

DAFTAR PUSTAKA

- Adekoya, K. O., B. O. Oboh, M. A. Adefenwa, and L. A. Ogunkanmi. 2013. Morphological Characterization of Five Nigerian Indigenous Chicken Types. *Journal of Science*. 14 : 55 - 66.
- Anonim. 1996. Profil peternakan ayam buras CV Fauna Mulia Jaya. Gelar Teknologi Perunggasan Agribisnis II KTI, Ujung Pandang, Oktober 1996.
- Anonim. 2009. General Management Guide Commercial Isa Brown. Tersedia pada <https://www.isa-poultry.com/en/product/isa-brown/>. Diakses pada tanggal 8 November pukul 11:30 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.
- Aryulina, D. 2005. *Biologi*. Erlangga. Jakarta.
- Azizah, S. M. N. 2015. Evaluasi Karakteristik Karkas, Bagian-Bagian Karkas dan Hasil Ikutan Ayam Kampung Super dan Ayam Petelur Jantan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Konsumsi Telur di Indonesia. Tersedia pada <https://www.bps.go.id/> Diakses pada 5 September 2019.
- Biyatmoko, D. 2003. Permodalan Usaha Pengembangan Ayam Buras dan Upaya Perbaikannya di Pedesaan. Makalah disampaikan pada Temu Aplikasi Paket Teknologi Pertanian Subsektor Peternakan Banjarbaru, 8-10 Desember 2003. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan. Banjarbaru.
- Budiarta, A. 2015. Ukuran tubuh hasil persilangan ayam kedu dengan silangan sentul kampung dan resiprokalnya umur 0 sampai 12 minggu. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Candrastuti. 2011. Evaluasi Komposisi Karkas, Kualitas Kimia, dan Kadar Kolesterol Daging Ayam Broiler, Kampung, dan Kampung Super. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Candrawati, V. 2007. Studi ukuran dan bentuk tubuh ayam kampung, ayam sentul dan ayam wareng tangerang melalui analisis komponen utama. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Crawford R. D. 1990. *Poultry Breeding dan Genetics*. Amsterdam (NL) : Elsevier Science Publishers

- Darwati S, Martojo H. 2001. Pertumbuhan persilangan pelung x kampung pada pemeliharaan intensif. *Med Pet.* 24:9-11.
- Ditjen PKH. 2016. Konsumsi Periode Tahun 2016. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementrian Pertanian.
- Girsang, M. Y. 2019. Karakteristik eksterior kualitatif keturunan hasil persilangan ayam KUB tipe jenger berbeda dengan ayam layer di Adijaya Unindo Perkasa Semanu. Skripsi S1. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada.
- Gunawan, dan D. T. H. Sihombing. 2004. Pengaruh suhu lingkungan tinggi terhadap kondisi Fisiologis dan produktivitas ayam buras. *Wartazoa.* 14(1): 31-38.
- Gunawan, B., Z. Desmayati, T. Sartika, A.G. Nataamijaya, K. Diwyanto, Abubakar, B. Wibowo, dan E. Juarini. 1998. Crossbreeding ayam pelung jantan dengan ayam buras betina untuk menciptakan ayam buras pedaging. Laporan Penelitian UAT/BREA03/APBN. Balai Penelitian Ternak, Ciawi, Bogor.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapang. PT Gramedia Widiasarana Aksara Indonesia. Jakarta.
- Haq, A., Akram, M, Mukhtar, N. Rehman S., and Ramzan, M. 2003. Effect of paternal comb size and body weight on subquent performance in Lyallpur Silver Black Layers. *Pakistan Journal of Life and Social Science.* 1 (2): 98 – 101.
- Hutt, F. B. 1949. *Genetics of the fowl.* McGraw-Hill Book Company, Inc. New York, Toronto, London
- Iskandar, S. 1998. Tata Laksana Pemeliharaan Ayam Lokal. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor
- Iskandar, S. 2000. Pertumbuhan ayam-ayam lokal sampai dengan umur 12 minggu pada pemeliharaan intensif. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.
- Kementerian Kesehatan. 2010. *Telur Sumber Makanan Bergizi.* Kmentrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurnia Y. 2011. Morfometrik ayam sentul, kampung, dan kedu pada fase pertumbuhan dari umur 1– 12 minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor
- Lestari, H. Y. 2016. Tingkat pertumbuhan keragaman bobot badan dan ukuran-ukuran tubuh lainnya pada ayam kampung unggul Balitbangtan (KUB) periode starter. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram.

- Lokapirnasari, W. 2014. Efek penggunaan spirulina sp dan bekatul fermentasi dalam ransum terhadap konsumsi pakan dan rasio konversi pakan pada ayam petelur. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. 2(2): 118-124.
- Mansjoer, S. S. 1985. Pengkajian Sifat-Sifat Produksi Ayam Kampung serta Persilangannya dengan Ayam Rhode Island Red. Disertasi. Fakultas Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mayora, W. I. 2017. Performa Ayam KUB Periode Starter pada Pemberian Ransum dengan Protein Kasar yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Mazi, K. 2013. Tingkat Konsumsi, Konversi dan Income Over Feed Cost pada Pakan Ayam Kampung dengan Penambahan Enzim Papain. Skripsi. Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Tribhuwana Tungadewi. Malang.
- Mbap, S. T., and H. Zakar. 2000. Characterization of local chickens in Yobe State, Nigeria. In: the role of agriculture in poultry in poverty alleviation, (Ed). Proceedings of the 34th Annual Conference of Agricultural society of Nigeria 15 - 19 October, Bauchi. Pp. 126 - 131
- Moniharopon, M. 1997. Studi sifat-sifat biologis ayam Kampung dan ayam Gemba di Maluku sampai dewasa kelamin. Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mufti. R. 2003. Studi ukuran tubuh ayam kampung, ayam pelung dan persilangannya. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor
- Muryanto, P. S. Hardjosworo, R. Herman dan H. Setijanto. 2009. Evaluasi karkas hasil persilangan antara ayam kampung jantan dengan ayam ras petelur betina. *Animal Production* 4: 71-76.
- Nataamijaya, A. G. 2005. Performans dan karakteristik tiga galus ayam lokal (pelung, arab, dan sentul). Prosiding seminar Nasional teknologi peternakan dan vateriner. Puslitbanknak. Deptan.
- Nishida, T., K. Nozawa., Y. Hayasi., T. Hashiguchi and S. S. Mansjoer. 1982. Body measurement and analysis on external genetic characters of Indonesian native fowl. The Origin and Phylogeny of Indonesian Native Livestock. III :73-83
- Noor, R. R. 2004. Genetika Ternak. Cetakan ke-3. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurcholis., D. Hastuti., B. Sutiono., 2009. Tatalaksana pemeliharaan ayam ras petelur periode layer di Populer Farm Desa Kunchen Kecamatan Mijen Kota Semarang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 5(2): 38-49.

- Ocheja, J. O., I. S. Daikwo, dan A. A. Okpe. 2011. Phenotypic characterization of local chickens in Dekina. *J. Poult. Sci.* 6: 444-447.
- Okoh, J. J., A. I. Adeka, O. M. Momoh, and M. I. Aku. 2009. The productivity of traditionally anaged local chickens in Benue State, Nigeria. *Proceedings of 14th Annual Conference of Animal Science Association of Nigeria* 14 - 17 September, Ogbomoso, Nigeria. pp 112 - 114.
- Pagala, M. A., A. M. Tasse., and N. Ulupi. 2015. Association of cGHEcoRV Gene with Production in Tolaki Chicken. *International Journal of Science: Basic and Applied Research* 24(7):88-95.
- Pratidina, L. A. 2019. Identifikasi tipe jengger ayam kampung jantan terhadap karakteristik (eksterior) dan kinerja produksi di Farm Adijaya Unindo Perkasa Semanu, Gunung Kidul. Skripsi S1. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada.
- Rasyaf, M. 1995. *Beternak Ayam Kampung*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Sartika, T. 2012. Ketersediaan Sumber Daya Genetik Ayam Lokal dan Strategi Pengembangannya Untuk Pembentukan Parent dan Grand Parent Stock. *Workshop Nasional Unggas Lokal*. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Sartika, T., Desmayati., H. Resnawati., S. Iskandar., M. Purba., D. Zainuddin, dan A. Unadi. 2014. Teknik Formulasi Ransum Ayam KUB Berbasis Bahan Pakan Lokal. *Prosiding. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian*. Bogor.
- Sulandari, S., M. S. A. Zein, S. Priyanti, T. Sartika, M. Astuti, T. Wijastuti, E. Sujana, S. Darana, I. Setiawan and G. Garnida. 2007. Sumber daya genetik ayam lokal Indonesia. *Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia. Manfaat dan Potensi*. Pusat Penelitian Biologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor, pp: 45-104.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono., dan R. U. Kartasudjana. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Urfa. S., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) umur 0-12 minggu. *Jurnal Ilmu Ternak*. 17(10) : 59-66.
- United States Departement of Agriculture (USDA). 2014. *Egg Grading Manual*. Agricultural Handbook number 75, Washington DC.
- Warwick, J. E. J, M. Astuti, dan H. Wartomo. 1990. *Pemuliaan ternak*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Warwick, E. J., J. M. Astuti dan W.Hardjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak, Cet.5. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Yusdja. Y., R. Sajuti., W. K. Sejati., I. S. Anugrah., I Sadikin dan B Winarso. 2005. Pengembangan model kelembagaan agribisnis ternak unggas tradisional (ayam buras, itik dan puyuh). Laporan akhir Pusat Penelitian dan Pengembangan sosial Ekonomi Pertanian. Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Jakarta
- Yatim, W. 1991. Genetika, Edisi IV. Tarsito. Bandung
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius. Yogyakarta. Pp 22-36.
- Zainal H, Sartika T, Zainuddin D, Komarudin. 2012. Local chicken crossed of KUB, sentul and gaok to increase national poultry meat production. Workshop Nasional Unggas Lokal. Bogor (ID): Balai Penelitian Ternak.