

DAFTAR PUSTAKA

- Afnan, R., C. Wiranti, dan M. Baihaqi. 2017. Kajian durasi transportasi telur tetas ayam arab terhadap kualitas telur tetas dan DOC yang dihasilkan. Prosiding Seminar Nasional Industri Peternakan I. Dipresentasikan pada Seminar Nasional Industri Peternakan I, Bogor. 62-67.
- Alia, Y., dan W. Wilia. 2011. Persilangan empat varietas kedelai dalam rangka penyediaan populasi awal untuk seleksi. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains. 13 (1): 39–42.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Produksi Daging Ayam Buras menurut provinsi. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badan Standarisasi Instrumen Pertanian. 2023. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementrian Pertanian RI. Kalimantan Selatan.
- Baddarudin, R., J. H. P. Sidadolog dan T. Yuwanta. 2013. Analisis fenotip dan genetik ayam Tolaki pada masa pertumbuhan. Buletin Peternakan. 37(2): 79-86.
- Baiduri, A. A., Sumadi dan N. Ngadiyono. 2012. Pendugaan nilai heritabilitas ukuran tubuh pada umur sapih dan umur setahun sapi Bali di Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Bali, Jembrana, Bali. Buletin Peternakan. 36(1): 1-4.
- Becker, A. 1992. Manual of Quantitative Genetics. 5 th ed. Academic Enterprises. Pullman. USA.
- Ciptadi, G., Aulanni'am, A. Budiarto, dan Y. Oktanella. 2019. Genetika dan Pemuliaan: Peternakan-Veteriner. UB Press. Malang.
- Dana, N., E. H. V. Waaij and J. A. M. V. Arendonk. 2011. Genetic and phenotypic parameter estimates for body weights and egg production in horro chicken of Ethiopia. Tropical Animal Health and Production. 43(1): 21-28.
- Depison, D. (2006). Evaluasi hasil persilangan ayam lurik, ayam merawang dan ayam komering 267 evaluasi hasil persilangan ayam lurik, ayam merawang dan ayam komering. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. 9(2): 267-276.
- Dewi, K. R. dan Wahyuni. 2020. Dasar Pemuliaan Ternak. Litbang Pemas Unisla. Lamongan.
- Djego, Y., J. N. Kihe, dan H. T. Pangestuti. 2019. Efek komposisi genotip dari ayam ras petelur, kate dan lokal sabu terhadap sifat-sifat pada bobot badan dan ukuran tubuh. Jurnal Nukleus Peternakan. 6(1): 20-25.
- Fadillah, R., dan Fatkhuroji. 2013. Memaksimalkan Produksi Ayam Ras

Petelur. AgroMedia Pustaka. Jakarta.

Falconer, D. S., and T. F. C. Mackey. 1996. Introduction to Quantitative Genetics. Longman Group Ltd. England.

Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT Grasindo. Jakarta.

Hariansyah, A. R., A. Raharjo, A. Zainuri, Y. Parwoto, D. Prasetyo, S. Praswoto dan N. Widyas. 2018. Genetic Parameters on Bali cattle progeny test population. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 142.

Hasnam, A., H. Nasution. Dan S. Somaatmadja. 1970. Correlation between Yield Component Cross 1248 X TK 5. Communication Agriculture. 3: 23-30.

Hermiz, H. N. and M. S. Abdullah. 2020. Genetic and non genetic parameters for body weights of two Iraqi local chickens. Iraqi Journal of Agricultural Sciences. 51(1): 323-332.

Herren, R. 2000. The Science of Animal Agriculture. 2 Edition. Delmar. New York.

Hidayat, D. F., A. Widodo, Diyantoro dan M. G. A. Yuliani. 2020. Pengaruh pemberian susu fermentasi terhadap performa ayam broiler. Journal of Applied Veterinary Science and Technology. 1(2): 43-47.

Ijas, 2012. Strategi Pengembangan Ayam Biromaru Dalam Upaya Penyediaan Bibit Ayam Pedaging Lokal. Universitas Tadulako. Palu. Vol: 2(2) 66-67

Iskandar, S. 2005. Pertumbuhan dan perkembangan karkas ayam silangan Kedu x Arab pada dua sistem pemberian ransum. Jurnal Ilmu Ternak Veteriner. 10(4): 253 – 259.

Iskandar, S. 2012. Optimalisasi protein dan energi ransum untuk meningkatkan produksi daging ayam lokal. Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian. 5(2): 96-107.

Johari S., N. D. Kususmadani, and E. Kurnianto. 2013. Multivariate of the morphological traits of female duck, muscovy duck and mule duck. Journal Indonesian Tropical Animal Agriculture. 38(2):143-148.

Kantaqwa, A. C., A. P. Z. N. L. Sari., Y. V. Saraswati., H. Sasongko., M. H. Wibowo., and D. Maharani. 2023. Body size performance of F1 Murung Panggang x KUB chicken. Proceedings of the 3rd International Conference on Smart and Innovative Agriculture (ICOSIA 2022) Series: Advances in Biological Sciences Research. 489-493.

Kholik, A., E. Sujana dan I. Setiawan. 2016. Performa ayam hasil persilangan pejantan Bangkok dengan betina *Strain* Lohman.

Student e-Journal. 4(2): 1-3.

- Kostaman, T. 2017. Characteristics of Morphological Performance Murung Panggang Chicken. Proceedings of Contribution of Livestock Production on Food Sovereignty in Tropical Countries In International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP). 1(1): 660-664.
- Kurnianto, E. 2009. Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Lapihu, Y. L., F. M. S. Telupere dan H. Sutedjo. 2019. Kajian fenotip dan genetik performa pertumbuhan dan persilangan ayam lokal dengan ras petelur Isa Brown. Jurnal Sains Peternakan Indonesia. 14(3): 298-305.
- Lende, D. S., F. M. Telupere, dan H. T. Pangestuti. 2023. Pengaruh Pemberian Feses Sapi Terfermentasi terhadap Ukuran Linear Tubuh Ayam Kampung Unggul Balitbang (KUB) Betina Fase Pertumbuhan Sebelum Pubertas: The Effect of Fermented Cow Feces in Ration on The Linear Body Size of Female KUB Chickens at Growth Phase Before Puberty. Jurnal Peternakan Lahan Kering. 5(3): 375-381.
- 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.
- Mu'in, M. A. 2008. Heritabilitas Beberapa Ukuran Tubuh Ayam Kampung. Jurnal Ilmu Peternakan. 3(1): 16-19.
- Mudawamah. 2017. Ilmu Pemuliaan Ternak. Intemedia. Malang.
- Mustofa, F., A. P. Z. N. L. Sari, A. Agus, H. Sasongko, E. Suryanto, Y. Ulinuha, S. Widodo, A. A. K. Putra, and D. Maharani. 2021. Live weight performance of three different breed of Indonesian local chicken in starter phase. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 888(1): 1-4.
- Mustofa, F., A. P. Z. N. L. Sari, E. Suryanto, D. Maharani, A. Agus, S. Widodo, A. A. K. Putra, and H. Sasongko. 2021. The body weight performance of indigenous Indonesian chickens in the *grower* phase. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 888(1): 1-4.
- Nduru, 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.

- Pane, I. 1993. Pemuliabiakan Ternak Sapi. Cetakan Kedua. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Pinem, U., Hamdan, dan N. D. Hanafi. 2015. Estimasi jarak genetik dan factor peubah pembeda rumpun kelinci melalui analisis morfometrik. *Jurnal Peternakan Integratif*. 2(3): 264–286.
- Prasetyo, L. H. dan T. Susanti. 2007. Pendugaan Parameter Genetik Bobot Hidup Itik Alabio dan Mojosari pada Periode Starter. *JITV Vol. 12 (3)*: 212-217.
- 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.
- Putri, A. B. S. R. N., D. Gushairiyanto, dan D. Depison. 2021. Karakteristik kuantitatif dan jarak genetic beberapa galur ayam lokal. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 11(2): 99-106.
- Putri, A. B. S. R. N., D. Gushairiyanto, dan D. Depison. 2020. Bobot badan dan karakteristik morfometrik beberapa galur ayam lokal. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 7(3): 256-263.
- Putri, B. R. T., J. Hellyward, N. W. Siti, I. N. Ardika, A. Rastosari, I. M. Londra, N. M. A. K. Dewi, dan N. M. P. Setyani. 2022. Analisis keputusan pembelian ayam KUB dalam memenuhi kebutuhan upacara adat dan agama di Provinsi Bali. Bali.
- 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
- Samudera, R., dan M. S. Djaya. 2022. Penggunaan Ampas Kelapa Fermentasi Dalam Ransum Terhadap Performan Ayam Murung Panggang. *Prosiding Penelitian Dosen UNISKA MAB*. 1(1): 1-7.
- Santosa, S. A., D. Purwanti, dan L. Setiana. 2018. Penerapan metode seleksi individu untuk mendapatkan bibit ayam kampung di kelompok Mugi Lestari Kecamatan Kebasen Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional*. 8(1): 323-330.
- Sari, M. L., S. Tantalo dan K. Nova. 2017. Performa ayam KUB (Kampung Unggul Balitnak) periode *grower* pada pemberian ransum dengan kadar protein kasar yang berbeda. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 1(3): 36-41.
- 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*. 8(1): 622-627.
- Sartika, Tike. 2016. Panen Ayam Kampung 70 Hari. Penebar Swadaya. Cibubur.

- Setianto, J., Warnoto, dan Ardanri. 2008. Korelasi berat badan ayam Leher Gundul (Legun) umur DOC, 4, 8, dan 12 minggu. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 3(2): 89-92.
- 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 Peternakan*. 14(2): 74-86.
- Sulastri dan M. D. I. Hamdani. 2018. *Dasar Pemuliaan Ternak*. Anugrah Utama Raharja. Bandar Lampung.
- 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.
- Tutubun, G. A., B. J. Papilaya, and R. Rajab. 2023. Performa Ayam Kampung Pada Pemeliharaan Intensif Di Kecamatan Salahutu. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*. 2(2): 314-320.
- Urfa, S., H. Indrijani dan W. Tanwirlah. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam kampung unggul balitnak (KUB) umur 0-12 minggu. *Jurnal Ilmu Ternak*. 17(1): 59 – 66.
- Wahyudi, E., G. Ciptadi dan A. Budiarto. 2017. Studi kasus tingkat pemotongan kambing berdasarkan jenis kelamin, kelompok umur, dan bobot karkas di tempat pemotongan hewan kota malang. *Jurnal Ternak Tropika*. 18(1): 69-76
- Warwick, E. J., M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1983. *Pemuliaan Ternak*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Warwick, E. J., M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1990. *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.
- Zainal, H., T. Sartika, D. Zainuddin dan Komarudin. 2012. Persilangan pada Ayam Lokal (KUB, Sentul, Gaok) untuk Meningkatkan Produksi Daging Unggul Nasional. *Workshop Nasional Unggul Lokal*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.