

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F. dan Z. A. Ardiansyah. Identifikasi citra daging ayam kampung dan broiler menggunakan metode GLCM dan klasifikasi-NN. *Jurnal INFOKAM*. 16(1): 1-12.
- Akhmady, A. 1990. Persentase kepala, darah, bulu, kaki, dan jeroan pada berbagai besar kelompok (*flock size*) ayam broiler. Tesis. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin. Ujung Pandang.
- Amanda, U. B., I. M. Munir, dan S. Mardianto. 2019. Mengenal Ayam KUB-1 (Kampung Unggul Balitbangtan) dan Peranannya di BPTP Banten. Dapat diakses di [https://www.researchgate.net/profile/Ivan-Munir/publication/332874858\\_Mengenal\\_Ayam\\_KUB-1\\_Kampung\\_Unggul\\_Balitbangtan\\_dan\\_Peranannya\\_di\\_BPTP\\_Banten/links/5ccfd71e299bf14d957af2af/Mengenal-Ayam-KUB-1-Kampung-Unggul-Balitbangtan-dan-Peranannya-di-BPTP-Banten.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Ivan-Munir/publication/332874858_Mengenal_Ayam_KUB-1_Kampung_Unggul_Balitbangtan_dan_Peranannya_di_BPTP_Banten/links/5ccfd71e299bf14d957af2af/Mengenal-Ayam-KUB-1-Kampung-Unggul-Balitbangtan-dan-Peranannya-di-BPTP-Banten.pdf). Diakses pada tanggal 8 Maret 2024 pukul 00.35 WIB.
- Amran, F. D. dan Husain, T. K. 2022. Peningkatan kapasitas bisnis pada kelompok peternak ayam KUB bumdes cisadane. *Mitra Mahajana: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 3(1): 65-73.
- Anggraini, A. D., W. Widodo, dan A. Sutanto. 2019. Efektivitas penambahan tepung temulawak dalam ransum sebagai upaya peningkatan produktivitas ayam kampung super. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 1(2): 222–227.
- Anonim. 2023. Pentingnya Protein Hewani Cegah *Stunting*. Dapat diakses di <https://rstugurejo.jatengprov.go.id/artikel-kesehatan/pentingnya-protein-hewani-cegah-stunting/#:~:text=Fungsinya%2C%20untuk%20mendukung%20pertumbuhan%20sel,hasil%20olahannya%2C%E2%80%9D%20tambah%20Dwi>. Diakses pada tanggal 3 Maret 2024 pukul 21.03 WIB.
- Anwar, P., J. Jiyanto, dan M. A. Santi. 2019. Persentase karkas, bagian karkas dan lemak abdominal broiler dengan suplementasi andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC) di dalam ransum. *TERNAK TROPIKA: Journal of Tropical Animal Production*. 20(2): 172-178.
- Asmarani, R. R. 2024. Produksi Karkas dan Gibley Ayam Joper (Jawa Super) Jantan dan Betina dengan Kandang Pemeliharaan yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. Rata-rata Konsumsi Perkapita Seminggu Menurut Kelompok Daging Per Kabupaten/Kota (Satuan Komoditas) tahun 2021-2023. 2024. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badrussalam, A., I. Isroli, dan T. Yudiarti. 2020. Pengaruh penggunaan aditif kunyit terhadap bobot relatif organ pencernaan ayam kampung super. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 15(3): 273-279.

- Bintoro, V.P. 2006. Teknologi Pengolahan Daging dan Analisi Produk. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Daud, M., Mulyadi, dan Z. Fuadi. 2016. Persentase karkas itik peking yang diberi pakan dalam bentuk wafer ransum komplit mengandung limbah kopi. *Agripet*. 16 (1): 62-68.
- Depison. 2009. Karakteristik kuantitatif dan kualitatif hasil persilangan beberapa ayam lokal. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 12(1): 7-13.
- Dika, M. 2011. Pengaruh perendaman dalam larutan sodium tripolyphosphate ( $\text{Na}_5\text{P}_3\text{O}_{10}$ ) terhadap kadar air, protein, kalsium, dan organoleptik keripik leher ayam. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Djaya, M. S. dan A. Gunawan. 2022. Penggunaan ampas kelapa fermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas dan potongan karkas ayam murung panggang. *Prosiding Penelitian Dosen UNISKA MAB*. 1: 1-6.
- Duval, L. B. E., N. Millet, dan H. Remignon. Broiler meat quality: effect of selection for increased carcass quality and estimates of genetic parameters. *Poultry Science*. 78(6): 822-826.
- Fadhlurrahman, M. P., K. Nova, D. Septinova, dan Riyanti. 2019. Pengaruh pemberian *Indigofera* dalam ransum terhadap bobot hidup, *giblet*, dan lemak abdominal itik peking. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 3(1): 19-24.
- Fathoni, R. M., W. Tanwiriah, dan H. Indrijani. 2017. Bobot potong, bobot bagian edible dan in edible ayam lokal Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur Jawa Barat. *Student e-Journal*. 6(1): 1-10.
- Gultom, R., L. A. Ilmania, K. F. Rinca, Y. Maria, F. Bollyn, M. T. Luju, dan P. C. Achmadi. 2023. Evaluasi penambahan tepung buah pare (*Momordica charantia*) sebagai imbuhan pakan terhadap kualitas fisik dan kimia daging ayam pedaging. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 11(2): 82-93.
- Harisshinta, R. 2009. Pengaruh penggunaan limbah the dalam pakan terhadap persentase karkas, lemak abdominal, kandungan lemak daging dan berat organ dalam ayam pedaging. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang.
- 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(1): 83-89.
- Husna, V. N. 2016. Bobot potong, bobot bagian edible dan in edible ayam hasil persilangan pejantan bangkok dengan betina ras petelur. *Students e-Journal*. 5(4): 1-10.

- Ilham, M. 2012. Pengaruh Penggunaan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Fermentasi dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas, Non karkas dan Lemak Abdomial Itik Lokal Jantan Umur 8 Minggu. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Indra, W., W. Tanwiriah, dan T. Widjastuti. 2015. Bobot potong, karkas, dan *income over feed cost* ayam Sentul jantan pada berbagai umur potong. Student e-Journal. 4(3).
- Karyono, T., B. Herlina, dan H. Aryuni. 2023. Pemberian tepung maggot (*Hermetia illucens*) dalam ransum yang mengandung fitobiotik tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap bobot karkas dan persentase karkas ayam KUB. Jurnal Peternakan Silampari (JPS). 2(1): 1-13.
- Keliat, M. K. 2022. Persentase organ dalam ayam ras pedaging yang diberi tepung jeroan ikan patin (*Pengasius hypoptalmus*) sebagai pengganti tepung ikan komersil dalam ransum basal. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Khotimah, D. F., U. N. Faizah dan T. Sayekti. 2021. Protein sebagai zat penyusun dalam tubuh manusia: Tinjauan sumber protein menuju sel. Proceeding of Integrative Science Education Seminar. 1 (2021): 127-133.
- Kusnadi, E. 2009. Pengaruh berbagai cekaman terhadap beberapa sistem hormonal serta kaitannya dengan produksi pada ayam. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Kususiyah, K. 2013. Kualitas karkas serta uji organoleptik ayam peraskok, ayam buras kampung, dan ayam broiler pada umur potong belah empat. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 8(2): 153-158.
- Mahardhika, 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. Jurnal Agromedia. 37(2): 99-105.
- Mait, Y. S., J. E. G. Rompis, B. Tulung, J. Laihad, dan J. J. M. R. Londok. 2019. Pengaruh pembatasan pakan dan sumber serat kasar berbeda terhadap bobot hidup, bobot karkas dan potongan komersial karkas ayam broiler strain lohman. Zootec. 39(1): 134-145
- Makmur, A., S. Samadi, F. Ridhana, dan S. R. Ayuti. 2024. Evaluasi pemberian probiotik biomol (+) terhadap organ tubuh non karkas ayam broiler. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan. 12(1): 33-38.
- Massolo, R., A. Mujnisa, dan L. Agustina. 2016. Persentase karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi prebiotik inulin umbi Bunga

- Dahlia102 (*Dahlia variabilis*). Jurnal Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak. 12(2): 50-58.
- Maya. 2002. Pengaruh Penggunaan Medium *Ganoderma lucidum* Dalam Ransum Ayam Pedaging Terhadap Kandungan Lemak Dan Kolesterol Daging Serta Organ Dalam. Skripsi. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Murawska, D., Kleczek, Wawro, dan Michalik. 2011. Agerelated changes in the percentage content of edible and non-edible components in broiler chickens. *Asis-Australia Journal of Animal Science*. 24(4): 532-539.
- Mustofa, F., A. P. Z. N. L. Sari, A. Agus, H. Sasongko, E. Suryanto, Y. Ulinuha, S. Widodo, A. A. K. Putra, dan D. Maharani. 2021. Live weight performance of three different breed of indonesian local chickens in starter phase. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 888(1): 012009.
- Nataamijaya, A. G. 2010. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(4): 131-138.
- Neno, M. 2018. Korelasi bobot potong terhadap produksi karkas ternak Sapi Bali di RPH Kota Kefamenanu. *Journal of Animal Science*. 3(4): 60-62.
- Neno, D. E., dan C. V. L. Lisnahan. 2024. Profil organ non-karkas ayam kampung umur 13-18 minggu yang diberikan *arginine-lysine* dalam pakan rendah protein. *JAS*. 9(2): 55-60.
- Nuruddin, M. 2019. Jenis-Jenis Ayam. Dapat diakses di <https://pertanian.banjarkab.go.id/?p=1421>. Diakses pada 4 Maret 2023 pukul 20.59 WIB.
- Pradana, W., M. D. Rudyanto, I. K. Suada. 2014. Hubungan umur, bobot dan karkas sapi bali betina yang dipotong di rumah potong hewan temesi. *Indonesia Medicus Veterinus*. 3(1): 37-42.
- Pratiwi, M., M. A., Pagala, dan A. S. Aku. 2016. Produksi karkas dan lemak abdominal ayam broiler strain cobb dan strain lohmann yang diberi pakan berbeda. *Jurnal Ilmu Tropika*. 1(1): 1-6.
- Pribady, W. A. 2008. Produksi Karkas Angsa (*Anser cygnoides*) pada Berbagai Umur Pemotongan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Priyanti, A., T. Sartika, Priyono, T. D. Juliyanto, S. Bahri, dan B. Tiesnamurti. 2016. Kajian Ekonomik dan Pengembangan Inovasi Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB). Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.

- Putra, A., Rukmiasih, dan R. Afnan. 2015. Persentase dan kualitas karkas itik chihateup-alabio (CA) pada umur pemotongan yang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 3(1): 27-35.
- Putri, C. R. K. 2023. Karakteristik Karkas dan Non Karkas Ayam Hasil Persilangan Murung Panggang dan KUB dengan Jenis Kelamin dan Umur Potong Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sajidin, M., 2000. Persentase Karkas, Berat Organ Dalam dan Lemak Abdominal Ayam Pedaging yang Diberi Konsentrat Pakan Lisin dalam Ransum. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Santoso, H. dan Sudaryani, T. 2015. Panduan Praktis Pembesaran Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sari, N., A. Saihani, dan R. V. Royensyah. 2018. Pengaruh persepsi konsumen terhadap keputusan pembelian bibit ayam Murung Panggang di Desa Murung Panggang. *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*. 8(1): 54-59.
- Sari. 2019. Pengaruh Sistem Lantai dan Kepadatan Kandang Terhadap Bobot dan Persentase Organ Dalam (*Giblet*) Ayam Joper Umur 4-8 Minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang.
- Selan, I. O., C. V. Lisnahan, dan O. R. Nahak. 2022. Pengaruh Suplementasi L Threonine dalam Pakan terhadap Berat Potong dan Berat Non Karkas Ayam Broiler. *JAS*. 7(1): 5-6.
- Septian, W. A., R. P Arbilah, K. Kuswati, dan I. Novianti. 2023. Karaterisitik produksi karkas dan non karkas kambing kacang jantan pada kelompok umur berbeda. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP)*. 10: 518-525.
- Sigaha, F., E. J. Saleh, dan S. Zainudin. 2019. Evaluasi persentase karkas ayam kampung super dengan pemberian jerami jagung fermentasi. *Jambura Journal of Animal Science*. 2(1): 1-7.
- Soeparno. 1994. Ilmu dan Teknologi Daging. Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Keempat. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Kelima. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soepraptini, J., K. Widyayanti, dan A. T. S. E. Gestie. 2011. Perubahan bentuk eritrosit pada hapusan darah anjing sebelum dan sesudah penyimpanan dengan menggunakan *citrate phospate dextrose*. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Hewan*. 4(1): 15-18.

- Standar Nasional Indonesia. 2009. Mutu karkas dan daging ayam. Badan Standar Nasional. ICS 67.120.20. Jakarta.
- Suni, S., C. V. Lisnahan, dan A. A. Dethan. 2021. Berat organ non karkas ayam broiler setelah disuplementasi DI-Methionine dalam pakan. *Journal of Animal Science*. 6(1): 4-6.
- Sugeng, B. Y. 2003. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumantri, C. A. Einstiana, J. F. Salamena, dan I. Inounu. 2007. Keragaan dan hubungan phylogenetik antar domba lokal di Indonesia melalui pendekatan analisis morfologi. *JITV*. 12(1): 42-54.
- Suryanah., H. Nur., dan Anggraeni. 2016. Pengaruh neraca kation anion ransum yang berbeda terhadap bobot karkas dan bobot giblet ayam broiler. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 2(1): 1-8.
- Susenas. 2022. Konsumsi Kalori dan Protein Penduduk Indonesia dan Provinsi. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Tatli, P., I. Seven, M. Yilmaz, U.G. Simsek. 2007. The effect of turkish propolis on growth and carcass characteristics in broiler under heat stress. *Anim Feed Sci Technol*. 146: 137-148.
- Ulupi, N., H. Nuraini, J. Parulian, dan S. Q. Kusuma. 2018. Karakteristik karkas dan non karkas ayam broiler jantan dan betina pada umur pemotongan 30 hari. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 6(1): 1-5.
- Umami, M. 2019. Penentuan Mutu Karkas dan Daging Ayam. Dapat diakses di <https://uptpelkeswan-kalbar.com/penentuan-mutu-karkas-dan-daging-ayam#:~:text=Karkas%20merupakan%20bagian%20tubuh%20ayam,segar%20dingin%2C%20atau%20karkas%20beku>. Diakses pada 5 Maret 2024 Pukul 13.06 WIB.
- Urfa, S., H. Indrijani, dan W. Tamwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) umur 0-12 minggu. *Jurnal Ilmu Ternak*. 17(1): 59-66.
- Warwick, E.J., J.M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak, Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.