

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.
- 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 Giblet 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.
- Bintoro, V.P. 2006. Teknologi Pengolahan Daging dan Analisis 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

trypolyphospate ($\text{Na}_5\text{P}_3\text{O}_{10}$) 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 Merawang Bangka. *Prosiding Penelitian Dosen UNISKA MAB.* 1: 1-6.

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 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.
- 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 Bung 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.
- Pribady, W. A. 2008. Produksi Karkas Angsa (*Answer 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 Merawang Bangka 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 Merawang Bangka di Desa Merawang Bangka. *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. Karakteristik 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 phosphate 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 DL-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://uftpelkeswan-kalbar.com/penentuan-mutu-karkas-dan-dagingayam#:~:text=Karkas%20merupakan%20bagian%20tubuh%20aya m,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