

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. A. A., and H. Butchtova. 2021. Quantitative and qualitative properties of giblets from conventional, organic, and wild ducks. *ActaVet.* 91: 107-114.
- Afif, M. S. dan M. Idrus. 2022. Intake berbagai level starbio terhadap persentase berat giblet pada ayam broiler. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Terpadu.* 2(1): 79-85.
- Andika. 2014. Persentase Bobot Karkas Dan Lemak Abdominal Ayam Pedaging Yang Diberi Tepung Kunyit (*Curcuma Domestica* Val.) Dalam Ransum Komersial. Tesis. Universitas Islam Negeri Sultan Sarif Kasim. Riau.
- Anjarwati, R. E. 2018. Efektifitas Penambahan Tepung Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza* Roxb.) Dalam Pakan Terhadap Kandungan Kadar Abu Dan Kadar Protein Kasar Pada Daging Ayam Kampung Super. Tesis. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Anwar, P., Jiyanto, dan M. A. Santi. 2019. Persentase karkas, bagian karkas dan lemak abdominal broiler dengan suplementasi andaliman di dalam ransum. *Jurnal Ternak Tropika.* 20(2): 172-178.
- Aqsa, A. D., K. Kiramang., dan M. N. Hidayat. 2016. Profil organ dalam ayam pedaging (broiler) yang diberi tepung daun sirih sebagai imbuhan pakan. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan.* 3(1): 148-159.
- Ashifudin, M. E., Kurnianto, Sutopo. 2017. Karakteristik morfometrik ayam kedu jengger merah dan jengger hitam generasi pertama di satker ayam maron temanggung. *Jurnal Ilmu Ternak.* 17(1): 40-46.
- Avianty, G. K., I. Setiawan., dan T. Widjastuti. 2016. Proporsi Bagian Edible dan Inedible Karkas Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) (di CV. Bangun Jaya Farm Kecamatan Warung Kiara Kabupaten Sukabumi). Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. Sumedang.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Konsumsi Daging Ayam Buras Tahun 2019-2021. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Daging Ayam Buras Menurut Provinsi (Ton) Tahun 2019-2021. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Badrussalam, A., Isroli, dan T. Yudiarti. 2020. Pengaruh penggunaan aditif kunyit terhadap bobot relatif organ pencernaan ayam kampung super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia.* 15(3): 273-279.
- Banuardi, I., W. Tanwiriah, dan H. Indrijani. 2017. Bobot badan, karkas, dan income over feed and chick cost ayam lokal Jimmy's farm Cipanas Kabupaten Cianjur Jawa Barat. *Students e-Journal.* 6(1).

- Crawley, S.W., P.R. Sloan, dan K.K. Halei Jr. 1980. Yield and composition of edible and inedible byproduct of broiler processed at 6, 7, and 8 weeks of age. *Poultry Sci.* 59: 2243.
- Dewanti, R., M. Irham, dan Sudiyono. 2013. Pengaruh penggunaan enceng gondok (*Eichornia crassipes*) terfermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, non-karkas, dan lemak abdominal itik lokal jantan umur delapan minggu. *Buletin Peternakan.* 37(1). 19-25.
- 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.
- Dorisandi, M., Y. Fenita., dan E. Soetrisno. 2018. Pengaruh pemberian tepung daun senduduk (*Melastoma malabathricum* L.) dalam ransum terhadap fraksi lipid darah dan persentase berat organ dalam ayam buras. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia.* 13(4): 325-335.
- Ediyanto, H., Wiyanto, E., dan Erina, S. 2019. Perbedaan performans antara ayam kampung lokal, ayam kampung unggul dan ayam kampung super. *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal.* 708-714.
- Fatimah, C. 2009. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Sambiloto terhadap Bobot Badan Akhir, Persentase Lemak Abdominal dan Persentase Lemak Karkas Ayam Broiler Jantan. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Frandsen, R. D. 1992. *Anatomi dan Fisiologi (Edisi Keempat).* Gajah Mada Press. Yogyakarta
- Fridayanto, A., Nuraini, dan H. Hafid. 2021. Bobot potong dan persentase karkas ayam kampung super pada umur dan jenis kelamin berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo.* 3(1): 89-93.
- Ginting, R. B. B., I. K. Berata, I. K. Sumadi, N. L. E. Setiasih, dan I. N. Sulabda. 2021. Penurunan bobot badan dan jantung yang tidak diikuti pembesaran miosit otot jantung ayam pedaging yang diberikan tepung belatung *Hermetia illucens*. *Indonesia Medicus Veterinus.* 10(5): 690-700.
- Hafid, H., Rahman, Nuraini, Y. Wati, Inderawati, S. H. Ananda, dan I. Ba'a. 2018. Production of broiler chicken carcass fed on rice bran biomass on different marketed ages. *IOP: Earth and Environmental Science* 209. 1-9.
- Handayani, I. M., E. Susanto, dan Wardoyo. 2020. Analisis kualitas fisiko kimia daging ternak lokal ayam kampung di rpu (rumah potong unggas) pasar sidoharjo kabupaten lamongan. *International Journal of Animal Science.* 3(3): 76-85.

- Hasriani, Arifin, dan A. A. Pata. 2019. Faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan ayam kampung di kabupaten maros. *Jurnal Agribis*. 1(1): 53-64.
- Hermana. 2014. Bobot Dan Persentase Organ Pencernaan Berbagai Ayam Sentul Jantan Umur 18 Minggu. Skripsi. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Herren, R. V. 2012. *The Science of Animal Agriculture*. 4th Edition. Delmar. New York. P.329.
- Hetland. H., B. Svihus and M: Choctt. 2005. *Role of insoluble fiber on gizzard activity in layers*. *Journal Applied Poultry Research*. 14: 38-46.
- Hidayat, C. 2012. Pengembangan produksi ayam lokal berbasis bahan pangan lokal. *Jurnal Wartazoa*. 22(2): 85-98.
- Hidayat, C. 2015. Penurunan deposit lemak abdominal pada ayam pedaging melalui manajemen pakan. *Journal Wartazoa*. 25(3): 125-134.
- 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.
- Indra, W., W. Tanwiriah, dan T. Widjastuti. 2015. Bobot potong, karkas, dan *income over feed cost* ayam Sentul jantan pada berbagai umur potong. *Students e-Journal Unpad*. 4(3): 1-10.
- Iskandar, S. 2006. Ayam silangan pelung-kampung: tingkat protein ransum untuk produksi daging umur 12 minggu. *Wartazoa*. 16(2): 65-71.
- Kholik, A., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2019. Model kurva pertumbuhan ayam Super Garut yang diberi tepung pasak bumi (*Euricoma longifolia* Jack) dalam ransum. *Jurnal Ilmu Ternak*. 19(1): 69-77.
- Komalasari, R. 2018. Pengaruh Berbagai Pakan Tambahan Terhadap Persentase Berat Hati, Pankreas, Dan Usus Halus Ayam Kampung Super. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Komarudin., T. Sartika., T. Kostaman., dan N. Pratiwi. 2020. Analisis komponen karkas ayam Gaok dan Sensi-1 Agrinak pada umur dan bobot potong yang sama. *Prosiding Webinar Nasional*. 1(1): 18-22.

- Kurniawan, H. 2011. Karkas dan potongan karkas ayam kampung umur 10 minggu yang diberi ransum mengandung bungkil biji jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) terfermentasi *Rhizopus oligosporus*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kurniawan, B., Syamsuddin, dan A. Bain. 2021. Bobot potong, persentase karkas dan persentase giblet ayam broiler yang diberi ransum mengandung tepung daun talas (*Colocasia esculenta*) yang berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 3(2): 143-149.
- Leke, J. R., F. N. Sompie., E. Wantasen., T. Widyastuti., dan E. H. B. Sondakh. 2019. Karakteristik organ bagian dalam ayam buras yang diberi pakan minyak kelapa (*Cocos nucifera*) dalam ransum. *Zootec*. 2: 233-240.
- Lodo, A. D. K., H. T. Pangestuti, dan N. P. F. Suryatni. 2022. Substitusi kangkung air afkir (*ipomoea aquatica*) terfermentasi dalam pakan komersil terhadap bobot akhir, persentase non karkas, lemak abdomen dan bobot giblet ayam kampung super jantan. *Jurnal Peternakan Lahan Kering*. 4(1): 1927-1931.
- Lukmanudin, M., C. Sumantri, dan S. Darwati. 2018. Ukuran tubuh ayam lokal silangan IPB D-1 generasi kelima umur 2 sampai 12 minggu. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 6(3): 113-120.
- Mahmudi, R. Priyanto, dan Jakaria. 2019. Karakteristik morfometrik sapi Aceh, sapi PO dan sapi Bali berdasarkan analisis komponen utama (AKU). *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 07(1):35-40.
- Maradon, G. G., R. Sutrisna, dan Erwanto. 2015. Pengaruh ransum dengan kadar serat kasar berbeda terhadap organ dalam ayam jantan tipe medium umur 8 minggu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(2): 6-11.
- Marhayani dan Harmoko. 2019. Penggunaan tepung daun pepaya terhadap organ dalam ayam kampung. *Tolis Ilmiah: Jurnal Penelitian*: 1(2): 67-72.
- Mistiani, S., K. A. Kamil, dan D. Rusmana. 2020. Pengaruh tingkat pemberian ekstrak daun burahol (*Stelechocarpus Burahol*) dalam ransum terhadap bobot organ dalam ayam broiler. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*. 2(1): 42-50.
- Munira, S., L. O. Naifu, dan A. M. Tasse. 2016. Performans ayam kampung super pada pakan yang disubstitusi dedak padi fermentasi dengan fermentor berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 3(2): 21-29.

- Murawska, D., K. Kleczek, K. Wawro, dan D. Michalik. 2011. Age-related changes in the percentage content of edible and non-edible components in broiler chickens. *Asian-Aust Journal Animal Science*. 24(4): 532-539.
- Nataamijaya, A. G. 2010. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(4): 131-138.
- Nuraini, Z. Hidayat, dan Adrial. 2016. Produksi dan karakteristik telur ayam Merawang dengan sistem pemeliharaan secara intensif di kebun percobaan Petaling Kepulauan Bangka Belitung. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Banjar Baru*. 1108-1114.
- Nuraini, Z. Hidayat, dan K. Yolanda. 2018. Performa bobot badan akhir, bobot karkas serta persentase karkas ayam merawang pada keturunan dan jenis kelamin yang berbeda. *Sains Peternakan*. 16(2): 69-73.
- Nurhayati. 2008. Pengaruh tingkat penggunaan campuran bungkil inti sawit dan onggok yang difermentasi dengan *Aspergillus niger* dalam ransum terhadap bobot dan bagian-bagian karkas broiler. *Journal Animal Production*. 10(1). 55-59.
- Optima, H. P. 2022. Kandungan ransum pakan BRS1 bagi pakan ayam buras grower. Tidak diterbitkan. PT Havindo Pakan Optima.
- Pagala, M. A., Muladno, C. Sumantri, and S. Murtini. 2013. Association of mx gene genotype with antiviral and production traits in tolaki chicken. *International Poultry Science*. 12(12): 735-739.
- Pakaya, S. A., S. Zainudin, dan S. Dako. 2019. Performa ayam kampung super yang diberi level penambahan tepung kulit kakao (*Theobroma cacao* L.) fermentasi dalam ransum. *Jambura Journal of Animal Science*. 1(2): 40-45.
- Pangesti, U. T., M. H. Natsir, dan E. Sujarwo. 2016. Pengaruh penggunaan tepung biji nangka (*artocarpus heterophyllus*) dalam pakan terhadap bobot giblet ayam pedaging. *Jurnal Ternak Tropika*. 17(2): 58-65.
- Putri, A. B. S. R. N., Gushairiyanto, dan Depison. 2020. Bobot badan dan karakteristik morfometrik beberapa galur ayam lokal. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 7(3): 256-263.
- 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.
- Rahmadhani, N. A., T. H. Santosa, dan H. Prayuginingsih. 2020. Analisis Permintaan Daging Ayam Kampung Di Kabupaten Jember. Tesis. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.

- Ramdani, I., 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.
- Rasyaf, M. 1995. *Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging*. PT. Gedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Risnaji, D. 2012. Perbandingan bobot akhir, bobot karkas dan persentase karkas berbagai strain broiler. *Sains Peternakan*. 10(1): 11-14.
- Salam, S., A. Fatahilah., D. Sunarti dan Isroli. 2013. Bobot karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi tepung jintan hitam (*Nigella sativa*) dalam ransum selama musim panas. *Jurnal Sains Peternakan*, 11 (2): 84-89.
- Samadi, S., M. Delima, Z. Hanum, dan M. Akmal. 2012. Pengaruh level substitusi protein sel tunggal (cj prosin) pada pakan komersial terhadap performan ayam broiler. *Jurnal Agripet*. 12(1): 7-15.
- Saputra, H. T., K. Nova, dan B. Septinova. 2015. Pengaruh penggunaan berbagai jenis *litter* terhadap bobot hidup, karkas, *gibley*, dan lemak abdominal *broiler* fase 3-8 minggu di *closed house*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Solo.
- Sari, H. Hafid, dan A. M. Tasse. 2016. Kajian produksi karkas dan non karkas ayam kampung dengan pemberian ransum komersial tersubstitusi tepung kulit biji kedelai. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 3(3): 67-80.
- Sari, I. Y. 2019. Pengaruh sistem lantai dan kepadatan kandang terhadap bobot dan persentase organ dalam (*gibley*) ayam Joper umur 4-8 minggu. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sari, K. 2021. Pengaruh jenis kelamin terhadap mikrostruktur daging dan kualitas karkas ayam Kedu Hitam umur 20 minggu. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Selviana, N. M., E. Suprijatna, dan L. D. Mahfudz. 2019. Pengaruh penambahan kulit singkong fermentasi dengan bakteri asam laktat sebagai aditif pakan terhadap produksi karkas ayam kampung super. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Peternakan UNS*. 3(1): 77-85.
- Setiadi, D., K. Nova., dan S. Tantalo. 2013. Perbandingan bobot hidup, karkas, *gibley*, dan lemak abdominal ayam jantan tipe medium dengan strain berbeda yang diberi ransum komersial broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 1(2): 1-7
- Setiawan, I. dan E. Sujana. 2009. Bobot akhir, persentase karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang dipanen pada umur yang berbeda. *Seminar Nasional Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran*. Bandung.

- Setiyono, E., D. Sudrajat, dan Anggraeni. 2015. Penggunaan kadar protein ransum yang berbeda terhadap performa ayam jantan petelur. *Jurnal Pertanian*. 6(2): 68-74.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan ke-4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan V. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2015. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Ke – 6 (Edisi Revisi). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- 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.
- Sopian, Y., S. Darwati, dan C. Sumantri. Performa F1 antara ayam sentul x kampung dan ayam pelung x sentul pada umur 0-12 minggu. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 3(3): 131-137.
- Steel, R. G. and D. J. H. Torrie. 2010. Prinsip dan Prosedur Statistika, Suatu Pendekatan Biometrik, Edisi ke 5. Penetbit PT. Gamedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sturkie, P. D., and P. Griminger. 1976. Blood: physical characteristics, formed elements, hemoglobin and coagulation. In *Avian Physiology* (3rd ed.). New York: Springer-Verlag.
- Subekti, K. 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.
- Sunari, Rukmiasih, dan P. S. Hardjosworo. 2001. Persentase Bagian Pangan dan Nonpangan Itik Mandalung pada Berbagai Umur. *Lokakarya Unggas Air*. Balai Peternakan Ciawi. Bogor.
- Supartini, N., dan Sumarno. 2010. Tepung ubi sebagai sumber energi pakan dalam upaya peningkatan kualitas karkas ayam pedaging. *Buana Sains*. 10(2): 115-120.
- Suparyanto, A. 2007. Karakteristik ukuran organ dalam karkas itik genotipe Peking x Alabio dan Peking x Mojosari. *Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdaya Saing*. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Suprayogi, W. P. S., E. W. Riptanti, dan S. D. Widyawati. 2018. Budidaya ayam kampung intensif melalui program pengembangan usaha inovasi kampus. *Inoteks*. 22(1): 18-27.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Depok.

- 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.
- Tahalele, Y., M. E. R. Montong, F. J. Nangoy, dan C. L. K. Sarajar. 2018. Pengaruh penambahan ramuan herbal pada air minum terhadap persentase karkas, persentase lemak abdomen dan persentase hati ayam kampung super. *Jurnal ZooteK*. 38(1): 160-168.
- Tahiyah, U. 2018. Pengaruh level protein pakan terhadap bobot organ *Visceral* (jantung, hati, dan ampela) pada ayam Jawa Super jantan umur 3-8 minggu. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Timur, N. P. V. T., M. Herawati, B. L. Syaefullah, dan E. E. Bachtiar. 2020. Mortalitas dan profil organ dalam ayam kampung yang diberi fitobiotik nanoenkapsulasi minyak buah merah (*Pandanus conoideus*). *Jurnal Triton*. 11(1): 16-23.
- Tiya, N. A. D., M. Akramullah, R. Badaruddin, dan G. A. O. Citrawati. 2022. Persentase karkas, bagian karkas, dan lemak abdominal ayam broiler pada umur pemotongan yang berbeda. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 12(2): 184-190.
- 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.
- Wati, Y., H. Hafid, dan Rahman. 2018. Pengaruh umur potong terhadap bobot akhir dan bobot karkas ayam broiler. *JITRO*. 5(1): 9-15.
- Wiranata, G. A., I. G. A. M. K. Dewi, dan R. R. Indrawati. 2013. Pengaruh energi metabolis dan protein ransum terhadap persentase karkas dan organ dalam ayam kampung (*Gallus domesticus*) betina umur 30 minggu. *e-Journal Peternakan Tropika*. 1(2):87-100.
- Zulkarnain, D., R. Aka, H. Pebriani, L. O. Nafiu, M. A. Pagala, L. O. A. Sani, dan L. O. M. Munadi. 2021. Persentase karkas dan giblet ayam kampung super diberi pakanimbangan energi metabolisme dan protein berbeda. *Jurnal Peternakan Lokal*. 3(2): 41-47.