

## DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, E. D., J. C. Forrest, D. E. Gerrard, and E. W. Mills. 2001. Principles of Meat Science. Fourth Edition. Kendall/Hunt Publishing Company. IOWA.
- Adebayo, I. A., T. A. Awoniyi, dan A. H. Akenroye. 2009. Growth performance and meat wholesomeness of broiler chickens reared on different types of litter materials. *Journal of Food, Agriculture & Environment*. 7(3-4): 209-213.
- Akhadiarto, S. (2010) 'Pengaruh Pemberian Probiotik Temban, Biovet dan Biolacta Terhadap Persentase Karkas, Bobot Lemak Abdomen dan Organ Dalam Ayam Broiler', *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 12(1), pp. 53–59.
- Amrullah, I. K. 2006. Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- 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. 2019. Penentuan Mutu Karkas dan Daging Ayam. Tersedia 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 tanggal 20 Mei 2023 pukul 09.36 WIB.
- Anonim. 2021. Budidaya Ayam KUB. Dapat diakses di <https://distanpangan.baliprov.go.id/budidaya-ayam-kub/>. Diakses pada 26 Mei 2023 pukul 00.19 WIB.
- 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. *Jurnal Ternak Tropika*. 20(2): 172-178.
- Aqsa, A.D., Kiramang, K. and Hidayat, M.N. (2016) 'Profil Organ Dalam Ayam Pedaging (Broiler) yang Diberi Tepung Daun Sirih (Pipper Betle Linn) Sebagai Imbuhan Pakan', *Jurnal Ilmu dan Industri Perternakan*, 3(1), pp. 148–159.
- Alfauzi, R. A., dan N. Hidayah. 2020. Strategi ketahanan pangan masa new normal covid-19. 2020. Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-44 UNS Tahun 2020. 4(1): 395-403.

- Amanda, U. D., 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 27 Mei 2023 pukul 09.25WIB.
- Anggitasari, S., O. Sjoftan, dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. *Buletin Peternakan*. 40(3): 187-196.
- Anonim. 2019. Ayam KUB, Prospek Usaha Menjanjikan. Tersedia di <https://dispertan.bantenprov.go.id/lama/read/artikel/900/Ayam-KUB-Prospek-Usaha-Menjanjikan.html>. Diakses pada tanggal 25 Mei 2023 pukul 20.41 WIB.
- Ardhenareswari, D. 2021. Pengaruh Bobot Potong Terhadap Komposisi Karkas Dan Non Karkas Ayam Kedu Umur 20 Minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ariawan, P. T. B., N. W. Siti, dan N. M. S. Sukmawati. 2016. Pengaruh pemberian ransum diferentasi dengan probiotik berbasis dari daun papaya terhadap potongan karkas komersial ayam kampung. *E-journal Peternakan Tropika*. 4(2): 351-365.
- Arief, D. A. 2000. Evaluasi ransum yang menggunakan kombinasi pollard dan duckweed terhadap persentase berat karkas, bulu, organ dalam, lemak abdominal, panjang usus dan sekum ayam kampung. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Aritonang, S. N., J. Pinem, dan S. Tarigan. 2011. Pendugaan bobot karkas, persentase karkas dan tebal lemak punggung babi duroc jantan berdasarkan umur ternak. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 13(2): 120-124.
- Aryus, R., P. Anwar, dan Jiyanto. 2020. Pengaruh pemberian tepung daun titonia (*Tithonia diversifolia*) dalam ransum terhadap bobot berat organ pencernaan ayam broiler. *Jurnal of Animal Science*. 2(1): 23-28.
- Asis, A. 2017. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Turi (*Sesbania grandiflora*) dengan Level yang Berbeda ke Dalam Pakan Terhadap Persentase Lemak Abdominal, Persentase Kaki dan Panjang Usus pada Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Bosowa. Makassar.
- Aslimah, S., E. Solikhatin, dan S. Nadliroh. 2017. Manajemen pemeliharaan ayam broiler fase *starter* di PT. Ciomas Adisatwa Unit Lamongan. 1(1): 29-36.

- Badan Standarisasi Nasional. 2009. Mutu Karkas dan Daging Ayam. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Banuardi, I., W. Tanwiriah, dan H. Indrijani, 2017. Bobot badan, karkas, dan *income over feed and chick cost* ayam Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur Jawa Barat. Student e-Journal. 6(1): 1-10.
- Basma, A. A. 2022. Pemberian Tepung *Azolla microphylla* Fermentasi ke Dalam Pakan dengan Konsentrasi yang Berbeda Terhadap Persentase Paha dan Persentase Sayap Ayam KUB Fase *Grower*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Bosowa. Makassar.
- Bell, D. D., dan J. R. Weafer. 2002. Commercial Chicken Meat And Egg Production Poultry Specialist. University of California Riverside. California.
- Biquili, S. F., E. T. Moran Jr, dan N. Car. 1992. Strain cross response of heavy male broilers to dietary enzyme in finisher feed live performance of futher processing yield. Poultry Science. 16: 177-188.
- Brakle, J., G. B. Haverstain, S. E. Scheideler, P. R. Terket, and D. V. Rivers. 1993. Relation of Sex, Age and Body Weight to Broiler Carcas Yield and Offal Production. Poultry Science. 72: 1137-1145.
- Chikumba, N., dan Chimonyo. 2014. Effect of water restriction on the growth performance, carcass characteristics and organ weights on naked neck and Ovambo chickens of Southern Africa. AJAS. 27: 974-980.
- Damanik, M. R., N. W. Siti, dan N. M. S. Sukmawati. 2022. Pengaruh penggantian ransum komersial dengan limbah roti terhadap potongan komersial karkas ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB). Jurnal Peternakan Tropika. 10(2): 450-467.
- Daryanti. 1982. Perbandingan komposisi tubuh ayam petelur harco dengan ayam jantan broiler. Karya Ilmiah. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- 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.
- Dika, M. 2011. Pengaruh Perendaman dalam Larutan Sodium Trypolyphospate Terhadap Kadar Air, Protein, Kalsium, dan Orgnoleptik Keripik Leher Ayam. Skripsi. Fakultas Peternakan. Univeristas Andalas. Padang.
- Djawa, W. L. 2019. Analisis Kualitatif Penggunaan Formalin pada Jeroan Ayam yang Dijual di Pasar Oeba Kota Kupang Bulan Mei Tahun 2019. Karya Tulis Ilmiah. Prog Studi Analisis Kesehatan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang. Kupang.
- 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 Sains Peternakan Indonesia*. 13(4): 325-335.
- Dunggio, A., F. Datau, S. Dako, dan S. Handayani. 2021. Evaluasi karkas ayam kampung super yang diberi tepung kunyit (*Curcuma domestica* Val.). *Jurnal Ilmiah Agri Sains*. 22(1): 11-16.
- 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.
- Ediyanto, H., E. Wiyanto, dan S. Ernia. 2018. Perbedaan performans antara ayam kampung lokal, ayam kampung unggul dan ayam kampung super. Seminar Nasional Fakultas Peternakan, Universitas Jambi.
- Eduard, P. 2020. Lima Fakta Dimorfisme Seksual, Perbedaan Tampilan Hewan Jantan Dan Betina. Tersedia di <https://www.idntimes.com/science/discovery/petereduard/fakta.dimorfisme-seksual-pada-hewan-c1c2/5>. Diakses pada tanggal 17 April 2023 pukul 02.28 WIB.
- Enseminger, M. E. 1992. *Poultry Science (Animal Agriculture Series)*. Interstate Publisher, Inc. Danville Illinois.
- Fadilah, R., Iswandari, dan A. Polana. 2013. Mencegah & Mengendalikan Flu Burung pada Itik & Ayam. AgroMedia. Jakarta Selatan.
- 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.
- Fanani, A. F., N. Suthama, dan B. Sukanto. 2014. Retensi nitrogen dan konversi pakan ayam lokal persilangan yang diberi ekstrak umbi dahlia (*Dahlia variabilis*) sebagai sumber inulin. *Sains Peternakan*. 12(2): 69-75.
- Fastawa, R., C. Sumantri, A. Gunawan, dan S. Murtini. 2019. Pemberian anti-myostatin pada induk serta keragaman gen myostatin dan asosiasinya terhadap potongan karkas anak ayam Sentul (F1). *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 7(1): 22-28.
- Fathoni, R. M. 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.
- 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.
- 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.

- Gatra, K. A. 2016. Proporsi bagian *edible* dan *inedible* karkas ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) (di CV. Bangun Jaya Farm Kecamatan Warung Kiara Kabupaten Sukabumi). *Students e-Journal*. 5(3): 1-11.
- Ghofur, A. 2023. Penggunaan Limbah Roti Sebagai Pengganti Jagung Terhadap Persentase Potongan Karkas Ayam Jawa Super Umur 8 Minggu. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari (UNISKA MAB). Kalimantan Selatan.
- Gunawan, B., dan T. Sartika. 2001. Persilangan ayam Pelung jantan x kampung betina hasil seleksi generasi kedua (G2). *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 6(1): 21-27.
- Harahap, A. S. 2017. Keragaman gen CAPN1, CAPN3 dan CAST serta asosiasinya terhadap bagian-bagian karkas dan kualitas daging pada ayam kampung. Thesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hardini, S. Y. P. K., dan S. Dewiki. 2003. Performa ayam merawang yang dipelihara intensif di daerah Bogor. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*. 4(2): 1-11.
- Harnanik, S., dan Masito. 2019. Karakteristik karkas dan olahan ayam Sentul terseleksi. *Prosiding Seminar Nasional Peran Sektor Industri dalam Percepatan dan Pemulihan Ekonomi Nasional*. 2(2): 291-296.
- Haroen, U. 2003. Respon ayam broiler yang diberi tepung daun sengon (*Albizia falcataria*) dalam ransum terhadap pertumbuhan dan hasil karkas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 6(1): 34-41.
- Hasanuddin. 2022. Ayam Murung Panggang Diusulkan Sebagai SDGH Kalses. Dapat diakses di <https://banjarmasin.apahabar.com/post/ayam-murung-panggang-diusulkan-sebagai-sdgh-kalsel-l9ov0yl7>. Diakses pada 25 Mei 2023 pukul 20.30 WIB.
- Hatta, U. 2005. Performan hati dan ginjal ayam broiler yang diberi ransum menggunakan ubi kayu fermentasi dengan penambahan lysine. *Jurnal Agroland*. 3(2): 71-84.
- Herdinsyam. 2020. Pemberian Ransum Yang Mengandung Tepung Kulit Pisang (*Musa sp*) Terhadap Perkembangan Organ Dalam Ayam Kampung (*Gallus domesticus*). Skripsi. Universitas Pembangunan Panca Budi. Medan.
- Herren, R. V. 2000. *The Science of Animal Agriculture*. 2<sup>nd</sup> Edition. Delmar. New York.
- Hetland, H., B. Svihus, dan M. Choct. Role of insoluble fiber on gizzard activity in layers. *J. Appl. Poult. Res*. 14: 38-46.

- 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*. *Jurnal Agrinimal*. 7(2): 53-58.
- Husna, V. N., I. Setiawan, dan E. Sujana. 2016. Bobot potong bagian *edible* dan *in edible* ayam hasil persilangan penjantan Bangkok dengan betina ras petelur. *Student e-Journal*. 5(4):1-10.
- Imamudin, U. Atmomarsono, dan M. H. Nasoetion. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan pada pembatasan pakan terhadap produksi karkas ayam broiler. *Animal Agricultural Journal*. 1(1): 87-98.
- 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).
- Irham, Muhammad. 2012. Pengaruh Penggunaan Enceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Fermentasi Dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas, Nonkarkas Dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Iskandar, S. 2005. Pertumbuhan dan perkembangan karkas ayam dan silangan kedu x arab pada dua sistem pemberian pakan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 10(4): 253-259.
- Iskandar, S., P. K. Ketaren, S. Sopiyan, dan D. Sudarman. 2010. *Usahatani Ayam Kampung*. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.
- Jull, M. A. 1951. *Poultry Husbandry*. 3<sup>th</sup> Edition. Mc. Graw-Hill Book. Inc. New York.
- Juniarti, N., R. Ngitung, S. F. Hiola. 2019. Pengaruh pemberian tepung rumput laut pada ransum ayam broiler terhadap kadar lemak dan kolesterol. *Jurnal Bionature*. 20(1): 1-78.
- Karmila, I. 2019. Pengaruh Penggunaan *Pollard* Terolah Terhadap Pertumbuhan Organ Pencernaan Ayam Kampung Umur 7 Minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Katu, Y. O., I. N. Kaca, dan L. Suariani. 2021. Penggunaan tepung brangkasan ubi jalar (*Ipomoea batatas L.*) terfermentasi dalam ransum terhadap recahan karkas ayam kampung super umur 10 minggu. *Gema Agro*. 26(2): 90-95.



- Kholik, A., H. Indrijani, 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.
- Kostaman, T., dan Sopiya, S. 2015. Karakteristik karkas ayam leher gundul. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 448-452.
- Kusmayadi, A., C. H. Prayitno, dan N. Rahayu. 2019. Persentase organ dalam itik Cihateup yang diberi ransum mengandung kombinasi tepung kulit buah manggis dan tepung kunyit. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 5(1): 1-11.
- Kusnadi, E. 2009. Pengaruh berbagai cekaman terhadap beberapa sistem hormonal serta kaitannya dengan produksi pada ayam. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor. Balai Penelitian Ternak.
- Lesson, S., dan J. D. Summers. 2001. *Nutrition of the Chicken*. 4<sup>th</sup> Ed. Ontario, Canada.
- Liunome, P. A., M. L. Mulik, dan J. F. Theedens. 2018. Pengaruh substitusi tepung krokot (*Portulaca oleracea* L) dalam ransum terhadap berat sebelum pemotongan, berat setelah pemotongan, karkas, non karkas serta lemak abdominal ayam broiler. *Jurnal Nukleus Peternakan*. 5(1): 71-78.
- Lumatauw, S., W. J. Iroth, dan S. C. Chotimah. 2010. Performans bobot badan ayam Lingnan Umur 8-16 minggu yang dipelihara di Manokwari Papua Barat. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 5(1): 71-76.
- 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.
- Mahfudz, M. K. 2021. Kualitas dan profil protein telur ayam lokal merawang, kampung unggul balitbangtan, dan Murung Panggang selama penyimpanan. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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.
- Marks, H. L. 1985. Sexual dimorphism in broiler following periods of equal water and feed intake. *Poultry Sci*. 66: 381-389.
- 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.
- Moran, E. T. 1999. Live Production Factors Influencing Yield and Quality of Poultry Meat Science. CAB International. England.
- Munira, S., L. O. Nafiu, 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., 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.
- Murtidjo, B. A. 2003. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius. Yogyakarta.
- Murtidjo, T. R., dan Sugiono. 2013. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muryanto, P. S. Hardjosworo, R. Herman, dan H. Setijanto. 2002. Evaluasi karkas hasil persilangan antara ayam kampung jantan dengan ayam ras petelur betina. Jurnal Animal Production. 4(2): 71-76.
- Mustofa, F., A. P. Z. N. L. Sari, E. Suryanto, D. Maharani, A. Agus, S. Widodo, A. A. K. Putra, dan H. Sasongko. 2021. The body weight performance of indigenous indonesian chickens in the grower phase. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 888(1): 012010. IOP Publishing.
- Nataamijaya, A. G. 2010. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. Jurnal Litbang Pertanian. 29(4): 131-138.
- North, M. O. dan D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Product Manual. 4<sup>th</sup>. Ed Reinhold. New York.
- Nozawa, K. 1980. Phylogenetic studies on native domestic animal in East and Southeaast Asia. Tropical Agriculture Research Center. Japan. IV: 23-43.
- Nujum, M. 2016. Penggunaan tepung daun ubi jalar (*Ipomoea batatas*) terfermentasi oleh *Aspergillus niger* dalam ransum terhadap produksi karkas ayam kampung super. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- 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 Teknologi dan Agribisnis Peternakan V. 5: 257-263.



- 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.
- Nurindah, N., 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.
- Nuruddin, M. 2019. Jenis-Jenis Ayam. Dapat diakses di <https://pertanian.banjarkab.go.id/?p=1421>. Diakses pada 27 Mei 2023 pukul 09.41 WIB.
- Omojola, A. B., A. O. K. Adesehinwa, H. Madu, dan S. Attah. 2004. Effect of sex and slaughter weight on broiler chicken carcass. *Journal of Food, Agriculture & Environment*. 2(3&4): 61-63.
- Partasasmita, R., R. A. Hidayat., T. S. Erawan, dan J. Iskandar. 2016. Pengetahuan lokal masyarakat Desa Karangwangi, Kabupaten Cinjur tentang variasi (ras), pemeliharaan, dan konservasi ayam (*Gallus gallus domesticus* Linnaeus, 1758). *Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas Indonesia*. 2(2): 113-119.
- Permana, F. J., T. Widjastuti, L. Adriani, dan T. Puspitasari. 2021. Performa ayam sentul yang diberi ransum mengandung kitosan iradiasi. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 7(2): 133-143.
- Prabowo, P. M. 2015. Performa Produksi Hasil Persilangan Ayam Pelung x Sentul x Kampung x Ras Pedaging Umur 12-21 Minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prabowo, A. 2019. Pengaruh Umur Terhadap Produksi dan Daya Tetas Telur Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB). *Prosiding Seminar Nasional Kesiapan Sumber Daya Pertanian dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Semarang.
- Pratiwi, H., U. Atmomarsono dan D. Sunarti. 2017. Pengaruh pemberian pakan dengan sumber protein berbeda terhadap persentase potongan karkas dan massa protein daging ayam lokal persilangan. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 9(1): 23-29.
- Pribady, W. A. 2008. Produksi Karkas Angsa (*Anser cygnoides*) pada Berbagai Umur Pemetongan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- 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.

- Purba, D. K. 1990. Perbandingan Karkas dan Non Karkas pada Ayam Jantan Kampung, Petelur, dan Broiler Umur 6 Minggu. Karya Ilmiah. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purwata, A. I. W. A., I. N. T. Ariana, dan A. A. Oka. 2015. Edible offals ayam broiler yang ditambahkan probiotik starbio pada ransum. Jurnal Peternakan Tropika. 3(3): 561-573.
- Putnam, P. A. 1992. Handbook of Animal Science. Academic Press San Diego. California.
- 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, A. A. 2021. Pemberian Asam Amino yang Berbasis Maggot BSF (*Hermetia illucens*) dengan Konsentrasi yang Berbeda ke Dalam Pakan Terhadap Persentase Gible (Hati, Jantung, dan Ampela) Ayam KUB Fase *Grower*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Bosowa. Makassar.
- Qurniawan, A., I. Isnafia Arief, dan R. Afnan. 2016. Performans produksi ayam pedaging pada lingkungan pemeliharaan dengan ketinggian yang berbeda di Sulawesi Selatan. Jurnal Veteriner. 17(4): 622-633.
- Rahayu, N., E. Sujana, dan S. Darana. 2013. Pengaruh pemberian air minum mengandung sari buah mengkudu (*Morinda citrifolia* Linn.) terhadap edible dan in-edible ayam broiler. Student e-Journal. 2(3): 1-8.
- 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.
- Resnawati, H. 2004. Bobot potong karkas, lemak abdomen daging dada ayam pedaging yang diberi ransum menggunakan tepung cacing tanah (*Lumbricus rubellus*). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Resnawati, H. 2010. Inovasi Teknologi Pemanfaatan Bahan Pakan Lokal Mendukung Pengembangan Industri Ayam Kampung. Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian. Bogor.
- Resnawati, H., dan I. A. K. Bintang. 2005. Produktivitas ayam lokal yang dipelihara secara intensif. Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Ressang. 1998. Patologi Khusus Veteriner. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Rosadi, B., Darmawan, dan F. Hoesni. 2020. Respon bioakustik ayam jantan serama muda terhadap injeksi *testosterone*. Prosiding Seminar

Teknologi dan Agribisnis Peternakan VII-Webinar: Prospek Peternakan di Era Normal Baru Pasca Pandemi Covid-19, Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman.

- Rosyani, S. 2013. Pemberian Pakan Konsentrat Mengandung Tepung Inti Sawit yang Ditambahkan *Pollard* atau Dedak dan Pengaruhnya Terhadap Persentase Organ Dalam Ayam Broiler. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rosyidi, D. 2000. Dampak docking dan tingkat konsentrat pada domba ekor gemuk terhadap bobot potong, persentase karkas, dan persentase bagian tubuh non karkas. *Jurnal Ilmiah Habitat*. 122-127.
- Rudiono, D. 2005. Pengaruh hormon *testosterone* dan umur terhadap perkembangan otot pada kambing kacang betina. *Animal Production*. 9(2): 59-66.
- Rupu, I., Syahrudin, S. Zainudin, dan M. Mukhtar. 2022. Persentase karkas ayam kampung super yang diberi tepung usus ayam broiler sebagai substitusi tepung ikan. *Jambura Journal of Animal Science*. 5(1): 96-103.
- Sari. 2014. Pengaruh Jenis Kelamin dan Perbedaan Pakan Terhadap Berat dan Persentase Karkas, Bagian-Bagian Karkas Serta *Giblet* Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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.
- Sari, C. K. 2023. Kembangkan Ayam KUB, Ini Beberapa Keunggulan yang Didapatkan dari Para Peternak. Dapat diakses di <https://www.nganjukkab.go.id/home/detail-kabar/kembangkan-ayam-kub-ini-beberapa-keunggulan-yang-didapat-dari-peternak>. Dapat diakses pada 27 Mei 2023 pukul 09.15 WIB.
- Sarija, F., R. Tiura, Y. Ridwan, dan E. B. Retnani. 2001. Dinamika populasi cacing saluran pencernaan ayam kampung dan pengaruh tipe iklim terhadap fluktuasi populasi cacing. *Media Veteriner*. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor. 8(2): 9-14.
- 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.
- Sartika, T. 2016. Panen Ayam Kampung 70 Hari. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sartika, T., Desmayati, H. Resnawati, S. Iskandar, M. Purba, D. Zainuddin, dan A. Unadi. 2014. Teknik formulasi ransum ayam KUB berbasis

bahan pakan lokal. Prosiding Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Bogor.

- Sembiring, I., dan T. H. Wahyuni. 2005. Pemanfaatan Kulit buah markisa (*Passiflora edulis*) fermentasi dengan *Aspergillus niger* terhadap karkas ayam broiler umur 8 minggu. Jurnal Agribisnis Peternakan. 1(3): 93-99.
- Setiyawan, N. H., I. N. Kaca, dan L. Suariani. 2022. Pemberian tepung Kulit pisang fermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas ayam kampung super umur 3-10 minggu. Gema Agro. 27(2): 96-101.
- Sibarani, J., V. D. Yuniarto, dan L. D. Mahfudz. 2014. Persentase karkas dan non karkas serta lemak abdominal ayam broiler yang diberi *acidifier* asam sitrat dalam pakan *double step down*. *Animal Agriculture Journal*. 3(2): 273-280.
- 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. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Empat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan V. Gadjah 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.
- 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. Student e-Journal. 5(4): 1-9.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. Mutu karkas dan daging ayam. Badan Standar Nasional. ICS 67.120.20.
- Sturkie, P. D., dan P. Griminger. 1976. Blood: physical characteristics, formed elements, hemoglobin and coagulation. In *Avian Physiology* (3rd ed.). New York: Springer-Verlag.
- Subekti, K., H. Abbas, dan K. A. Zura. 2012. Kualitas karkas (berat karkas, persentase karkas dan lemak abdomen) ayam broiler yang diberi kombinasi CPO (crude palm oil) dan vitamin C (Ascorbic Acid) dalam ransum sebagai anti stres. Jurnal Peternakan Indonesia. 14(3): 447-453.
- Sugama, I. N., dan I. N. Suyasa. 2015. Karakteristik Morfologis Ayam Buras Bali. Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Bali. 415-424.

- Suhaedi, E., S. H. C. Dewi, dan A. M. Susiati. 2016. Pengaruh umur dan jenis kelamin terhadap produksi karkas dan non karkas pada domba lokal. Prosiding Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan II. Progres Studi Magister Ilmu Ternak, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sukirmansyah, M. Daud, dan H. Latif. 2016. Evaluasi produksi dan persentase karkas itik peking dengan pemberian pakan fermentasi probiotik. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah. 1(1): 719-730.
- Sunari, R., dan P. S. Wardjosworo. 2001. Persentase Bagian Pangandan Nonpangan Itik Mandalung pada Berbagai Umur. Lokakarya Unggas Air. Balai Peternakan Ciawi. Bogor.
- 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.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suranjaya, I. G., I. N. T. Ariana, S. A. Lindawati, dan I. W. Sukanata. 2016. Korelasi ukuran linear tubuh dengan bobot karkas dan recahan komersial karkas babi persilangan *Landrace* jantan. Majalah Ilmiah Peternakan. 19(1): 1-5.
- 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.
- Suryanto, M. 2017. Karakteristik Organ Non Karkas Ayam Buras pada Umur dan Jenis Kelamin yang Berbeda. Skripsi. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Syarwan, A. 2021. Pemberian Asam Amino yang Berbasis Maggot BSF (*Hermetia illucens*) Terhadap Persentase Dada dan Persentase Punggung Ayam KUB Fase *Grower*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Bosowa. Makassar.
- Tarigan, R., O. Sjoftan, dan I. H. Djunaidi. 2013. Pengaruh Penambahan Probiotik Selulolitik (*Cellulomonas Sp.*) dalam Bahan Pakan Terhadap Kualitas Karkas, Lemak Abdominal dan Berat Organ Dalam Ayam. Fakultas Peternakan, 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.
- Tonga, G. S. D. 2017. Pengaruh Lama Pemberian Butiran BP 11 Terhadap Berat Badan Akhir, Persentase Paha dan Persentase Sayap Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Bosowa. Makassar.

- Tumuva, E., dan A. Teimouri. 2010. Fat deposition in the broiler chicken: A Review. *Science Agriculture Biochemical*. 41: 121-128.
- 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 W. Tamwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) umur 0-12 minggu. *Jurnal Ilmu Ternak*. 17(1): 59-66.
- Utami, R. Rr. 2001. Studi Penampilan Karkas dan Non Karkas Ayam Kampung Jantan Setelah Pemberian Preparat Hormon Oksitosin. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Utomo, B. W., L. D. Mahfudz, dan E. Suprijatna. 2014. Pengaruh periode *brooding* dan level protein ransum fase starter terhadap produksi karkas ayam kedu hitam umur 10 minggu. *Animal Agriculture Journal*. 3(2): 258-264.
- Warwick, E.J., J.M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak, Cet.5. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Whittow, G. 2002. *Strukies Avian Phsycology*. 5<sup>th</sup>. Academic Press. USA.
- Wibowo, B. 2016. Dinamika kinerja agribisnis ayam lokal di Indonesia. *Wartazoa*. 26(4): 191-202.
- Widowati, M., R. Sutrisna, D. Septinova, dan K. Nova. 2022. Pengaruh substitusi tepung daun singkong (*Manihot utilisima*) terfermentasi *Aspergillus niger* terhadap bobot hidup, bobot karkas dan lemak abdominal ayam joper umur 8 minggu. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 6(4): 407-417.
- Williamson, G., dan E. M. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yolanda, S. M., 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.
- Yuniar, N. 2022. Pemberian Tepung Azolla (*Azolla microphylla*) Fermentasi ke Dalam Pakan dengan Konsentrasi yang Berbeda Terhadap Persentase Gible (Hati, Jantung dan Ampela) Ayam KUB. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Bosowa. Makassar.
- Yupardhi, W. S., I. H. Putra, N. Supartha, N. W. T. Inggriati, dan N. W. Siti. 2017. Productivity of broiler chickens under ration supplemented with minerals available in agnihotra ash. *International Journal of Multidisciplinary Approach and Studies*. 4(6): 39-45.



Zulkarnain, D., Aka, R., Pebriani, H., & Pagala, M. A. 2021. Persentase karkas dan giblet ayam kampung super diberi pakan imbang energi metabolisme dan protein berbeda. Jurnal Peternakan Lokal. 3(2): 41-47.