

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2013. Potensi Ayam Buras Indonesia. Edisi Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Aryanti, F., M.B. Aji, dan N. Budiono. 2013. Pengaruh kepadatan kandang terhadap performas ayam kampung pedaging. *Jurnal Sain Veteriner*, 31 (2): 156-165.
- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Armstrong, B. and J. P. Cermak. 1989. Review of some developments in animal housing systems-pig and poultry. *Br. Vet. J.* 145:426-435.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). 2011. Performans Ayam Kalosi Di Sulawesi Selatan. Dinas Peternakan Sulawesi Selatan.
- Budiarta, D. H., E. Sudjarwo dan N. Cholis. 2014. Pengaruh kepadatan kandang terhadap konsumsi pakan, penambahan bobot badan dan konversi pakan pada ayam pedaging. *Jurnal Ternak Tropika*, 15 (2): 31-35.
- Chen, W., Y.T. Lv., H.X. Zhang., D. Ruan, S. Wang, and Y.C. Lin. 2013. Review: developmental specificity in skeletal muscle of late-term avian embryos and its potential manipulation. *Poultry Science Journal*, 92 : 2754–2764.
- Edowai, Egenius. Estepanus, dan Fransisco M, Maker. 2019. Penampilan sifat kualitatif dan kuantitatif ayam kampung di distrik Nabire kabupaten Nabire. *Jurnal Fapertanak*, 4 (1): 50-57
- Fanatico A.C., P.B. Pillai, L.C. Cavitt, J.L. Emmert, J.F.Meullenet, and C.M. Owens. 2006. Evaluation of slower-growing genotypes grown with and without outdoor access: sensory attributes. *Poultry Science Journal*, 85. 337-343.
- Fanatico, A. 2007. Spesiality poultry production: Impact of alternative genotype, production system, and nutrition on performance, meat quality and sensory attributes of meat chickens free range and Organic markets. PhD diss., University of Arkansas. Arkanas, USA.
- Fitria, V.D., Abun, dan R.Wiradimadja, 2016. Imbangan Efisiensi Protein Ayam Kampung yang Diberi Ransum Mengandung Limbah Udang Produk Fermentasi. *Jurnal Fakultas Peternakan*, 1. 1-12.
- Foye, O. T., Z. Uni and P. R. Ferket. 2006. Effect of in ovo feeding egg white protein, hydroxyl-methylbutyrate, and carbohydrates on glycogen status and neonatal growth of turkeys. *Poultry Science Journal*, 85, 1185-1192.

- Keppler, C. and D.W.Folsch 2000. Locomotive behavior of hens and cocks (*Gallus gallus f. dom*)-Implication for housing systems. *Archiv Fur Tierzucht-Archives of Anim. Breeding* 43:184-188
- Lacy, M. and L. R. Vest. 2000. *Improving Feed Conversion In Broiler. A Guide For Growers*. Springer Science and Business Media Inc. New York.
- Lomu, M.A., P.C. Glatz and Y.J. Ru, 2004. Metabolizable energy of crop contents in free-range hens. *Int. J. Poultry Science.*, 3:728-732
- Lilburn, M. S. and S. Loeffler. 2015. Early Intestinal Growth And Development In Poultry. *Poultry Science Journal*,, 94(7) : 1–8.
- Murtidjo, B. A. 1992. *Mengelola Ayam Buras*. Kanisius, Yogyakarta..
- Murtidjo, B. A. 1995. *Beternak Ayam Pedaging*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muharlieni, A. dan R. Rachmawati. 2011. Meningkatkan produksi ayam pedaging melalui pengaturan proporsi sekam, pasir, dan kapur sebagai litter. *Jurnal Ternak Tropika* 12(1)hlm : 38-45.
- Mahfudz, L. D., T. A. Sarjana dan W. Sarengat. 2010. Efisiensi Penggunaan Protein Ransum Yang Mengandung Limbah Destilasi Minuman Beralkohol (Ldmb) Oleh Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Jantan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro*, Semarang: 8-9 Juni . Hal. 887-894.
- Ohta., N. Tsushima., K. Koide., M. T. Kidd and T. Ishibashi. 1999. Effect of amino acid injection in broiler breeder eggs on embryonic growth and hatchability of chicks. *Poultry Science Journal*, 78:1493-1498.
- Pavlovski Z., Z. Skrabic, M. Lukic, V.L. Petricevic, and S. Trenkovski, 2009. The effect of genotype and housing system on production results offattening chickens. *Biotechnology in Animal Husbandry* 25(2-4), 221-229.
- Rajab. 2013. Hubungan bobot telur dengan fertilitas, daya tetas, dan bobot anak ayam kampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 3 (2): 56-60.
- Rambe, Y. A. 2014. *Performa dan Ukuran Tubuh Ayam F1 Persilangan Ayam Kampung Dengan Ayam Ras Pedaging Umur 12-22 Minggu*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rasyaf, M. 1994. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 1996. *Bahan Makanan Unggas di Indonesia*. Kanisius, Yogyakarta.

- Rasyaf, M. 2011. *Beternak Ayam Kampung Pemeliharaan Ayam Petelur dan Pedaging Secara Intensif*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2001. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2007. *Beternak Ayam Broiler*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahmawati. 2016. *Histologi Saluran Pencernaan Ayam Buras Hasil In Ovo Feeding Asam Amino L-Arginine*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sartika, T., S. Iskandar, dan B. Tiesnamurti. 2016. *Sumberdaya Genetik Ayam Lokal Indonesia dan Prospek Pengembangannya*. IAARD Press, Jakarta.
- Sartika. T. 2005. *Peningkatan mutu bibit ayam kampung melalui seleksi dan pengkajian penggunaan penanda genetik promotor prolaktin dalam 39 MAS/Marker Assiated Selection untuk Mempercepat Proses Seleksi*. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Santoso. U., 2012. *Mari Meciptakan Ayam Organic*. <http://uripsantoso.Wordpress.com>
Diakses tanggal 24 April 2021
- Sulandari, S., M. S. A Zein., S. Paryanti., T. Sartika., M. Astuti., T. Widjastuti., E. Sujana., S. Darana., I. Setiawan dan D. Garnida. 2007. *Sumberdaya Genetik Ayam Lokal Indonesia*. Dalam: *Keragaman Sumberdaya Hayati Ayam Lokal Indonesia, Potensi Dan Pemanfatannya*. LIPI –PRESS. Jakarta.
- Sulistyoningsih, M. 2004. *Respon Fisiologis dan Tingkah Laku Ayam Broiler Periode Starter Akibat Cekaman Temperatur dan Awal Pemberian Pakan yang 53 Berbeda*. Tesis Program Pasca Sarjana Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Suprijatna, E., A. Umiyati., dan K. Ruhayat. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Cet.2. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sulkifli. 2017. *Pengaruh Injeksi In Ovo Glutamin Terhadap Performa Ayam Buras Pascatetas*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Uni, Z. dan P. R. Ferket. 2003. *Enhancement Of Development Of Oviparous Species By In Ovo Feeding*. U.S Patent 6,592,878. North Carolina State University, Raleigh, NC; and Yissum Research Development Company of the Hebrew University of Jerusalem., Jerusalem (Israel), assignees.
- Wahyu, J. 1992. *Ilmu Nutrisi Unggas*. University Press, Yogyakarta

- Wempie, S. Banong, A. Ako, M. Mattau. 2013. Pengembangan ayam organik ramah lingkungan melalui sistem pemeliharaan free-range. Laporan akhir penelitian. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Williamson, G. dan W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Hlm 109.
- Yaman, M. A. 2010. Ayam Kampung Unggul 6 Minggu Panen. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Zakaria, S. 2004. Pengaruh luas kandang terhadap produksi dan kualitas telur ayam kampung yang dipelihara dengan sistem litter. Bulletin Nutrisi dan Makanan Ternak 5(1): 1-11.