

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, D.N. and O. Sjojfan. 2020. Growth performance, mortality, relative organ weight, blood biochemistry, and intestinal microbial of arbor acres broiler fed diets containing Mannan-Riched Fraction (Mrf) and probiotic-enhanced liquid acidifier. *Buletin Peternakan*. 44(2): 34-42.
- Anwar, P., Jiyanto, dan M.A. Santi. 2019. Persentase karkas, bagian karkas dan lemak abdominal broiler dengan suplementasi andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC) di dalam ransum. *Journal of Tropical Animal Production*. 20(2): 172-178.
- Ariawan, P.T.B., N.W. Siti, dan N.M.S. Sukmawati. 2016. Pengaruh pemberian ransum diferentasi dengan probiotik berbasis sari daun pepaya terhadap potongan karkas komersial ayam kampung. *Journal of Tropical Animal Science*. 4(2): 351-365.
- Badan Standardisasi Indonesia. 2009. Mutu Karkas dan Daging Ayam. SNI 3924-2009. Badan Standardisasi Nasional: Jakarta.
- Boer, M. 1993. *Beternak Ayam Kampung*. Penerbit Tarsito: Bandung.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesejahteraan Hewan. 2012. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. *Livestock And Animal Health Statistic 2012*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian: Jakarta.
- Diwyanto, K., D. Zainuddin, T. Sartika, S. Rahayu, Djufri, C. Arifin, dan Cholil. 2011. Model pengembangan peternakan rakyat terpadu berorientasi agribisnis: komoditas ayam lokal. Laporan Kerjasama Direktorat Jenderal dengan Balitnak Ciawi: Bogor.
- Fathoni, R.M., W. Tanwiriah, H. Indrijani. 2017. Bobot potong, bobot bagian edible dan in edible ayam lokal Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur Jawa Barat. *Students e-Journal*. 6(1): 1-10.
- Gondang, D. dan M. Sitanggang. 2016. *Ayam Pakhoe: Si Petarung Paling Unggul*. PT AgroMedia Pustaka: Jakarta.
- Hidayat, C. 2012. Pengembangan produksi ayam lokal berbasis bahan pakan lokal. *Jurnal Wartazoa*. 22(2): 85-98.
- Hidayat, C., Sumiati, dan S. Iskandar. 2015. Persentase bobot karkas dan potongan komersial ayam Sentul-G3 yang diberi ransum mengandung dedak tinggi dengan suplementasi fitase dan ZnO. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 20(2): 131-140.
- Horhoruw, W.M. dan Rajab. 2019. Bobot potong, karkas, giblet dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi gula merah dan kunyit dalam air minum sebagai feed additive. *Agrinimal*. 7(2): 53-58.

- Ibrahim, H.M. 2021. Ternak Ayam Pama. Diakses pada 7 Juli 2023 dari <https://www.pinhome.id/blog/ternak-ayam-pama/>
- Iskandar, S. 2005. Pertumbuhan dan perkembangan karkas ayam silangan kedu x arab pada dua sistem pemberian ransum. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 10(4): 253-259.
- Jaelani, A., A. Gunawan, dan S. Syaifuddin. Pengaruh penambahan probiotik starbio dalam ransum terhadap bobot potong, persentase karkas dan persentase lemak abdominal ayam broiler. *Zira'ah Majalah Ilmiah Peternakan*. 39(2): 85-94.
- Lemba, D.P. dan A. Kaka. 2022. Produksi telur, berat telur dan warna telur pada indukan ayam buras yang disilangkan dengan beberapa jenis pejantan unggul. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*. 3(1): 452-459.
- Massolo, R., A. Mujnisa, dan L. Agustina. 2016. Persentase karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi prebiotik inulin umbi Bunga Dahlia (*Dahlia variabilis*). *Jurnal Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*. 12(2): 50-58.
- Mediatani. 2018. Beternak Ayam Bangkok Sebagai Ayam Pedaging, Mengapa Tidak?. Diakses pada 14 Juli 2023 dari <https://mediatani.co/beternak-ayam-bangkok-sebagai-ayam-pedaging-mengapa-tidak/#respond>
- Mubarok, F. 2019. Dalih Lestarikan Tradisi, Para Penggemar Ayam Indonesia Adakan Kontes Lipur Stigma Judi. Diakses pada 14 Juli 2023 dari <https://www.mongabay.co.id/2019/11/03/dalih-lestarikan-tradisi-para-penggemar-ayam-indonesia-adakan-kontes-lipur-stigma-judi/>
- Murawska, D. 2013. Age-related changes in the percentage content of edible and nonedible components in turkeys. *Poultry Science*. 92(1): 255-264.
- Nggaba, D.K.U. dan A. Kaka. 2022. Bentuk, tekstur, daya tetas telur pada indukan ayam buras dikawinsilangkan dengan beberapa jenis pejantan unggul. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*. 3(1): 445-451.
- 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. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 1(2): 89-96.
- Nuraini dan Z. Hidayat. 2017. Bobot komponen karkas dan non karkas pada ayam merawang generasi pertama (G1) dan kedua (G2) dengan jenis kelamin yang berbeda. *Prosiding Seminar dan Agribisnis Peternakan*. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman: Purwokerto.

- Pramudyati, Y.S. 2009. Petunjuk Teknis Beternak Ayam Buras. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Selatan: Palembang.
- Primanandana, A.Y. 2022. Pengaruh Jenis Kelamin Dan Umur Potong Terhadap Persentase Non Karkas Edibel Dan Lemak Abdominal Ayam Merawang. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Rahayu, B.W.I., A.E.P. Widodo, dan R. Sarunggalo. 2010. Penampilan pertumbuhan ayam persilangan kampung dan bangkok. Jurnal Ilmu Peternakan. 5(2): 77-81.
- Ramdani, D. Kardaya, dan Anggraeni. 2016. Pengaruh substitusi pakan komersil dengan tepung ampas kelapa terhadap bobot potong dan bobot karkas ayam kampung. Jurnal Peternakan Nusantara. 2(1): 9-16.
- Rasheed, A.A., J.E.O. Field, and A.O. Mackey. 1963. Effect of clipping wings and tails in chicks. Poultry Science. 42: 1001-1009.
- Resnawati, H. 2004. Bobot potongan karkas dan lemak abdomen ayam ras pedaging yang diberi ransum mengandung tepung cacing tanah (*Lumbricus Rubellus*). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Peternakan Ciawi: Bogor.
- Salman, L. 2014. Pengaruh Jenis Kelamin terhadap Bagian Karkas Kualitas Satu Kambing Kacang yang Dipelihara Secara Intensif. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Sari, K. 2021. Pengaruh Jenis Kelamin Terhadap Mikrostruktur Daging Dan Kualitas Karkas Ayam Kedu Hitam Umur 20 Minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Sitanggang, M. 2013. Mencetak Ayam Petarung Unggul Cetakan I. PT Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Sitanggang, E.N., Hasnudi, dan Hamdan. 2015. Keragaman sifat kualitatif dan morfometrik antara ayam kampung, ayam bangkok, ayam katai, ayam birma, ayam bagon dan magon di Medan. Jurnal Peternakan Integratif. 3(2): 167-189.
- Sjofjan, O., D.N. Adli, dan D.C. Sembiring. 2021. Pengaruh penggunaan biji asam jawa (*Tamarindus indica*) sebagai pengganti bekatul terhadap kualitas karkas dan berat organ dalam ayam pedaging. Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan. 7(1): 1-11
- Soeparno. 2015. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan ke-6 (Edisi Revisi). Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Solikhatin, E., A. Fanani, dan M.S. Husein. 2018. Strategi pengembangan agribisnis ayam lokal di Kabupaten Tuban Provinsi Jawa Timur. Jurnal Inovasi Penelitian. 2(2). 63-70.

- Solikin, T., W. Tanwiriah, dan E. Sujana. 2016. Bobot akhir, bobot karkas, dan income over feed and chick cost ayam sentul barokah abadi farm Ciamis. *Students e-Journals*. 5(4): 1-9.
- Suni, S., C.V. Lisnahan, dan A.A. Dethan. 2020. Berat organ non karkas ayam broiler setelah disuplementasi DL-Methionine dalam pakan. *Journal of Animal Science*. 6(1): 4-6.
- Suryati, Z.A. Nasrul, Meriatna, dan Suryani. 2015. Pembuatan dan karakterisasi gelatin dari ceker ayam dengan proses hidrolisis. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*. 4(2): 66-79.
- Tahalele, Y., M.E.R. Montong, F.J. Nangoy, C.L.K. Sarajar. 2018. Pengaruh penambahan ramuan herbal pada air minum terhadap persentase karkas, persentase lemak abdomen dan persentase hati pada ayam kampung super. *Jurnal Zootek*. 38(1): 160-168.
- Tarigan, I.W., I. Gea, M. Situmorang, W.R. Dubois, dan M. Widiastuti. 2021. Percepatan produksi daging ayam kampung melalui pengontrolan aspek pemeliharaan: upaya peningkatan ekonomi keluarga pra sejahtera. *Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan*. 7(1): 10-26.
- Ulfah, M. 2011. Pengaruh konsentrasi larutan asam asetat dan lama waktu perendaman terhadap sifat-sifat gelatin ceker ayam. *Agritech*. 31(3): 161-167.
- 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.
- Urfa, S., H. Indrijani, dan D.W. Tanwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam kampung unggul balitnak (KUB) umur 0-12 minggu. *Jurnal Ilmu Ternak*. 17(1): 59-66.
- Wati, Y.H. Hafid, dan Rahman. 2018. Pengaruh umur potong terhadap bobot akhir dan bobot karkas ayam broiler. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 5(1): 9-15.
- Zhao, X., W. Ren, P.B. Siegel, J. Li, H. Yin, Y. Liu, Y. Wang, Y. Zhang, C.F. Honaker, and Q. Zhu. 2015. Housing systems interacting with sex and genetic line affect broiler growth and carcass traits. *Poultry Science*. 94(7): 1711-1717.