

DAFTAR PUSTAKA

- Amlia, M.A. Pagala, dan R. Aka. 2016. Studi karakteristik sifat kualitatif dan kuantitatif ayam kampung di Kecamatan Lasalimu Kabupaten Buton. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 3(1): 31-39.
- Creswell, D. C., dan B. Gunawan. 1982. Pertumbuhan badan dan produksi telur dari 5 strain ayam sayur pada sistem peternakan intensif. *Prosiding Seminar Penelitian Peternakan*. pp. 236-240.
- Dalton, D. C. 1980. *An Introduction to Practical Animal Breeding*. Granada. London.
- Dameanti, F. N. A. E. P., Firdaus, M. A., Titisari, N., Aditya, S., & Guritno, I. (2020). Pengaruh faktor lingkungan terhadap produktivitas telur ayam Kampung Unggulan Balitbangtan (KUB) fase layer. *Jurnal Medik Veteriner*, 3(2), 166-172.
- Darwati, S., R. Afnan, H. Nurcahya, dan N. Widayanti. 2019. Produksi telur dan reproduksi ayam silangan antara ayam merak dengan ayam arab serta pendugaan nilai ripitabilitasnya. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21(2): 102-108.
- Darwati, S., R. Afnan, H. Nurcahya, dan N. Widayanti. 2019. Reproduksi ayam silangan antara ayam merak dengan ayam arab serta pendugaan nilai ripitabilitasnya. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21(2): 102-108.
- Dewi, R., dan I. Wardoyo. 2018. Keunggulan relatif kambing persilangan Boer Dan Kacang. *Jurnal Ternak*. 9(1): 13-17.
- 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 : Jurnal Pertanian dan Peternakan*. 4(1): 50-57.
- Geleta, L.F., M.T. Labuschagne, C.D. Viljoen. 2004. Relationship between heterosis and genetic distance based on morphological traits and AFLP marker in pepper. *Plant Breeding*. 123:467-473.
- Habiburahman, R., Darwati, S. and Sumantri, C., 2020. Produksi Telur dan Kualitas Telur Ayam IPB D-1 G7 serta Pendugaan Nilai Ripitabilitas. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 8(2): 97-101
- Harowi, M., Sulastri, dan M. D. I. Hamdani. 2016. Perbandingan koefisien heterosis antara Kambing Boerawa dan Saburai jantan pada bobot saphi di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(1): 67-72.
- Hidayat, D. F., A. Widodo, Diyanoro, 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.

- Hubeis, M. 2020. Strategi pengembangan sapi potong di wilayah pengembangan Sapi Bali Kabupaten Barru. *Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*. 15(1): 48-61.
- Irianto, A., A. Gunawan dan Muladno. 2018. perbaikan mutu genetik melalui sistem *grading* ternak dalam upaya menunjang program pemuliaan berbasis digital. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*. 7(1): 35-41.
- Iskandar, S. dan Sartika, T., 2014. KUB chicken: "The first Indonesian kampung chicken selected for egg production". In *Proceedings of the 16th AAAP Animal Science Congress*. 157-160.
- Kementan RI. 2021. Badan Pusat Statistik 2021. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. Jakarta.
- Kementrian Pertanian. 2018. Ayam KUB (Ayam Kampung Unggul Balitbangtan). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. Malang.
- Kostaman, T. 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)*. pp. 660-664.
- Lasley, J. F. 1987. *Genetics of Livestock Improvement*. New Dehli (IN): Prentice Hall of India.
- Lasley, J. F. 1878. *Genetics of Livestock Improvement 3rd edition*. Prantice Hall of India Privats Limited. New Delhi.
- Maharani, P., N. Suthama dan H. I. Wahyuni. 2013. Massa kalsium dan protein daging pada ayam arab petelur yang diberi ransum menggunakan *Azolla microphylla*. *J. Anim. Agr.* 2 (1): 18-27
- Nataamijaya AG. 2010. Pengembangan Potensi Ayam Lokal untuk Menunjang Peningkatan Kesejahteraan Petani. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(4): 131-138.
- Nataamijaya, A. G. dan K. Diwyanto. 1994. Konservasi Ayam Buras Langka. Koleksi dan Karakterisasi Plasma Nutfah Pertanian. *Review Hasil dan Program Penelitian Plasma Nutfah Bogor*. Dinas Peternakan Bogor.
- Nindyaesmi, A. 2017. Estimasi Nilai Ripitabilitas Berat Telur, Indeks Telur, dan Berat DOC Ayam Legund pada Persilangan Jantan dan Betina Berbagai Sebaran Bulu. *Skripsi Sarjana Peternakan*. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Noor, R. R. 2008. *Genetika Ternak*. Bogor (ID): Penebar Swadaya.
- Philippe, F.X., Mahmoudi, Y., Cinq-Mars, D., Lefrançois, M., Moula, N., Palacios, J., Pelletier, F. and Godbout, S., 2020. Comparison of egg

- production, quality and composition in three production systems for laying hens. *Livestock Science*. 232: 1-10.
- Pratiwi, N., T. Sartika, dan K. Komarudin., 2021. Pengaruh Warna Kerabang Telur Terhadap Kualitas Telur Ayam KUB-2. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan*. 8: 698-703.
- Pratiwi, N., T. Sartika, dan F. Saputra. 2020. Karakteristik fenotipe Ayam KUB-2 di Balai Penelitian Ternak. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 20(20): 461-471.
- Putri, B. S. R.N., Gushairiyanto, dan Depison. 2021. Karakteristik kuantitatif dan jarak genetik beberapa galur ayam lokal. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 11(2): 99-106.
- Samudera, R. dan Djaya, M.S., 2022. Penggunaan Ampas Kelapa Fermentasi Dalam Ransum Terhadap Performans Ayam Murung Panggang. *Prosiding Penelitian Dosen Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)*. 1(1):1-7.
- Santosa, S.A., Ismoyowati, I., Purwantini, D, dan Susanto, A. 2023. Tren Peforma Telur Ayam Niaga Petelur Selama Periode Produksi di Ekperimental Farm Fakultas Peternakan UNSOED. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan*. 10:365-369.
- Sari N, Saihani A, dan Royensyah R V. 2018 Pengaruh persepsi konsumen terhadap keputusan pembelian bibit ayam Murung Panggang di desa Murung Panggang J. *Sains*. 8(1): 54-59.
- Sartika, T. and S. Iskandar. 2019. The productivity of 4th generation KUB-2 chicken. *Indonesian Journal of Animal and Veterinary Sciences*. 24(4): 151-157.
- Sinurat, A. P., Haryati, T., Sartika, T., dan Pratiwi. 2020. Penambahan Enzim dalam pakan dengan kepadatan gizi yang berbeda terhadap performa ayam KUB masa starter. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.pp. 565-573.
- Sulaiman, D., Irwani, N. and Maghfiroh, K., 2019. Produktivitas Ayam Petelur Strain Isa Brown Pada Umur 24 -28 Minggu. *Jurnal Peternakan Terapan*, 1(1):26-31.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1990. *Pemuliaan Ternak*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Williamson. G., and W.J. A.Payne. 1987. *An Inroduction to Animal Husbandry in The Tropics*. Longman Inc, New York.
- Yulianti, D.L., Hamiyanti, A.A., Prayogi, H.S., Andri, F. and Setiawan, A.K. 2022. Pengaruh Letak Cage Dalam Kandang Tertutup Terhadap Kualitas Telur Ayam Petelur Hy-Line Brown. *Journal of Tropical Animal Production* 23(2) : 120-129.