

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeleke, M. A., S. O. Peters, M. O. Ozoje, C. O. N. Ikeobi, A. M. Bamgbose, and O. A. Adebambo. 2011. Genetic parameter estimates for body weight and linear body measurements in pure and crossbred progenies of Nigerian indigenous chickens. *Livestock Research for Rural Development*. 23(1). Tersedia di <https://lrrd.cipav.org.co/lrrd23/1/adel23019.htm>. Diakses pada tanggal 07 Maret 2022 pukul 08.00 WIB.
- Amponsah, R. O. 2013. Phenotypic and genetic parameters for production traits of local chickens in Ghana. *Animal Genetic Resources*. 53(1): 45-50.
- Anonim. 2019. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan (Livestock dan Animal Health Statistic). 2019. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kepulauan Bangka Belitung. 2017. Ayam Merawang Ayam lokal Khas Bangka Belitung. Tersedia di <https://babel.litbang.pertanian.go.id/index.php/sdm-2/15-info-teknologi/322-ayam-Merawang>. Diakses pada tanggal 19 Oktober 2021 pada pukul 07.37 WIB.
- Becker, W. A. 1992. *Manual of Quantitative Genetics*. Fifth Edition. Academic Enterprises. Pullman Washington.
- Ciptadi, G., Aulanni'am, A. Budiarto, Y. Oktanella. 2019. *Genetika dan Pemuliaan: Peternakan-Veteriner*. UB Press. Malang.
- Dako, S., F. Ilham, N. K. Laya, S. Fathan, S. Masili, M. Azar, dan M. Labado. 2018. Persilangan Antara Ayam Kampung Dan Ayam Ras Leghorn Strain Isa Brown. *Frontiers: Jurnal Sains Dan Teknologi*. 1(2) :175-180.
- Darwati, S., R. Afnan, H. Nurcahya, dan N. Widayanti. 2019. Produksi telur dan reproduksi ayam silangan antara ayam Merawang dengan ayam arab serta pendugaan nilai riptabilitasnya. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*. 21(2) : 102-108.
- Depison, D. 2006. Evaluasi Hasil Persilangan Ayam Lurik, Ayam Merawang dan Ayam Komering. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 9(4) : 267-276.
- Djego, Y., 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.

- Ebangi, L. A. and S. N. Ibe. 1994. Heritability of growth traits in local chickens at 6 weeks in Nigeria. *Revue Elev. Med. vet. Pays trop.* 47 (2) : 240 – 243.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT. Grasindo. Jakarta.
- Hasanah, N., N. D. Wahyono, dan A. Marzuki. 2019. Teknik manajemen penetasan telur tetas ayam Kampung Unggul KUB di kelompok Gumukmas Jember. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia.* 4(1) : 13-22.
- Hastuti, Junaedi, dan A. Putra. 2021. Hubungan karakteristik morfologi tubuh dengan bobot badan ayam Bangkok jantan. *Jurnal Veteriner.* 22 (3) : 360-366.
- Haq, A., Akram, M, Mukhtar, N. Rehman S., and Ramzan, M. 2003. Effect of paternal comb size and body weight on subsequent performance in Lyallpur Silver Black Layers. *Pakistan Journal of Life and Social Science.* 1 (2): 98
- Hidayah, R., I. Ambarsari, dan Subiharta. 2019. Kajian sifat nutrisi, fisik dan sensori daging ayam KUB di Jawa Tengah. *Jurnal Peternakan Indonesia.* 21(2) : 93-101.
- Hidayat, Z., Nuraini dan Asmarhansyah. 2017. Studi karakteristik dan ukuran tubuh ayam Merawang F2 di Kp Petaling Kepulauan Bangka Belitung. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN.* 907-915.
- Kihe, J. N., dan D. Yohanes, D. 2018. Kajian tampilan ukuran tubuh ayam f1 hasil persilangan beberapa strain ayam jantan dengan ayam betina lokal sabu pada umur delapan minggu. *Jurnal Nukleus Peternakan.* 5(2) : 163-169.
- Kurnianto, E. 2009. Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kurniawan, L. A., U. Atmomarsono, L. D. Mahfudz. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan dan pembatasan pakan terhadap pertumbuhan tulang. *Argomedia.* 30 (2) : 14-22.
- Lapihu, Y. L., F. M. S. Telupere, dan H. Sutedjo. 2019. Kajian fenotip dan genetik performa pertumbuhan dari persilangan ayam lokal dengan ayam ras petelur isa brown. *Jurnal sains peternakan Indonesia.* 14(3) : 298-305.
- Lestari, H. Y. 2016. Tingkat Pertumbuhan, Keragaman Bobot Badan dan Ukuran-Ukuran Tubuh Lainnya pada Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) Periode Starter. *Skripsi Fakultas Peternakan. 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.
- Mayora, W. I., S. Tantalo, K. Nova, dan R. Sutrisna. 2018. Performa ayam KUB (kampung unggul balitnak) periode starter pada pemberian ransum dengan protein kasar yang berbeda. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*. 2(1) : 26-31.
- Mu'in, M. A. 2008. Heritabilitas beberapa ukuran tubuh ayam kampung. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 3(1): 16-19.
- Ndruru, H., F. M. 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 Lahan Kering*. 1(1) : 123-129.
- Pagala, M. A., L. A. Nafiu, dan S. Maharani. 2019. Keragaan ukuran dimensi tubuh hasil persilangan ayam Petelur dan Bangkok pada fase starter. *Jurnal Ilmu Teknologi Peternakan Tropis*. 6(2) : 251-258.
- Primawati, N., dan R. Badaruddin. Karakteristik Ukuran-Ukuran Tubuh Ayam Lokal Umur 3-10 Minggu pada Strain Berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 3(1) : 62-66.
- Priyono, S. Sopian, dan T. Kostaman. 2019. Kinerja finansia; manajemen inseminasi buatan dan kawin alam pada ayam lokal. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 581-589.
- Putri, A. B. S. R. N., Gushairiyanto dan Depison. 2021. Karakteristik kuantitatif dan jarak genetic beberapa galur ayam lokal. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 11(2) : 99-106.
- Rahmatullah, S. N., Z. Efendi, H. Mayulu, F. Ardhani, dan A. Sulaiman. 2018. Perbandingan morfometrik ayam lokal Kalimantan Timur berdasarkan pendekatan analisis diskriminan. *Jurnal Peternakan Tropika*. 6(3) : 817-828
- Ramadhani, N., Herlina, A. C. Pratiwi. 2018. Perbandingan kadar protein pada telur ayam dengan metode spektrofotometri sinar tampak. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 6(2) : 53-56.
- Safitri, L., M. D. I. Hamdani, dan A. Husni. 2019. Estimasi nilai pemuliaan bobot sapi Peranakan Ongole (Po) Di Desa Wawasan Kecamatan Tanjungsari Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*. 3(2) : 28-33.
- Santosa, S. A., D. Purwantini, L. Setiana. 2018. Penerapan metode seleksi individu untuk mendapatkan bibit yang ayam kampung di kelompok

- Mugi Lestari Kecamatan Kebasen Kabupaten Bayumas. Prosiding Semiar Nasional. 8(1) : 323-330.
- Saputra, W. E. 2017. Korelasi dimensi tubuh dan berat badan akhir ayam pedaging jantan dengan betina. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makasar
- Soeroso, S., Y. Duma, dan S. Mozin. 2009. Nilai heritabilitas dan korelasi genetik sifat pertumbuhan dari silangan ayam lokal dengan ayam bangkok. Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian. 16(1) : 67-71.
- Subekti, K., F. Arlina. 2011. Karakteristik genetic eksternal ayam Kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Pertenakan. 14(2) : 74-86.
- Sulastri, dan M. D. I. Hamdani. 2018. Dasar Pemuliaan Ternak. Anugrah Utama Raharja. Bandar Lampung.
- Suprijatna, E. 2010. Strategi pengembangan ayam lokal berbasis sumber daya lokal dan berwawasan lingkungan. Prosiding Seminar Nasional Unggas Lokal. Universitas Diponegoro. Semarang: 55-88.
- Tamzil, M. H., dan B. Indarsih. 2020. Measurement of Several Bodies Parts of Super Kampung Chicken Reared Intensively. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia (JITPI), Indonesian Journal of Animal Science and Technology. 6(2) : 103-110.
- Ulinuha, Y. 2021. Performa kuantitatif ayam Merawang dari Smbawa. Dan Bangka. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Urfa, S., H. Indrijani, dan W. Tanwirisah. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) umur 0-12 minggu. Jurnal ilmu Ternak. 17(1): 59-66.
- Warwick, E. J., M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1983. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widodo, A., W. Sarengat, dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh lama periode pemberian pakan terhadap laju pertumbuhan pada beberapa bagian tubuh ayam pelung umur 1-11 minggu. Animal Agriculture Journal. 1(2) : 120-125.
- Yatim, W. 1991. Genetika, Edisi IV. Tarsito. Bandung