

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, P., Jiyanto, dan M. A. Santi. 2019. Persentase karkas, bagian karkas dan lemak abdominal broiler dengan suplementasi andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC) di dalam ransum. *Journal of Tropical Animal Production*. 20(2): 172-178.
- Amanda, U. D., I. M. Munir, dan S. Mardianto. 2019. Mengenal ayam KUB-1 (Kampung Unggul Balitbangtan) dan perannya di BPTP Banten. *Research Gate*: 1-10.
- Amlia, M. A. Pagala, dan R. Aka. 2016. Studi karakteristik sifat kualitatif dan kuantitatif ayam Kampung di Kecamatan Lasalimu Kabupaten
- Anonim. 2013. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Proyeksi Penduduk Indonesia 2010 - 2035. Badan Pusat Statistik: Jakarta.
- Buton. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 3(1):31-39.
- Anonim. 2014. Pelepasan Galur Ayam KUB-1. Nomor 274/Kpts/SR.120/2/2014. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia 2014. Jakarta.
- Anonim. 2017. Bibit Ayam Umur Sehari. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2019. Petunjuk Teknis Budidaya Ayam Lokal Unggul Balitbangtan. Badan Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Tengah.
- Anwar, P., Jiyanto dan M. A. Santi. 2019. Persentase kaarkas, bagian karkas dan lemak abdominal broiler dengan suplementasi andaliman. *Jurnal Ternak Tropika*. 20(2): 172-178.
- Ayu, P. I., N. Suyasa dan E. S. Rohaeni. 2016. Pertumbuhan dan persentase karkas ayam kampung unggul badan litbang (KUB) pada pemberian ransum yang berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. 1115-1122.
- Dogomo, E. 2018. Bobot dan persentase karkas ayam pedaging yang diberi tepung kulit buah manggis (*garcinia mangostama* L.) Dalam air minum. *Jurnal Fapetnak*. 3(1): 31-47.
- Dong, X., J. Li, Y. Zhang, D. Han, G. Hua, J. Wang, X. Deng, and C. Wu. 2019. *Genomic analysis reveals pleiotropic alleles at EDN3 and BMP7 involved in chicken comb color and egg production. Frontiers in Genetics*. 10: 1-12.
- Fitriati, M., H. Indrijani dan T. Widjastuti. 2021. Performa ternak dan kurva pertumbuhan bobot badan galur ayam sentul warna bulu debu dan kelabu di BPPT Unggas Jatiwangi, *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjajaran*. 21(2): 79-86.

- Fridayanto, A., Nuraini, dan H. Hafid. 2021. Bobot potong dan persentase karkas ayam kampung super pada umur dan jenis kelamin berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 3(1): 89-93.
- Hasriani, Arifin, dan A. A. Pata. 2019. Faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan ayam kampung di Kabupaten Maros. *Jurnal Agribis*. 1(1): 53-64.
- Indra, W., W. Tanwirah, dan T. Widjastuti. 2015. Bobot potong, karkas, dan *income over feed cost* ayam sentul jantan pada berbagai umur potong. *Jurnal Produksi Ternak Terapan*. 3(1): 1-10.
- Iskandar, S. 2012. Optimalisasi Protein dan Energi Ransum Untuk Meningkatkan Produksi Daging Lokal. *Balitnak Bogor. Pengembangan Inovasi Pertanian* 5 (2): 96–107.
- Iskandar, S. dan T. Susanti. 2007. Karakter dan manfaat ayam Pelung di Indonesia. *Wartazoa*. 17 (23): 128-136.
- Johansson, A. M., M. E. Petterson, P. B. Siegel, and O. Carlborg. 2010. *Genome-wide effects of long-term divergent selection*. *PLoS Genetics*. 6(11): 1-12.
- Kartika, A. A., K. A. Widayati, Burhanuddin, M. Ulfah, dan A. Farajallah. 2016. Eksplorasi preferensi masyarakat terhadap pemanfaatan ayam lokal di Kabupaten Bogor Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 21(3): 180-185.
- Kavalipati, Narasaraju, S.J., Ramakrishan, Ananthraman, Vasnawala, and Hardik. 2015. *Pleitropic effect of statins*. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*. 19(5):554-562.
- Kostaman, T. dan E. Sutedi. 2019. Performan ayam kub umur 0-12 minggu di prog bekerja Desa Jatiwangi, Kecamatan Pakenjeng, Kabupaten Garut. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 718-724
- Lapihu, Y. L., F. M. S. Telupere, dan H. Sutedjo. 2019. Kajian fenotip dan genetik performa pertumbuhan dari persilangan ayam lokal dengan ayam ras petelur isa brown. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(3): 298-305.
- Leke, J. R., V. Rawung, J. Laihad, J. S. Mandey, dan L. Tangkau. 2015. Kualitas karkas ayam kampung yang diberi ransum mengandung omega-3 minyak ikan. *Sains Peternakan*. 13 (1): 52-56
- Mahardika, M. F., R. Muryani, dan D. Sunarti. 2019. Persentase karkas dan potongan bagian karkas ayam kampung persilangan akibat penggunaan tepung azolla microphylla difermentasi pada pakan. *Agromedia*. 37(2): 99-105.

- Mansjoer, S., S. 1985. Pengkajian Sifat-Sifat Produksi Ayam Kampung Beserta persilangannya dengan Rhode Island Red. Disertasi. Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Merat, P., A. Bordas, and G. Coquerelle. 2015. *The relationship of several genes suppressing plumage colour with body weight, food intake and feather loss of laying hens. British Poultry Science.* 20: 587-594.
- Mosca, F., M. Madeddu, M. G. Mangiagalli, E. Colombo, M. C. Cozzi, L. Zaniboni, and S. Cerolini. 2015. *Bird density, stress markers and growth performance in the Italian chicken breed Milanino. Journal of Applied Poultry Research.* 24(4): 529-535.
- Muslim, C., A. Agustianm R. P. Perdana, R. Aldillah, and V. Darwis. 2021. *Constraints and benefits of KUB chicken cultivate in Central Java Province, Indonesia.* E3S Web of Conferences. 1-8.
- Nataamijaya, A. G. 2010. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. *Jurnal Litbang Pertanian.* 29(4): 131-138.
- Nataamijaya, A. G. 2008. Karakteristik dan produktivitas ayam kedu hitam. *Buletin Plasma Nutfah.* 14 (2): 85-89.
- Nugraha, Y. A., K. Nissa, N. Nurbaeti, F. M. Amrullah, dan D. W. Harjanti. 2017. Pertambahan bobot badan dan *feed conversion rate* ayam broiler yang dipelihara menggunakan desinfektan herbal. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan.* 27(2): 19- 24.
- 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.* 16(2): 69-73.
- Pasang, N. A. 2016. Persentase Karkas, Bagian-Bagian Karkas dan Lemak Abdominal Itik Lokal (*Anas Sp.*) yang Diberi Tepung Kunyit (*Curcuma Domestica Val.*) dalam Pakan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Priyanti, A., Sartika, T., Priyono, Juliyanto, T. B., Soedjana, T. D., Bahri, S., dan Tiesnamurti, B. 2016. Kajian ekonomik dan pengembangan inovasi ayam kampung unggul balitbangtan (KUB-1). Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Putra, A. 2017. Keragaman Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) di UPTD BPPMT Dinas Peternakan Provinsi Sumatera Barat. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Rajab. 2019. Bobot badan dan pertambahan bobot badan ayam kampung periode starter pada ketinggian tempat berbeda. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil.* 3(1): 107-113.

- Rosita, G., L. N. Prawesti, U. Fadilah, Y. L. R. E. Nugraheni. 2020. Pengembangan Potensi Ayam Lokal untuk Menunjang Ketahanan Pangan Di Era New Normal Covid-19. *Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*. 4(1): 452-460.
- Santosa, S. A., D. Purwantini dan L. Setiana. 2018. Penerapan metode seleksi individu untuk mendapatkan bibit ayam kampung di kelompok mugil lestari kecamatan kebasen kabupaten banyumas. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*. 323-330.
- Sari, M. L. 2017. Performa Ayam KUB (Kampung Unggul Balitnak) Periode *Grower* pada Pemberian Ransum dengan Protein Kasar yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Sartika, T., D. K. Watt, H. S. I. Rahayu, dan S. Iskandar. 2008. Perbandingan genetik eksternal ayam wareng dan ayam kampung yang dilihat dari laju introgresi dan variabilitas genetiknya. *JITV* 13(4): 279-287.
- Sartika, T. 2013. perbandingan morfometrik ukuran tubuh ayam KUB dan sentul melalui pendekatan analisis diskriminan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*: 561-570.
- Scanes, C. G. 2020. *Poultry Science*. Waveland Press. Illinois.
- Silalahi, M., R. Haevrizen, dan I. Panjaitan. 2019. Kajian paket teknologi budidaya ayam KUB di Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. 1-7.
- Solikin, T. W. Tanwiriah, dan E. Sujana. 2016. Bobot akhir, bobot karkas, dan *income over feed* and *chick cost* ayam sentul barokah abadi farm ciamis. *Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran*. 1-9.
- Subandriyo. 2003. Merentang Potensi Plasma Nutfah Domba Ekor Tipis dan Peningkatan Mutu Genetik melalui Persilangan. *Orasi Pengukuhan Ahli Peneliti Utama Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta*.
- Subekti, K., H. Abbas, dan K. A. Zura. 2012. Kualitas karkas (berat karkas, persentase karkas dan lemak abdomen) ayam broiler yang diberi kombinasi CPO (crude palm oil) dan vitamin c (*ascorbic acid*) dalam ransum sebagai anti stress. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 14 (3): 447-453.
- Sukmawati, N. M. S., I. P. Sampurna, M. Wirapartha, N. W. Siti, dan I. N. Ardika. 2015. Penampilan dan komposisi fisik karkas ayam kampung yang diberi jus daun pepaya terfermentasi dalam ransum komersial. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 18(2): 39-43.
- Suryana dan M. Yasin. 2014. Peningkatan kapasitas kebun percobaan mendukung pengembangan perbibitan ayam Kampung Unggul

Badan Litbang (KUB) di Kalimantan Selatan. Laporan akhir kegiatan. Banjarbaru (Indonesia) BPTP. Kalimantan Selatan.

Widiyawati, I., O. Sofjan, dan D. N. Adli. 2020. Peningkatan kualitas dan persentase karkas ayam pedaging dengan substitusi bungkil kedelai menggunakan tepung biji asam (*tamarindus indica l*) fermentasi. Jurnal Nutrisi Ternak Tropis. 3(1): 35-40.

Wildan, W. P. 2020. Studi Karakteristik Sifat Kuantitatif Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) Berdasarkan Warna Bulu. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius. Yogyakarta.