

DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, E. D., J. C. Forrest, D. E. Gerrard, and E. W. Mills. 2001. Principles of Meat Science. 4th edition. Kendall Hunt Publishing Company. Iowa
- Amanda, U. D., I. M. Munir, dan S. Mardianto. 2019. Mengenal Ayam KUB-1 (Kampung Unggul Balitbangtan) dan Peranannya di BPTP Banten. Research Gate.
- 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.
- Arni, H. H. dan R. Aka. 2016. Pengaruh pemberian pasta jahe (*Zingiber officinale rosceae*) terhadap kualitas daging ayam kampung. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis. 3(3): 104-116.
- Astiti, L. G. S. 2019. Profil ayam KUB pada rumah tangga miskin yang terlibat pada program BEKERJA Kabupaten Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 745-749.
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. SNI 3924:2009. Mutu Karkas dan Daging Ayam Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- BBP2TP. 2019. Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) telah diproduksi di Sulawesi Tengah. <http://bbp2tp.bptpnews.id/Portal/detailBerita/1660>. Diakses pada 7 Desember 2021.
- Bouton, P. E., P. V. Haris, and W. R. Shorthose. 1971. Effect of ultimate pH upon water-holding capacity and tenderness of mutton. Journal Food Science. 36:435-439.
- Crawford, R. D. 1990. Origin and History of Poultry Species. Poultry Breeding and Genetics. Elsevier. Amsterdam.
- Dewayani, R. E., H. Natsir, dan O. Sjojfan. 2015. Pengaruh penggunaan onggok dan ampas tahu terfermentasi *mix culture Aspergillus niger* dan *Rhizopus oligosporus* sebagai pengganti jagung dalam pakan terhadap kualitas fisik daging ayam pedaging. Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak. 10(1): 9-17.
- Hartono, E., N. Iriyanti, dan R. S. S Santosa. 2013. Penggunaan pakan fungsional terhadap daya ikat air, susut masak, dan kemampuan daging ayam broiler. Jurnal Ilmiah Peternakan. 1(1): 10-19.

- Hidayah, R., I. Ambarsari, dan Subiharta. 2019. Kajian sifat nutrisi, fisik, sensori daging ayam KUB di Jawa Tengah. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21(2): 93-101.
- Ili, M. E., H. D. J. Lalel, dan A. E. Manu. 2016. Pengaruh aras energi pakan dan skor kondisi tubuh terhadap produksi dan kualitas fisik daging ternak sapi bali betina afkir. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 18(1): 1-12.
- Johari, S., Sutopo, dan A. Santi. 2009. Frekuensi fenotipik sifat-sifat kualitatif ayam kedu dewasa. *Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan*. 606-616.
- Kartikasari, R. L., B. S. Hertanto, I. Santoso, dan A. M. P. Nuhriawangsa. 2018. Kualitas fisik daging ayam broiler yang diberi pakan berbasis jagung dan kedelai dengan suplementasi tepung purslane (*Portulaca oleracea*). *Jurnal Teknologi Pangan*. 12(2): 64-71.
- Kuntoro, B., R. R. A. Maheswari, dan H. Nuraini. 2013. Mutu fisik dan mikrobiologi daging sapi asal Rumah Potong Hewan (RPH) kota Pekanbaru. *Jurnal Peternakan*. 10(1): 1-8.
- Kusnadi, S. dan F. Arlina. 2011. Karakteristik genetik eksternal ayam kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 14(2): 74-86.
- Lawrie, R. A. 2003. *Ilmu Daging* (terjemahan Parakasi, A.). Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Lukman, D. W., A. W. Sanjaya, M. Sudarwanto, R. R. Soejoedono, T. Purnawarman, H. Latif. 2007. *Higiene pangan*. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Matulessy, D. N., E. Suryanto, dan Rusman. 2010. Evaluasi karakteristik fisik, komposisi kimia, dan kualitas mikrobial karkas broiler beku yang beredar di pasar tradisional Kabupaten Halmahera Utara, Maluku Utara. *Buletin Peternakan*. 34(3): 178-185.
- Mayora, W. I., S. Tantalo, K. Nova, dan R. Sutrisna. 2018. Performa ayam KUB (Kampung Unggul Balitnak) periode starter pada pemberian ransum dengan protein kasar yang berbeda. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 2(1): 26-31.
- Merthayasa, J. D., I. K. Suada, dan K. K. Agustina. 2015. Daya ikat air, pH, warna, bau, dan tekstur daging sapi bali dan daging wagyu. *Indonesia Medicus Veterinus*. 4(1): 16-24.
- Mustika, R., S. Hindun, N. Auliasari. 2020. Potensi tanaman sebagai pencerah wajah alami. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 2(4): 558-562.

- Nafisah, L. 2020. Konsentrasi jahe merah (*Zingiber officinale rose*) terhadap karakteristik fisiokimia dan organoleptic daging sayat ayam kampung (*Gallus domesticus*). 15(1): 1-4.
- Nasution, A. F., E. Dihansih, dan Anggraeni. 2016. Pengaruh substitusi pakan komersil dengan tepung ampas kelapa terhadap sifat fisik dan organoleptic daging ayam kampung. Jurnal Pertanian. 7(1): 14-22.
- Nishida, T., K. Nozawa, K. Kondo, S. S. Mansjoer, and H. Martojo. 1980. Morphological and genetical studies in the Indonesian native fowl. The Origin and Phylogeny of Indonesian Native Livestock. 1: 47-70.
- Priyanti, A., T. Sartika, P. Priyono, T. B. Juliyanto, T. D. Soedjana, S. Bahri, dan B. Tiesnamurti. 2016. Kajian ekonomi dan pengembangan inovasi Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB). Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Putri, A. B. S. R. N., Gushairiyanto dan Depison. 2020. Bobot badan dan karakteristik morfometrik beberapa galur ayam lokal. Jurnal Ilmu dan Teknologi Tropis. 7(3): 256-263.
- Rusman, Soeparno, Setiyono, and A. Suzuki. 2003. Characteristics of biceps femoris and longissimus thoracis muscles of five cattle breeds grown in a feedlot system. Animal Science Journal. 74: 59-65.
- Saleh, U. 2020. Keseimbangan genetik eksternal pada ayam hasil silangan. Jambura journal of animal science. 2(2): 76-89.
- Sams, A. R. 2001. *Poultry Meat Processing*. CRC Press. Washington DC.
- Sartika, T., Desmayati, S. Iskandar, H. Resnawati, A. R. Setioko, Sumanto, A.P. Sinurat, Isbandi, B. Tiesnamurti, dan E. Romjali. 2013. Ayam KUB-1. IAARD Press. Jakarta
- Scott, M. L., M. C. Neisheim, and R. J. Young. 1982. Nutrition of The Chickens. 2nd Ed. M. L. Scott and Assoc. Ithaca. New York.
- Soeparno. 2011. Ilmu Nutrisi dan Gizi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2015. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Cetakan Ke-6. Yogyakarta
- Suryana. 2017. Pengembangan Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) di Kalimantan Selatan. WARTAZOA. 27(1): 45-52.
- Suryati, I. dan I. I. Arief. 2005. Pengujian daya putus *warner blatzler*, susut masak dan organoleptic sebagai penduga tingkat keempukan

daging sapi yang disukai konsumen. Fakultas Peternakan.
Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Suryati, T., I. I. Arief, dan B. N. Polii. 2008. Korelasi dan kategori keempukan daging berdasarkan hasil pengujian menggunakan alat dan panelis. *Animal Production*. 10: 188-193.
- 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.
- Van Laack, R. L. J. M., C. H. Liu, M. O. Smith, and H. D. Loveday. 2000. Characteristics of pale, soft, exudative broiler breast meat. *Poultry Science*. 79: 1057-1061.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1990. *Pemuliaan Ternak*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wati, R. 2007. Potensi Peternakan Ayam Buras Sebagai Usaha Ekonomi Masyarakat Pedesaan di Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 12(2): 124-135.
- Winarso, D. 2003. Perubahan karakteristik fisik akibat perbedaan umur, macam otot, waktu, dan temperature perebusan pada daging ayam kampung. *Journal Tropical Animal Agriculture*. 28(3): 119-132.
- Yu, L. H., E. S. Lee, J. Y. Jeong, H. D. Paik, J. H. Choi, and C. J. Kim. 2005. Effects of thawing temperature on the physicochemical properties of pre-rigor frozen breast and leg muscles. *Departement of Animal Products Science*. Konkuk University. South Korea.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius. Yogyakarta