

DAFTAR PUSTAKA

- Brahmantiyo, B., T. Sartika, dan S. Sopiya. 2011. Pendugaan jarak genetik ayam merawang (studi kasus di bptu sapi dwiguna dan ayam, Sembawa dan pulau Bangka, Sumatera Selatan). Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Dipresentasikan pada Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor. 632-640.
- 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 riabilitasnya. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21(2): 102-108.
- Daryono, B.S., dan A.B.I. Perdamaian. 2019. Karakteristik Dan Keragaman Genetik Ayam Lokal Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Depison, D. 2006. Evaluasi hasil persilangan ayam lurik, ayam merawang dan ayam komering. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 9(2): 267–276.
- Edowai, E., E. L. S Tumbal, dan F. M. Maker. 2019. Penampilan sifat kualitatif dan kuantitatif ayam kampung di Distrik Nabire Kabupaten Nabire: *Jurnal Pertanian dan Peternakan*. 4(1), 50-57.
- Enggar, K. 2022. Estimasi nilai korelasi genetik bobot badan fase starter dan umur 10 minggu pada F1 hasil persilangan ayam Merawang jantan dan ayam KUB betina. Skripsi Sarjana Peternakan. Universitas Gadjah mada
- Falconer.1972. *introduction to Quantitative Genetics. The Ronald Press New York*. P.312-322.
- Fauzi, M. 2024. Nilai Heritabilitas Bobot Badan dan Ukuran Tubuh Fase Starter Keturunan F2 Hasil Persilangan Ayam Merawang dan Ayam Kampung Unggul Balitbangtan. Skripsi Sarjana peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Firdausi, A., T. Susilawati, M. Nasich, dan K. Kuswati. 2012. Pertambahan bobot badan harian sapi Brahman Cross Pada bobot badan dan frame size yang berbeda. *Journal of Tropical Animal Production*. 13(1), 48-62.
- Fuaddunnazmi, dan Safitri. 2024. Hubungan antara Kecakapan Berpikir Saintifik dan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa dalam Pembelajaran Biologi. *Empiricism Journal*, 12(1), 45-50.
- Hasnelly, A., dan R. Armayanti. 2006. Performans ayam Merawang betina dewasa berdasarkan karakter kualitatif dan ukuran ukuran tubuh sebagai bibit. Prosiding Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdaya Saing. Dipresentasikan

pada Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi dalam Mendukung 47 Usaha Ternak Unggas Berdaya Saing, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kepulauan Bangka Belitung. Bangka Belitung. 95–74.

- Hastuti, H., Junaedi, J., & Putra, A. 2021. Hubungan Karakteristik Morfologi Tubuh dengan Bobot Badan Ayam Bangkok Jantan. *Jurnal Veteriner*, 22(3), 360–366.
- Hikmawaty, H., A. Gunawan, R. R. Noor, dan J. Jakaria. 2014. Identifikasi ukuran tubuh dan bentuk tubuh sapi bali di beberapa pusat pembibitan melalui pendekatan analisis komponen utama. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 2(1): 231-237.
- Iskandar, S. and T. Sartika. 2014. KUB chicken: “The first Indonesian kampung chicken selected for egg production”. *Proceedings of the 16th AAAP Animal Science Congress*. Presented in *Proceedings of the 16th AAAP Animal Science Congress*, Yogyakarta. 157-160.
- Ismoyowati, T. Yuwanta, J. P. H. Sidadolog, dan S. Keman. 2006. Hubungan antara karakteristik morfologi dan performans reproduksi itik tegal sebagai dasar seleksi. *Jurnal Indon Trop Anim Agric*. 31(3): 152-156.
- 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*. Presented in *Proceedings of the 3rd International Conference on Smart and Innovative Agriculture*, Yogyakarta. 489 – 493.
- Lestari, L., Maskur, M., Jan, R., Rozi, T., Kasip, L.M. and Muhsinin, M., 2020. Studi karakteristik sifat kualitatif dan morfometrik induk ayam kampung dengan berbagai tipe jengger di pulau lombok. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia (JITPI) Indonesian Journal of Animal Science and Technology*, 6(1): 24-32.
- Mahsa, D. C. 2024. Hubungan Antara Bobot Badan Umur 2, 4, 6, 8 dan 10 Minggu dengan Irisan Karkas Ayam Kampung (*Gallus domesticus*) Hasil Seleksi. Skripsi Sarjana Peternakan. Universitas Jambi.
- Masili, S., S. Dako, F. Ilham, dan I.S. Gubali. 2018. Heritabilitas bobot telur, bobot tetas dan bobot badan ayam hasil persilangan umur 1 minggu (DOC). *Jambura Journal Of Animal Science*. 1(1): 1–5.
- Nuraini., Z. Hidayat. dan K. Yolanda. 2016. Identifikasi Karakteristik Genetik Eksternal Dan Ukuran Tubuh Ayam Merawang Di KP Petaling BPTP Kepulauan Bangka Belitung. *Prosiding Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan II 2016*.
- Nuraini., Z. Hidayat. dan K. Yolanda. 2018. Performa Bobot Badan Akhir, Bobot Karkas serta Persentase Karkas Ayam Merawang pada Keturunan dan Jenis Kelamin yang Berbeda. *Sains Peternakan Vol. 16 (2)*, September 2018: 69-73.

- Pratama, E. 2023. Analisis korelasi eta dalam menentukan hubungan antara tempat wisata dan jumlah wisatawan mancanegara di Kota Surakarta. *Mabha Jurnal*. 4(1): 52-56
- Permadi, A. N. N., E. Kurnianto, & Sutiyono. 2020. Karakteristik morfometrik ayam kampung jantan dan betina di Desa Tirtomulyo Kecamatan Plantungan, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Peternakan Indonesia* 22(1):11-20.
- Pratiwi, N., T. Sartika, dan S. F. Komarudin. 2020. Karakteristik Fenotipe Ayam KUB-2 di Balai Penelitian Ternak. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Virtual. Dipresentasikan pada Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 461-471.
- Prawitasari, R. H., V. D. Y. B. Ismadi, dan I. Estiningdriati. 2012. Kecernaan protein kasar dan serat kasar serta laju digesta pada ayam arab yang diberi ransum dengan berbagai level *Azolla microphylla*. *Animal Agriculture Journal*. 1(1): 471-483.
- Primawati, N., Nafiu, L. O., & Badarudin, R. (2021). Karakteristik ukuran-ukuran tubuh ayam lokal umur 3-10 minggu pada strain berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*, 3(1), 62-66.
- Priyanti, A., T. Sartika, Priyono, T. D. Juliyanto, S. Bahri. dan B. Tiesnamurti. 2016. Kajian Ekonomik dan Pengembangan Inovasi Ayam kampung Unggul Balitbangtan (KUB). Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Putri, A. B. S. R. N., Gushairiyanto, G., dan Depison, D. 2021. Karakteristik kuantitatif dan jarak genetik beberapa galur ayam lokal. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner*. 11(2): 99-106
- Sartika, T., 2012. Ketersediaan sumber daya genetik ayam lokal dan strategi pengembangannya untuk pembentukan parent dan grand parent stock. Prosiding Workshop Nasional Unggas Lokal. Balai Penelitian Ternak, Jakarta
- Sartika, T. 2016. Panen Ayam Kampung 70 Hari. Penebar Swadaya Grup. Jakarta Timur
- Safitri, W. R. 2016. Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Kepadatan Penduduk di Kota Surabaya Pada Tahun 2012-2014:.. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*. 2(2), 21-29.
- Sekaran, Uma, dan R. Bougie. 2010. *Research Methods for Business: A SkillBuilding Approach*, John Wiley and sons, inc. London.
- Setiawan, G. A. 2024. Estimasi Nilai Heritabilitas Bobot Badan dan Ukuran Tubuh Fase Grower Keturunan F2 Persilangan Ayam Merawang dan Ayam Kampung Unggul Balitbangtan. Skripsi Sarjana peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

- Sitanggang EN, Hasnudi, dan Hamdan. 2015. Keragaman sifat kualitatif dan morfometrik antara ayam Kampung, ayam Bangkok, ayam Katai, ayam Birma, ayam Bagon dan Magon di medan. *Jurnal Peternakan Integratif*. 3(2): 167-189
- Sitindaon, S. H., P. N. Sari, A. Hasyim, dan K. E. Ramija. 2020. Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB). Balai Pengkajian teknologi Pertanian (BPTP). Sumatra Utara.
- Sitorus, E., et al. 2020. Performa Persilangan Sapi Bali dengan Simmental. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 22(1), 45-52.
- Suciati, B. P., L. Herlina, dan S Kuswaryan. 2023. Manajemen penetasan telur tetas ayam Sentul (Studi kasus di UPTD. Balai Pengembangan Perbibitan Ternak Unggas (BPPTU) Jatiwangi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(2): 80-88.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Tarsito, Bandung
- Sulandri, S., M. S. A. Zein, S. Paryati, dan T. Sartika. 2007. Taksonomi dan Asal-Usul Ayam Domestikasi Dalam: Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Alam Lokal Indonesia: Manfaat dan Potensi. *Pusat Penelitian Biologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor*, 25.
- Suliadi. 2022. Kode R dan Selang Kepercayaan Korelasi Berdasarkan Empirical Likelihood serta Implementasinya pada Korelasi PDRB dengan Jumlah Kasus COVID-19 di Indonesia. *Statistika: Journal of Theoretical Statistics and Its Applications*. 22(1), 1–11.
- 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., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1990. *Pemuliaan Ternak*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widodo, A., Sarengat, W. and Suprijatna, E., 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.
- Wijaya, T. 2022. Pemilihan Bibit Unggul dan Dampaknya pada Pertumbuhan Ayam. *Jurnal Bioteknologi Peternakan*, 15(4), 89-94.