11 (2): 23-37.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas, Edisi Kelima. Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius, Yogyakarta.