

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. Pelepasan Galur Ayam KUB-1. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 274/Kpts/Sr.120/2/2014.
- Anonim. 2020. Produksi Ayam Ras Pedaging. Badan Pusat Statistik
- 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 2016. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali: 1115 – 1122.
- Bachari, I., I. Sembiring., dan D. S. Tarigan. 2006. Pengaruh frekuensi pemutaran telur terhadap daya tetas dan bobot badan DOC ayam kampung. *Jurnal Agribisnis Perternakan*. 2(3): 104-111.
- Brumbaugh, J. A. and J. W. Moore. 1969. *The effects of the E alleles upon melanocyte differentiation in the fowl*. *Canadian Journal of Genetics and cytology*. 11(1):118-124.
- Hasanah. N., N. D. Wahyono, dan A. Marzuki. 2019. Teknik manajemen penetasan telur tetas ayam kampung unggul KUB di kelompok Gumukmas Jember. *Jurnal Politeknik Negeri Jember*. Jember.
- Hidayah, R., I. Ambarsari dan Subiharta. 2019. Kajian sifat nutrisi, fisik dan sensori daging ayam KUB di Jawa Tengah. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21(3): 93-101.
- Indra, G. K., Achmanu, dan A. Nurgartiningsih. 2013. Performans produksi ayam arab (*Gallus turcius*) berdasarkan warna. *Jurnal Ternak Tropika* 14 (1): 8-14.
- Indrakus, Y. 2015. Pengaruh Daerah Tanpa Bulu Terhadap Produksi Telur, Fertilitas, Mortalitas Embrio, Daya Tetas, dan Kualitas Tetas Pada Ayam Legund (*Naked Neck Fowl*). Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Iriyanti, N., Zuprizal, T. Yuwanta dan S. Keman. 2007. Penggunaan vitamin dalam pakan terhadap fertilitas, daya tetas dan bobot tetas telur ayam kampung. *Journal Animal Production*. 9 (1): 36-39.
- Kostaman, T. dan S. Sopiya. 2016. *The differences in egg quality of white leghorn and naked neck chicken*. *International Seminar on Livestock Production and Veterinary Technology 2016*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan: 365-369.
- Kostaman, T. 2020. Ayam leher gundul: sejarah, karakteristik, dan konservasi. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 23 (1): 22-29

- Lestari, H. Y. 2016. Tingkat Pertumbuhan, Keragaman Bobot Badan dan Ukuran-Ukuran Tubuh Lainnya Pada Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) Periode Starter. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram. Mataram.
- Lestari, E., Ismoyowati dan Sukardi. 2013. Korelasi antara bobot telur dengan bobot tetas dan perbedaan susut bobot pada telur entok (*Cairina moscata*) dan itik (*Anas platyrhynchos*). Jurnal Ilmiah Peternakan. 1(1):163-169.
- Muhliah, S. L., W. Tanwiriah., dan I. Y. Asmara. 2016. Inventarisasi fertilitas, daya tetas telur, dan bobot tetas DOC berdasarkan umur induk ayam sentul barokah abadi farm Ciamis. Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. 5(4): 12-16.
- Nataamijaya, A. G. 2008. Karakteristik dan produktivitas ayam kedu hitam. Buletin Plasma Nutfah. 14(2): 85-89.
- Nataamijaya, A. G. 2010. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. Jurnal Litbang Pertanian. 29(4): 131-138.
- Nataamijaya, A. G., K. Dwiyanto, Haryono, E. Sumantri, dan Kusni M. 1994. Karakteristik morfologis delapan varietas Ayam bukan ras (Buras) langka. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Peternakan. Bogor (Indonesia): Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan : 605-614.
- Nataamijaya, A. G., A. R. Setioko., B. Brahmantiyo., dan K. Diwyanto. 2003. Performans dan karakteristik tiga galur ayam lokal (pelung, arab dan sentul). Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Peternakan. Bogor (Indonesia): Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan: 353-359.
- Priyanti, A., T. Sartika, Priyono, Juliyanto, T. D. Bahri, S. dan B. Tiesnamurti. 2016. Kajian ekonomik dan pengembangan inovasi ayam kampung unggul balitbangtan (KUB). Jurnal Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor 2(1): 5-10.
- Prabowo, A., Subiharta, dan Iswanto. 2020. Pengaruh umur terhadap produksi dan daya tetas telur ayam kampung unggul balitbangtan (KUB). Prosiding Seminar Nasional Kesiapan Sumber Daya Pertanian dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. 238-242.
- Rajab. 2013. Hubungan bobot telur dengan fertilitas, daya tetas dan bobot anak ayam kampung. Agrinimal. 3(2): 56-60.

- Rajab. 2019. Bobot badan dan penambahan bobot badan ayam kampung periode starter pada ketinggian tempat berbeda. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil* 3(1): 107-113.
- Romjali, E., Subiharta., H. Hasinah., F. A. Pamungkas., dan R. Matondang. 2019. Kinerja produksi dan reproduksi ayam KUB di peternak pembibit. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2019*. Bogor (Indonesia): Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan : 705-709.
- Sari, M. L. 2017. Performa Ayam KUB (Kampung Unggul Balitbangtan) Periode *Grower* pada Pemberian Ransum dengan Protein Kasar yang Berbeda. Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung.
- Sartika, T. 2013. Perbandingan morfometrik ukuran tubuh ayam kub-1 dan sentul melalui pendekatan analisis diskriminan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*: 561–570.
- Sartika, T., Desmayati., S. Iskandar, H. Resnawati, A. R. Setioko, Sumanto, A. P. Sinurat, Isbandi, B. Tiesnamurti, dan E. Romjali. 2013. *Ayam KUB-1*. Indonesian Agency for Agricultural Research and Development Press. Jakarta.
- Sartika, T., S. Sulandri, M. S. A. Zein, dan S. Paryanti. 2006. Ayam nunukan: karakter genetik, fenotipe dan pemanfaatannya. *Jurnal Wartazoa*. 16(4) : 216-222.
- Sudjarwo, E. 1998. *Penetasan Telur Ayam*. Skripsi, Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang
- Suryana. 2017. Pengembangan ayam kampung unggul balitbangtan (KUB) di kalimantan selatan. *Jurnal Wartazoa*. 27 (1): 045-052
- Sidadolog, J, H. P., Nasroedin dan T, Yuwanta. 1992. Waktu, Frekuensi, Dan Sistem Perkawinan Terhadap Fertilitas, Kualitas Sperma Dan Performan Ayam Kampung Yang Dipelihara Secara Semi Intensif. Laporan Penelitian, Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sidadolog, J. H. P., T. Yuwanta, dan H. Sasongko. 1996. Pengaruh seleksi terhadap perkembangan sifat pertumbuhan, produksi dan reproduksi ayam kampung legund dan normal. *Buletin Peternakan* 20 (2): 1-8.
- Tarigan, R. T. 2010. Karakteristik Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Walik di Sumedang Bogor. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Urden, T, C. 2005. *Statistic in Plain English*. Lawrance Eribaum Associates, Inc. London.

Urfa, S., H. Indrijani., dan W. Tanwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) umur 0-12 minggu. Jurnal Ilmu Ternak. 17(1): 59-66.

Yuwanta, T. 1997. Hubungan nilai gravitasi spesifik telur terhadap kualitas dan daya tetas telur ayam kampung. Buletin Peternakan. 21 (2). 88-95.

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