

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. (1984). Kimia dan Teknologi Pengolahan Air Susu. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- AOAC. 2005. Official Method of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists. 18<sup>th</sup> ed. Maryland: AOAC internasional. William Harwitz (ed). United States of America
- Ayu, P, I., Nyoman, S. dan Eni, S, R. 2016. Pertumbuhan dan Persentase Karkas Ayam Kampung Unggul Badan Litbang (KUB) pada Pemberian Ransum yang Berbeda. Balai Pengkajian Teknologi. Kalimantan Selatan.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Populasi Unggas Berdasarkan Provinsi dan Jenis Unggas. Jakarta: BPS RI.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Daging Unggas Berdasarkan Provinsi dan Jenis Unggas. Jakarta: BPS RI.
- Bintoro, V. P. 2008. Teknologi Pengolahan Daging dan Analisa Produk. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Budiansyah, A. 2010. Performan ayam broiler yang diberi ransum yang mengandung bungkil kelapa yang difermentasi ragi tape sebagai pengganti sebagian ransum komersial. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. 13(5): 260 -268.
- Candrastuti, Y. G. 2011. Evaluasi Komposisi Karkas Kualitas Kimia dan Kadar Kolesterol Daging Ayam Broiler Kampung dan Kampung Super. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Choo, Y. K., H. J. Kwon., S. T. Oh., J. S. Um., B. G. Kim., C. W. Kang., S. K. Lee., and B. K. An. 2013. Comparison of Growth Performance Carcass Characteristics and Meat Quality of Korean Local Chickens and Silky Fowl. Asian Australas Journal Animal science. 27(3): 398 - 405.
- Daud, M., Z. Fuadi, dan Mulyadi. 2017. Performa dan Persentase Karkas Ayam Ras Petelur Jantan pada Kepadatan Kandang yang Berbeda. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Aceh.
- Ensminger, M. E. 1992. Poultry Science 3<sup>rd</sup> Ed. Interstate Publishers, inc. USA. Pp 150 – 189.
- Fathoni, R. M., W. Tanwiriah, dan H. Indrijani. 2016. Bobot Potong Bobot Bagian *Edible* dan *In Edible* Ayam Lokal Jimmy's *farm* Cipanas

- Kabupaten Cianjur Jawa Barat. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Fenita, Y., O. Mega, dan E. Daniati. 2009. Pengaruh Pemberian Air Nanas (*Ananas cosumus*) terhadap Kualitas Daging Ayam Petelur Afkir. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Fumihito, T. Miyake, M. Takada, R. Shingu, M. T. Endo, T. Gojo Baru, N. Kondo, and S. Ohno. 1994. One subspecies of the Red Jungle Fowls (*Gallus gallus gallus*) suffices as the matriarchic ancestor of all domestic breeds. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*. 91: 12505-12509
- Han, G., X. Chunhe, Z. Jie, L. Yan, L. Xiuxia, Z. Jincheng, C. Minghui, and L. Herong. 2009. Slaughter performance and muscle quality in single comb, rose comb, beans comb and walnuts comb chicken. *Journal of China National Knowledge Infrastructure*. 4(1): 1 - 4.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Grasindo. Jakarta.
- Haroen, U. 2003. Respon ayam broiler yang diberi tepung daun sengon (*Albizzia falcataria*) dalam ransum terhadap pertumbuhan dan hasil karkas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu peternakan*. 6(1): 34 - 41.
- Hidayah, R., I. Ambarsari, dan Subiharta. 2019. Kajian Sifat Nutrisi Fisik dan Sensori Daging Ayam KUB di Jawa Tengah. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21(2): 93 – 101.
- Hidayat, C., S. Iskandar, dan T. Sartika. 2011. Respon kinerja perteluran ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) terhadap perlakuan protein ransum pada masa pertumbuhan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 16(2):83-89.
- Indra, W., Wiwin. T, dan Tuti. Widjastuti. 2015. Bobot Potong Karkas dan Income Feed Cost Ayam Sentul Jantan Pada Berbagai Umur Potong. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Isa Brown Commercial Layers. 2009. General Management Guide Commercial Isa Brown. Pondoras.
- Judge, M. D., E. D. Aberle J. C Forrest H.B. Hendrick and R. A Merkel. 1989. *Principles of Meat Science* 2<sup>nd</sup> Ed Kendall/Hunt Publishing co., Dubuque Iowa
- Karakok, S. G., Y. Ozogul, M. Saler, and F. Ozogul. 2010. Proximate analysis, fatty acid, profiles and mineral contents of meat. A Comperative Study. *Journal Muscle Foods*. 21(1): 210 - 223.

- Keeton, J. T. 1983. Effect of fat and NaCl phosphate levels on the chemical and sensory properties of pork patties. *Journal of Food Science*, Vol 48:878-881
- Lawrie, R. A. 1995. Ilmu Daging. Penerjemah: Aminudin Parakkasi. Indonesia University Press. Jakarta.
- Lawrie, R. A. 2003. Ilmu Daging. Edisi kelima. Terjemah: A. Parakkasi dan Y. Amwila. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Liao, H., Z. Zongsheng, L. yan, S. Jie, and S. like. 2004. Comparative study on meat quality of rose cockscomb chicken and different type chickens. *Journal of China National Knowledge Infrastructure*. 1(1): 1 - 4.
- Lichovnikova, M. 2007. The effect of dietary Calcium source, concentration and particle size on calcium retention, eggshell quality and overall Calcium requirement in laying hens. *Br. Poult. Sci.* 48: 71 – 75.
- Lubis, A. 2007. Karakteristik Genetik Eksternal Ayam Kampung di Kecamatan Padangsidempuan Batunadua Kota Padangsidempuan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Lubis, N. A. 2017. Kualitas Karkas dan Sifat Fisik Daging Ayam Kampung serta Persilangannya dengan Ayam Broiler Bibit. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Marle-koster, E. Van and E. C. Webb. 2000. Carcass characteristic of south African native chicken lines. *South African Journal of Animal Science*. 30(1): 1 – 4.
- Moehyi, S. 1992. Penyelenggara Makanan dan Jasa Boga. Bharata. Jakarta.
- Mountney, G.J. 1996. Poultry Product Technology. 2 The Avi Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut.
- Mucholladun, W. 2011. Perbedaan Kualitas Fisik dan Mikrostruktur Daging Ayam Kampung dan Peranakan Bangkok. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Muchtadi, T.R dan Sugiyono. 1992. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muryanto, D. Pramono, T. Prasetyo, S. Prawirodigdo, H.E. Mumpuni, E. Kushartanti dan I. Musawati. 2005. Paket Teknologi Rekomendasi Ayam Potong Lokal (ayam hibrida) [www.litbang.deptan.go.id](http://www.litbang.deptan.go.id).

- Nataamijaya, A. G. 2010. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(4): 131 - 138.
- Nataamijaya, A. G. 2000. The native chicken of Indonesia. *Bull. Plasma Nutflah*. 6 (1): 1 – 6.
- Nita, N.S., E. Dihansih, dan Anggraeni. 2015. Pengaruh Pemberian Kadar Protein Pakan Yang Berbeda Terhadap Bobot Komponen Karkas dan Non Karkas Ayam Jantan Petelur. *Fakultas Agribisnis dan Teknologi Pangan Universitas Djuanda Bogor*. Bogor.
- Novele, D.J., J. W. Ng'ambi., D. Norris ., and C. A. Mbajjorgu. 2008. Effect of sex level and period of feed restriction during the starter stage on productivity and carcass characteristics of Ross 308 broiler chickens in South Africa. *International Journal Poultry Science*. 7(6):530-537.
- Nuhriawangsa, 1994. Komposisi Kimia Daging Dada dan Non Dada Pada Karkas Ayam Broiler Jantan dan Betina Umur Enam Minggu. *Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Priyanti, A., Sartika, T., Priyono., Juliyanto, T. D., Bahri, S. dan Tiesnamurti, B. 2016. *Kajian Ekonomik dan Pengembangan Inovasi Ayam kampung Unggul Balitbangtan (KUB)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Priyanti, A., Sartika, T., Priyono., Juliyanto, T. D., Bahri, S. dan Tiesnamurti, B. 2016. *Kajian Ekonomik dan Pengembangan Inovasi Ayam kampung Unggul Balitbangtan (KUB)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Purnamasari, E., A. Eltha., D. Febrina, dan E. Irawati. 2014. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Nenas Dalam Meningkatkan Kualitas Daging Ayam Petelur Afkir. *Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim*. Riau.
- Rizkuma, A., U. Atmomarsono, dan D. Sunarti. 2014. Evaluasi pertumbuhan tulang ayam kampung umur 0-6 minggu dengan taraf protein dan suplementasi lisin dalam ransum. 3(3): 1 – 6.
- Rose, S. P. 1997. *Principles of Poultry Science*. CAB. Internasional. Walling-Ford. USA.
- Rusdin, M. 2007. Analisis Fenotipe, Genotipe, dan Suara Ayam pelung di Kabupaten Ciamis. Tesis. *Fakultas Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor*.
- Sartika, T. dan S. Iskandar. 2007. *Mengenal Plasma Nutfah Ayam Indonesia*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.

Setiawati, T., R. Afnan, dan N. Ulupi. 2016. Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Setiawati, T., R. Afnan, dan N. Ulupi. 2016. Performa produksi dan kualitas telur ayam petelur pada system litter dan cage dengan suhu kandang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 4 (1) : 197 – 203.
- Shackelford, S.D., T.L. Wheeler, dan M. Koochmariaie. 1995. Effect of slaughter age on meat tenderness and USDA carcass maturity score of beef female. *J. Anim. Sci.* 73:3304-3309.
- Sheng. Z., M. E. Petterson, Hux, Luoc, Qu H, D. Shu, X. Shen, O. Carlborg, Lin. 2013. Genetic Dissection of growth traits in a chinese indigenous x commercial broiler chicken cross. *Journal Genomics*. 14(1): 151 – 154.
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan kelima. Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2011. *Ilmu Nutrisi dan Gizi Daging*. Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Subekti, K. dan F. Arlina. 2011. Karakteristik Genetik Eksternal Ayam Kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Sulandari, S., M.S.A. Zein, D. Astuti, T. Sartika. 2007. *Mengenal Plasma Nutfah Ayam Indonesia dan Pemanfaatannya Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia*. LIPI Press.
- Sumarno. 2009. *Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur di Peternakan PT Sari Unggas Farm di Kabupaten Sragen*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Suryana. 2017. Pengembangan ayam kampung unggul balitbangtan di Kalimantan selatan. *Wartazoa*. 27(1): 45 - 52.
- Susanti, S. 1991. *Perbedaan Karakteristik Fisikokimiawi dan Histologi Daging Sapi dan Daging Ayam*. Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutinu, K., E. Dihansih, dan Anggraeni. 2015. Pemberian Ransum dengan Kadar Protein Yang Berbeda terhadap Sifat Fisik dan Sensori Daging Ayam Jantan Petekur. *Jurna Peternakan Nusantara*. 1 (2) : 57 – 68.
- Taufik, C. 2006. *Keamanan Mengonsumsi Sate Kambing Ditinjau dari Aspek Pemanasan dan Tingkat Cemarannya Mikroba di Kotamadya Jakarta Timur*. Sekolah Pasca sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Triyantini, Abubakar, I.A.K. Bintang dan T. Antawidjaja. 1997. Studi Komparatif Presensi, Mutu dan Gizi beberapa Jenis Daging Unggas. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 2 (3): 157-163.
- Tsani, N. L. J. 2011. Perbedaan Komposisi Kimia dan Sifat Sensoris Daging Ayam Peranakan Bangkok dan Kampung. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Van Kempen, L. 2001. Infrared technology in animal production. *World's Poultry Science Journal*. 57(1): 29 - 48.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta