

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2017. SenSi 1 Agrinak Tingkatkan Industri Ayam Lokal.
- Azizah, E. M. dan B. S. Daryono. 2024. Karakter fenotip dan koefisien inbreeding pada ayam F5 golden kamper (*Gallus gallus domesticus*). Berkala Ilmiah Biologi. 15(1): 22-30.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. Jakarta.
- Badan Standarisasi Instrumen Pertanian. 2023. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. Kalimantan Selatan.
- Bangun, G. D. D., L. D. Mahfudz, D. Sunarti. 2013. Pengaruh penggunaan tepung rumput laut (*Gracilaria verrucosa*) dalam ransum ayam broiler terhadap berat dan ukuran tulang tibia dan tarsometatarsus. Animal Agricultural Journal. 2(1): 489-496.
- Budiarto, A. B. 2015. Ukuran Tubuh Hasil Persilangan Ayam Kedu Dengan Silangan Sentul Kampung Dan Resiprokalnya Umur 0 Sampai 12 Minggu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Buletin Konsumsi Pangan. 2024. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian Tahun 2024.
- Caglayan T., K. Kirikci, A. Gunlu, dan S. Alasahan. 2011. Some body measurements and their correlations with live weight the rock partridge (*Alectoris graeca*). African Journal of Agricultural Research. 6(7): 1857-1861.
- Chamdi AN. 2005. Karakteristik sumberdaya genetik ternak sapi bali (*Bos-bibos banteng*) dan alternatif pola konservasinya. Jurnal Biodiversitas. 6(1):70-75.
- Chen, L. F., Y. P. Lee, Z. H. Lee, S. Y. Huang dan H. H. Huang. 1993. Heritability and genetic correlation of egg quality traits in Taiwan's local chickens. Asian Journal of Applied Sciences. 6(3): 433-440.
- Crawford, R. D. 1990. Poultry Breeding and Genetics. Elsevier Science Publisher. Amsterdam.
- Djegho, Yohanes dan J. N. Kihe. 2020. Korelasi fenotip antara ukuran bagian tubuh dengan bobot badan dari silangan ayam pedaging, kate, dan lokal sabu pada umur dua belas minggu. Jurnal Nukleus Peternakan. 7(1): 51-54.
- Ekalinda, O. dan Y. Zurriyati. 2019. Budidaya ayam KUB (Ayam Kampung Unggul Balitbangtan). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau. Riau.

- Gizaw, S., H. Komen, dan J. A. M. V. Arendonk. 2008. Selection on linier size tries to improve live weight in Menz sheep under nucleus and village breeding progs. *Livestock Sci.* 118: 92-98.
- Gunawan, B. Dan T. Sartika. 2001. Persilangan ayam pelung jantan x kampung betina hasil seleksi generasi kedua (G2). *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner.* 6(1): 21-27.
- Hardjosubroto, W. 1994. Pemuliaan Ternak Unggas Lanjutan. *Prog Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.*
- Hartono. 2019. *Metodologi Penelitian.* Zanaf Publishing. Pekanbaru.
- Irda, I., N. Fati, dan E. Yulia. 2022. *Dasar Pemuliaan Ternak.* Penerbit Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Sumatera Barat.
- Iskandar, S. 2012. Optimalisasi protein dan energi ransum untuk meningkatkan produksi daging ayam lokal. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian.* 5(2): 96-107.
- Iswanto, H. 2008. *Ayam Kampung Pedaging.* Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Jaimiri, A. M., B. J. Papilaya, dan Rajab. 2023. Karakteristik fenotip ayam kampung di Kecamatan Dullah Selatan Kotal Tual. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech.* 2(1): 159-165.
- Jull, M. A. 1951. *Poultry Husbandry.* 3th Edition. Mc.Graw-Hill Book. Inc. New York.
- Jull, M. A. 1979. *Poultry Husbandry.* Tata McGraw Hill Publishing Co. Ltd. New Delhi.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2010. *Manajemen Ternak Unggas.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Krista dan Harianto. 2010. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Ayam Kampung.* Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Kunarni, A. 2024. Nilai Heritabilitas Bobot Badan dan Ukuran Tubuh Fase Starter pada F2 Persilangan Ayam Murung Panggang dan Ayam Kampung Unggul Balitbangtan. *Skripsi.* Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kurnianto, E. 2009. *Pemuliaan Ternak.* Cetakan Pertama. Graha Ilmu Yogyakarta.
- Kurnianto, E., S. Sutopo, E. Purbowati, E. T. Setiatin, D. Samsudewa and T. Permatasari. 2013. Multivariate analysis of morphological traits of local goats in Central Java-Indonesia. *Iranian J. App. Anim. Science.* 3(2): 361-367.
- Lawrence, T. L. J. dan V. R. Fowler. 2002. *Growth of Farm Animals.* 2nd ed. Wallingford. CABI Publishing.

- Lestari, H. Y. 2016. Tingkat Pertumbuhan, Keragaman Bobot Badan dan Ukuran-Ukuran Tubuh Lainnya pada Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) Periode Starter. Skripsi. Universitas Mataram. Mataram.
- Lisnahan, C. V., O. R. Nahak, dan A. Abi. 2020. Dimensi tubuh ayam kampung fase pullet yang disuplementasi L-threonine dan L-tryptophan dalam pakan. *Journal of Tropical Animal Science and Technology*. 2(1): 12-22.
- Lukmanudin, M., C. Sumantri, dan S. Darwati. 2018. Ukuran tubuh ayam lokal silangan IPB D-1 generasi kelima umur 2 sampai 12 minggu. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 6(3): 113-120.
- Mansjoer, S. S. 1985. Pengkajian Sifat-sifat Produksi Ayam Kampung serta Persilangannya dengan Rhode Island Red. Disertasi. Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mayora, W. I., S. Tantalio, K. Nova, dan R. Sutrisna. Performa ayam KUB (Kampung Unggul Balitnak) periode starter pada pemberian ransum dengan protein kasar yang berbeda. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* 2(1): 26-31.
- Mustofa, F., A. P. Z. N. L. Sari, E. Suryanto, D. Maharani, A. Agus, S. Widodo, A. K. Putra, dan H. Sasongko. The body weight performance of indigenous Indonesian chickens in the grower phase. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*.
- Nataamijaya, A. G. 2000. The native chickens of Indonesia. *Bul. Plasma Nutrafah*. 6(1): 1-6.
- Nataamijaya, A. G. 2010. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(4): 131-138.
- Ndruru, H., F. M. S. Telupere, dan D. Yohanes. 2019. Bobot badan dan ukuran linier tubuh umur empat minggu ayam hasil silangan antara beberapa strain ayam jantan dengan betina lokal sabu. *Jurnal Peternakan*. 1(1): 123-129.
- North, M. O. dan D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th Ed. Springer Science & Business Media.
- Parasmawati, F., Suyadi, dan S. Wahyuningsih. 2023. Performan reproduksi pada persilangan kambing boer dan peranakan etawah (PE). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 23(1): 11-17.
- Prananda, F., D. Kurnia, dan Jiyanto. 2021. Pertumbuhan bobot badan ayam breeding strain Cobb 500 di PT. Charoen Pokphand Jaya Farm 2 Pekanbaru. *Journal of Animal Center (JAC)*. 3(2): 111-130.
- Prasetyo, A., A. Prabowo, P. Sudrajat, dan R. N. Hayati. 2021. Effectiveness of using local ingredients ration to increase KUB chicken productivity

- in the grower periode. IOP Conference Series: Earth and Enviromental Science. 788 012037.
- Putri, A. B. S. R. N., Gushairiyanto, dan Depison. 2018. Bobot badan dan karakteristik morfometrik beberapa galur ayam lokal. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 7(3): 256-263.
- Puspa, S. D., J. Riyono, F. Puspitasari, dan C. E. Pujiastuti. 2024. Pelatihan analisis korelasi da regresi dengan menggunakan perangkat lunak "R" untuk meningkatkan keterampilan pengolahan data bagi guru. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*. 6(1): 80-90.
- Putra, W. P. B. Dan R. Indriastuti. 2017. Gen leptin sebagai gen potensial untuk seleksi molekuler pada sapi di Indonesia. *WARTAZOA*. 27(3): 105-116.
- Putranto, G. T. 2024. Estimasi Nilai Heritabilitas Bobot Badan dan Ukuran Tubuh Fase Grower Keturunan F2 Hasil Persilangan Ayam Murung Panggang dan Ayam Kampung Unggul Balitbangtan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rahmah, D. A., M. Qomaruddin, dan R. K. Dewi. 2016. Hubungan antara bobot badan awal dan bobot badan akhir itik Hibrida jantan dan betina. *Jurnal Ternak*.
- Rajab. 2017. Pola pertumbuhan ayam kampung lokal periode starter pada pemeliharaan intensif. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*. 2(1): 123-131.
- Rajab. 2019. Bobot badan dan penambahan bobot ayam kampung periode starter pada ketinggian tempat berbeda. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*. 3(1): 107-113.
- Resnawati, H. dan A. K. Bintang. 2000. Kebutuhan pakan ayam kampung pada periode pertumbuhan. Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal, Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Sahib, A. M., A. F. Al-Khalisy, dan M. T. Abdulwahid. 2021. Association of TGF- β 2 polymorphism with growth rate in local chicken. *The Iraqi Journal of Veterinary Medicine*. 45(1): 9-16.
- Salamena, J. F., R. R. Noor, C. Sumantri, dan I. Inounu. 2007. Hubungan genetik, ukuran populasi efektif dan laju silang dalam per generasi populasi domba di pulau Kisar. *Jurnal Indonesia Tropic Animal Agriculture*. 32(2): 71-75.
- Sarwono, B. 1996. *Beternak Ayam Kampung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sari, N., A. Saihani, dan R. V. Royensyah. 2018. Pengaruh persepsi konsumen terhadap keputusan pembelian bibit ayam Murung Panggang di Desa Murung Panggang. *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*. 8(1): 54-49.

- Sartika, T. 2012. "Ayam KUB-1" Proposal Pelepasan Galur Hasil Pemuliaan. Puslitbangnak. Badan Litbang Pertanian.
- Sartika, T. 2013. Perbandingan morfometrik ukuran tubuh ayam KUB dan Sentul melalui pendekatan analisis diskriminan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Puslitbang Peternakan Medan. hlm. 561-570.
- Sartika, T., S. Iskandar, dan B. Tiesnamurti. 2016. Sumberdaya Genetik Ayam Lokal Indonesia dan Prospek Pengembangannya. IAARD. Jakarta.
- Saputra, W. E. 2017. Korelasi Dimensi Tubuh dan Berat Badan Akhir Ayam Pedaging Jantan dan Betina. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sitepu, M. B., Rosmayati, dan M.B. Bangun. 2015. Persilangan genotipe-genotipe kedelai (*Glycine max L. Merrill.*) hasil seleksi pada tanah salin dengan tetua betina varietas anjasmoro. Jurnal Online Agroekoteknologi. 3(1): 257-263.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Sujianohadi, K. dan A. I. Setiawan. 2000. Ayam Kampung Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprayanto, A., H. Martojo, P. S. Hardjosworo, dan L. G. Prasetyo. 2004. Kurva pertumbuhan morfologi itik betina hasil silang antara Peking dengan Mojosari putih. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 9(2): 87-97.
- Suryabrata, S. 1994. Metodologi Penelitian. Jakarta Rajawali. Jakarta.
- Tanudimadja, K. Sigit, R. I. R. M. N. Sujono, L. H. Buntaran. 1983. Mathematic Models for Male and Female Kampung Chicken Growth Data. Research Report. Bogor Agricultural University. Bogor.
- Urfa, S., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) umur 0-12 minggu (growth curve model of Kampung Unggul Balitnak (KUB) chicken). Journal of Animal Science Padjajaran University. 17(1): 59-66.
- Tamzil, M. H. Dan B. Indarsih. 2020. Pengukuran beberapa bagian tubuh ayam kampung super yang dipelihara secara intensif. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia. 6(2): 103-110.
- Warwick, J. E. J., M. Astuti, dan H. Wartomo. 1990. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Williamson, G. Dan W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Zainal, H. dan Triwardhani. 2014. Crossbreeding pada ayam lokal untuk meningkatkan produksi daging satu kilo pada umur 12 minggu. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2014.

Zainudin, D., S. Iskandar, Gunawan. 2000. Pemberian Tingkat Energi Dan Asam Amino Esensial Sintetis Dalam Penggunaan Bahan Pakan Lokal Untuk Ransum Ayam Buras (Generasi II). Laporan Penelitian Balai Penelitian Ternak. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor.