

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2022. Badan Pusat Statistik 2022. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. Jakarta.
- Becker, A. 1992. Manual of Quantitative Genetics. 5 th ed. Academic Enterprises. Pullman. USA
- Bell, D. D. and J. R. Weaver. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production Poultry Specialist. University Of California Riverside. California.
- Dalton, D. C. 1980. An Introduction to Practical Animal Breeding. Granada Publ. Ltd. Cornell University. New York.
- Dewi dan R. K. Wahyuni. 2020. Dasar Pemuliaan Ternak. Lembaga Penelitian, Pengembangan, dan Pengabdian Masyarakat Universitas Islam Lamongan. Lamongan.
- 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.
- Habiburahman, R., S. Darwati dan C. Sumantri. 2018. Pola pertumbuhan ayam silangan pelung sentul kampung ras pedaging (ipb d-1) G4 umur 1-12 minggu. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan.* 6 (3) : 81 – 89.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Herren, R. 2000. The Science of Animal Agriculture. 2 Edition. Delmar. New York.
- Hikmawaty, H., Gunawan, A., Noor, R. R., & Jakaria, J. 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.
- 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.
- Kurnianto, E. 2009. Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Jakarta.

- Kusuma, A. S. 2002. Karakteristik Sifat Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Merawang dan Ayam Kampung Umur 5 – 12 Minggu. Skripsi Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Mansjoer, S. S. 1985. Pengkajian Sifat-Sifat Produksi Ayam Kampung serta Persilangannya dengan Ayam Rhode Island Red. Disertasi. Fakultas Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mu'in, M. A. 2008. Heritabilitas beberapa ukuran tubuh ayam kampung. Jurnal Ilmu Peternakan. 3(1): 16-19.
- Mulyono, R. H., dan B. Pangestu. 1996. Analisis statistik dan ukuran-ukuran tubuh dan analisis karakter genetic eksternal pada ayam kampung, ayampelung dan ayam kedu. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- 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 Conference Series: Earth and Environmental Science 888 (1): 1-4.
- Nishida, T., Nozawa, Y. Hayashi, T. Hashiguchi, and S. S. Mansjoer. 1982. Body measurement and analysis of external genetic character of Indonesian native fowl. The origin and phylogeny of Indonesian Native Livestock. The Research Group of Overseas Scientific Survey. Page : 73-83.
- Noor, R. 2000. Genetika Ternak. Penebar Swadaya. Jakarta
- Pane, I. 1993. Pemuliabiakan Ternak Sapi. Cetakan Kedua. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Rotimi, E. J. and O. N. Michael. 2016. Heritability Estimates for Growth Traits in the Nigerian Local Chicken. Journal of Applied Life Sciences International. 6. 1-4.
- Saadey, S. A. Mekky, H. I. Galal, A. Zaky and Zein El-Dein. 2008. Diallel crossing analysis for body weight and egg production traits of two native Egyptian and two Exotic chicken breeds. Int. Journal Poultry Science. 7 (1). 64-71.
- Saputra, W. E. 2017. Korelasi dimensi tubuh dan berat badan akhir ayam pedaging jantan dengan betina. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makasar
- Sari, N., A. Saihani, dan R. V. Royensyah. 2018. Pengaruh persepsi konsumen terhadap keputusan pembelian bibit ayam murung panggung di desa murung panggung. Rawa Sains. 8(1):622-627.

- Sartika, T. 2016. Panen Ayam Kampung 70 Hari. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sartika, T., Demayati, H. Resnawati, S. Iskandar, M. Purba, D. Zainuddin dan A. Unadi. 2014. Teknik Formulasi Ransum Ayam KUB Berbasis Bahan Pakan Lokal. Prosiding. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Bogor.
- Sulastri dan M. D. I. Hamdani. 2018. Dasar Pemuliaan Ternak. CV Anugerah Utama Raharja. Lampung.
- Suryana, S. 2017. Pengembangan Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) di Kalimantan Selatan. Jurnal. War. 27:45-42.
- 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.
- Wahju, J. 2015. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Warwick, E.J., J. M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yuniarti, E., & Jayanegara, A. (2019). Comparison of growth rate and feed efficiency of native chickens and broiler chickens. Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture, 44(1), 60-66.
- Zainal, H. dan Triwardhani. 2014. Crossbreeding pada ayam lokal untuk meningkatkan produksi daging satu kilogram pada umur 12 minggu. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 515-524.