



DAFTAR PUSTAKA

- Atussholihah, A. M. 2022. Performa dan estimasi nilai ripitabilitas bobot badan fase starter pada F1 persilangan ayam Merawang jantan dan Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) betina. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Daryono, B. S. dan Perdamaian, A. B. I. 2019. Karakterisasi dan Keragaman Genetik Ayam Lokal Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Daryono, B. S. dan U. E. Puspita. 2015. Pola pewarisan crest ayam (*Gallus gallus domesticus*, *linnaeus* 1758) *backcross* hasil persilangan ayam Mahkota dengan ayam Kampung. Jurnal Sain Veteriner. 33(2): 134-142.
- Depison. 2006. Evaluasi hasil persilangan ayam Lurik, ayam Merawang dan ayam Komering. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. 9(4): 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 Fapertanak. 4(1): 50-57.
- FAO. 2012. Phenotypic characterization of animal genetic resources. FAO Animal Production and Health Guidelines No. 11. Rome.
- Girsang, M. Y. 2019. Karakteristik eksterior kualitatif keturunan hasil persilangan ayam KUB tipe jengger berbeda dengan ayam Layer di Adijaya Unindo Perkasa Semanu. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Herlina, B., T. Karyono, R. Novita, dan P. Novantoro. 2016. Pengaruh lama penyimpanan telur ayam Merawang (*Gallus Gallus*) terhadap daya tetas. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 11(1): 48-57.
- Hidayat, Z., Nuraini, dan Asmarhansyah. 2016. Studi karakteristik dan ukuran-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. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kepulauan Bangka Belitung.
- Insani, G. A., D. Maharani, S. Silvia, V. P. Handayani, and Wihandoyo. 2022. Reproduction and growth performance of Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) chicken cross. Buletin Peternakan. 46 (3): 154-159.
- Johari, S., Sutopo, dan A. Santi. 2009. Frekuensi fenotipik sifat-sifat kualitatif ayam Kedu dewasa. Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan. Semarang.



- Komarudin, K., T. Sartika, N. Pratiwi, and T. Kostaman. 2021. Growth performance of 6th generation KUB-2 chicken. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 1-4.
- Kunuti, S., S. Dako, dan F. Ilham. 2021. Keragaman fenotipe dan gen sifat kualitatif pada ayam Kampung. Jambura Journal of Animal Science. 3(2): 87-95.
- Maharani, D., F. Mustofa, A.P.Z.N.L. Sari, A. Fathoni, H. Sasongko, and D.N.H. Cahyo. 2021. Phenotypic characterization and principal component analyses of indigenous chicken breeds in Indonesia. Veterinary World Journal. 14(6): 1665-1676.
- 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 chickens in starter phase. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 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 Conf. Series: Earth and Environmental Science. 1-4.
- Nuraini, Z. Hidayat, and K. Yolanda. 2018. Performa bobot badan akhir, bobot karkas serta persentase karkas ayam Merawang pada keturunan dan jenis kelamin yang berbeda. Sains Peternakan. 16(2): 69-73.
- Parasmawati, F., Suyadi, dan S. Wahyuningsih. 2013. Performan reproduksi pada persilangan kambing Boer dan Peranakan Etawah (PE). Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 23(1): 11 – 17.
- 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 Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Putri, A. B. S. R. N., Gushairiyanto, dan Depison. 2020. Bobot badan dan karakteristik morfometrik beberapa galur ayam lokal. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis. 7(3):256-263.
- Rafian, T., Jakaria, dan N. Ulupi. 2017. Keragaman fenotipe sifat kualitatif ayam Burgo di Provinsi Bengkulu. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 12(1): 47-54.
- Rusdin, M., L. O. Nafiu, T. Saili, and A. S. Aku. 2011. Karakteristik fenotipe sifat kualitatif ayam Tolaki di Kabupaten Konawe Sulawesi Tenggara. Agriplus 21(3): 248-256.



- Sari, N., A. Saihani, and 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), 54-59.
- Scanes, C. G., G. Brant, and M. E. Ensminger. 2004. *Poultry Science*. Pearson education Inc., New Jersey.
- Silalahi, M., R. Haevrizen, dan I. Panjaitan. 2019. Kajian paket teknologi budidaya ayam KUB di Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. 1-7.
- Singarimbun, J. F., L. D. Mahfud, dan E. Suprijatna. 2013. Pengaruh pemberian pakan dengan level protein berbeda terhadap kualitas karkas hasil persilangan ayam bangkok dan ayam arab. *Animal Agricultural Journal*. 2(2): 15-25.
- Urfa, S., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) umur 0-12 minggu. *Jurnal Ilmu Ternak* 17(1): 59-66.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1995. *Pemuliaan Ternak*. Edisi Kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Zainurrohimi, M. 2022. Perbandingan sifat kualitatif pada G0 dan G1 ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB). *Skripsi Sarjana Peternakan*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.