

DAFTAR PUSTAKA

- Abdu, M., Gushairiyanto, dan Depison. 2021. Hubungan bobot telur dengan bobot DOC dan bobot DOC dengan bobot badan ayam sentul generasi pertama (G1). *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 9(3): 279-290.
- Aditya, R. M., F. Nangoy, J. R. Leke, dan Z. Poli. 2017. Penampilan pertumbuhan ayam bangkok starter yang diberi pakan dengan level protein berbeda. *Jurnal Zootehnik*. 37(2): 426-435.
- Adnyana, I. G. S., G. A. M. K. Dewi, dan M. Wirapartha. 2014. Pengaruh imbalan energi dan protein ransum terhadap karkas ayam kampung betina umur 30 minggu. *Journal of Tropical Animal Science*. 2(3): 415-424.
- Aedah, S., M. H. B. Djoefrie dan G. Supriyitno. 2016. Faktor-faktor yang memengaruhi daya saing industri unggas ayam kampung (Studi Kasus PT Dwi dan Rachmat Farm, Bogor). *Jurnal IPB*. 11(2): 173-182).
- Al-Nasser, H., Al-Khalaifa, A., Al-Saffar, F., Khalil, M.m, AlBahouh, G., Ragheba, A., Al-Hadad, and M. Mashaly. 2007. Overview of Chicken Taxonomy and Domestication. *World's Poultry Science Journal*. 63(2): 285-300.
- Andriyanto, A. S. Satyaningtjas, R. Yufiandri, R. Wulandari, V. M. Darwin, dan S. N. A. Siburian. 2015. Performa dan pencernaan pakan ayam broiler yang diberi hormon testosteron dengan dosis bertingkat. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 3(1): 29-37.
- Antarani, I., J. T. Laihad, Z. Poli, dan P. R. R. I. Montong. 2020. Penampilan karkas ayam pedaging dengan pemberian kulit kopi (*Coffea sp*) pengolahan sederhana substitusi sebagian jagung dengan level yang berbeda. *Jurnal Zootech*. 40(1): 172-181.
- Ardhenareswari, D. 2021. Pengaruh Bobot Potong Terhadap Komposisi Karkas Dan Non Karkas Ayam Kedu Umur 20 Minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ashifudin, M., E. Kurnianto, dan 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 batiltnak (KUB). *Jurnal Unpad*. 5(3): 1-11.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Daging Ayam Buras 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/24/486/1/produksi-daging-ayambura-smenurut-provinsi.html>. (diakses pada 19 Mei 2022)

- Badan Standardisasi Nasional. 2009. Mutu Karkas dan Daging Ayam. Jakarta.
- Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Sembawa. Ayam Merawang. Sembawa, Sumatera Selatan.
- Budiman, H., T. R. Ferasyi, Tapielaniari, M. N. Sali, U. Balqis, dan M. Hambal. 2015. Pengamatan lesi makroskopis pada hati ayam broileryang dijual di pasar Lambaro Aceh Besar dan hubungannya dengan keberadaan mikroba. *Jurnal Medika Veterinaria*. 9(1): 51-53.
- Chodova, D. E. Tumova, M. Ketta, V. Skrivanova. 2021. Breast meat quality in males and females of fast-, medium- and slow-growing chickens fed diets of 2 protein levels. *Poultry Science*. 100(4): 1-9.
- Darwati, S., R. Afnan, dan V. S. Maulana. 2017. Growth of Merawang chicken with arab chicken crossing and its reciprocal at 1 to 10 weeks of age. *International Seminar on Tropical Animal Production*. 303-308.
- Darwati, S., R. Afnan, H. Nurcahya dan N. Widayanti. 2019. Produksi telur dan reproduksi ayam silangan antara ayam merawang dengan ayam arab serta pendugaan nilai riptabilitasnya. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21(2): 102-108.
- Dewi G. A. M. K., I. M. Nuriyasa, dan I. W. Wijana. 2017. Production of Chicken Carcass and Non Carcass of Kampung Chickens who Received Rations Skin Dragon Fruit Flour (*Hylocereus ptyrhizus*) Fermented. *The 7th International Seminar on Tropical Animal Production*. 244-250.
- Fathoni, R., 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. Universitas Padjadjaran*. 6(1): 1-10
- Fridayanto, A., Nuraini, dan H. Hafid. 2021. Bobot potong dan persentase karkas ayam kampung superpada umur dan jenis kelamin berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 3(1): 89-93.
- Goso dan M. Risal. 2015. Prospek usaha peternakan ayam buras brakel kriel-silver semiintensif di Kota Palopo. *Jurnal Equilibrium*. 5(1): 1-14.
- Habiburahman, R. S. Darwati, dan C. Sumantri. 2018. Pola pertumbuhan ayam silangan Pelung Sentul Kampung Ras Pedaging (IPB D-1) G4 umur 1-12 minggu. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 6(3): 81-89.
- Hafid, H. 2021. Growth and development of non-carcass organs of chicken in different sex and age levels. *Indonesian Journal of Agricultural Research* (4)3: 156–165.

- Haril, J. D., Y. Tonga, dan I N. Kaca. 2018. Efek penambahan tepung daun kelor (*Moringa Oleifera*) pada ransum komersial terhadap berat karkas, persentase karkas, dan persentase non karkas ayam broiler. *Gema Agro*. 23 (1): 53-58.
- Harnanik, S. dan Masito. 2019. Karakteristik karkas dan olahan ayam sentul terseleksi. *Prosiding Seminar Nasional II Hasil Litbangyasa Industri*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan.
- Hayati, S. N., S. Mulyono, dan Roesdiyanto. 2019. Bobot dan persentase karkas berbagai jenis ayam sentul jantan periode awal. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21(3): 240-246.
- Herlina, B. dan W. Ibrahim. Penambahan tepung daun salam dalam ransum terhadap konsumsi ransum, bobot potong, bobot karkas dan organ dalam ayam kampung super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(3): 259-264.
- Herren, R. V. 2012. *The Science of Animal Agriculture*. 4th Edition. Delmar. New York. P. 329.
- Hidayat, C. 2012. Pengembangan produksi ayam lokal berbasis bahan pakan lokal. *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.
- Hidayat, Z. dan Nuraini. 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*. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Hidayat, Zikril, Nuraini, dan Asmarhansyah. 2017. Studi karakteristik dan ukuran-ukuran tubuh ayam Merawang F2 di KP Petaling Kepulauan Bangka Belitung. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN*.
- Husna, V. N., I. Setiawan, dan E. Sujana. 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.
- Irmaya, D., Depison, dan Gushairiyanto. 2021. Quantitative characteristic of Indonesian native chickens at the age of 4 months. *Livestock and Animal Research*. 19(1): 108-119.

- Irmayuanita, A. E. Suprijatna, dan W. Sarengat. 2015. Potongan komersial karkas ayam kampung yang ditambah tepung jahe emprit (*Zingiber officinale* var. *Amarum*) dalam ransum dengan durasi penambahan yang berbeda. Seminar Nasional Tentang Unggas Lokal. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ismoyowati, N. Hidayat, S. Mugiyono, dan Rosidi. 2020. Karakteristik kuantitatif pada berbagai ayam kedu betina. Prosiding Seminar Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP) Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. 7: 313-318.
- Jaya, J. D. 2019. Peramalan produksi daging ayam ras di Indonesia. Jurnal Sains Terapan Politeknik Hasnur. 7(1): 36-41.
- Jumiati, S., Nuraini, dan R. Aka. 2017. Bobot potong, karkas, giblet, dan lemak abdominal ayam broiler yang temulawak (*Curcumaxonthorrhiza*, Roxb) dalam pakan. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis. 4(3): 11-19.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2846/Kpts/LB.430/8/2012. 2012. Penetapan Rumpun Ayam Merawang. Menteri Pertanian.
- Kusuma, R. A., B. Dwiloka, dan L. D. Mahfudz. 2014. Berat non karkas dan lemak abdominal pada ayam broiler yang diberi pakan mengandung *Salvinia molesta*. Animal Agriculture Journal. 3(2): 249-257.
- Leke, J. R., V. Rawung, J. Laihad, J. S. Mandey, dan L. Tangkau. 2015. Kualitas karkas ayam kampung yang diberi ransum mengandung omega-3minyak ikan. Jurnal Sains Peternakan. 13(1): 52-56.
- Lisnahan, C. V. 2018. Penentuan Kebutuhan Nutrien Ayam Kampung Fase Pertumbuhan yang Dipelihara secara Intensif dengan Metode Kafetaria. Disertasi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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.
- Khan, U., Hussain, J., A. Mahmud, A. Khalique, S. Mehmood, I. H. Badar, M. Usman, M. H. Jaspal, dan S. Ahmad. 2019. Comparative study on Carcass Traits, Meat Quality and Taste in Broiler, Broiler Breeder and Aseel Chickens. Brazilian Journal of Poultry Science. 21(1): 1-10.
- Makmur, A., Sugito, dan Samadi. 2018. Efek pemberian berbagai *jenis feed additives* terhadap kadar air dan protein daging ayam kampung super (*Gallus domesticus*). Prosiding Seminar Nasional Biotik. 6(1): 557-562.

- Mandilindi, M. A., A. Mokobane, P. B. Letwaba, T. S. Tshilate, C. B. Banga, M. D. Rambau, E. Bhebhe, dan K. Benyi. 2018. Effects of sex and stocking density on the performance of broiler chickens in a subtropical environment. *South African Journal of Animal Science*. 48(3): 459-468.
- Manuaba, I. B. C., N. W. Siti, dan N. M. S. Sukmawati. 2017. Pengaruh aditif sari daun pepaya terfermentasi terhadap organ dalam ayam kampung. *Jurnal Peternakan Tropika*. 5(1): 37-49.
- Mariandayani, H. N., D. D. Solihin, S. Sulandari, dan C. Sumantri. 2013. Keragaman fenotipik dan pendugaan jarak genetik pada ayam lokal dan ayam broiler menggunakan analisis morfologi. *Jurnal Veteriner*. 14(4): 475-484.
- Marsetyo, N. Marfuah, dan Hafisah. 2015. Pengaruh level penggunaan daun katuk (*Saoropus androgynus*) pada ransum terhadap penampilan produksi dan persentase karkas ayam kampung. *Online Journal of Natural Science*. 4(1): 73-83.
- Massolo, R., A. Mujnisa, dan L. Agustina. 2016. Persentase karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi prebiotik inulin umbi bunga dahlia (*Dahlia variabilis*). *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*. 12(2): 50-58.
- Megawati N. I., Y. Dhamayanti, M. T. E. Purnama, Soeharsono, A. Yudhana, M. N. Yunita. 2020. Pola Pertumbuhan Ayam Broiler Strain Lohmann Berdasarkan Osteometri Tulang Sayap. *Jurnal Medik Veteriner*. 3(2): 216-223.
- Milas, E. S. S., L. P. S. Josephine, L. J. Lambey, dan B. J. Takaendengan. 2020. Karakteristik fenotipe beberapa sifat kuantitatif ayam kampung di Minahasa. *Jurnal Zootec*. 40(2): 603-614.
- Morran, E. T. 2003. Live production factors influencing yield and quality of poultry meat. In: R.I. Richardson and G.C. Mead (Eds). *Poultry meat Science*. CABI Publishing, London.
- Murdiono, H. T., D. Kaharuddin, dan Kuusiyah. 2019. Performans ayam ketarras pada umur 12 minggu sampai dewasa kelamin berdasarkan pola warna bulu. *Jurnal Sains Peternakan*. 14(2): 182-190.
- Natamijaya, A. G. 2010. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(4): 131-138.
- Naveen, Z., B. R. Naik, dan S. Shakila. 2019. Haematological parameters, carcass characteristics and technological meat quality attributes of rajasri chicken. *International Journal of Chemical Studies*. 7(3): 2606-2612.

- Nikolova, N. dan Z. Pavlovski. 2015. Major carcass parts of broiler chicken from different genotype, sex, age and nutrition system. *Biotechnology in Animal Husbandry*. 25(5-6): 1046-1054.
- 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.
- Nuraini, Z. Hidayat dan S. Puspito. 2020. Performa ayam merawang dalam berbagai umur dengan tingkat pemberian bungkil inti sawit dalam ransum. 22(1): 66-72.
- 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. *Jurnal Sains Peternakan*. 16(2): 69-73.
- Nuraini, Z. Hidayat, S. Puspito, dan Suyatno. 2021. Characteristics and growth of Merawang Chicken in Bangka Belitung under traditional farming system. 807(3): 1-7.
- Pagala, M. A., A. S. Aku, R. Badaruddin, dan H. Has. 2018. Karakteristik Gen GH (Growth Hormone) pada ayam Tolaki. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 5(3): 1-4.
- Prananda, F., D. Kurnia, dan Jiyanto. 2021. Pertumbuhan bobot badan ayam breeding strain COBB 500 di PT. Charoen Pokphand Jaya Farm 2 Pekanbaru. *Journal of Animal Center*. 3(2): 111-130.
- Priana, I. M., N. W. Siti, dan N. M. Sukmawati. 2018. Pengaruh penambahan abu agnihotra dalam pakan komersial terhadap berat external offal ayam broiler umur 5 minggu. *Journal of Tropical Animal Science*. 6(3): 880-892.
- Primasanti, R. R. L. D. Mahfudz, dan W. Sarengat. 2014. Pengaruh penggunaan tepung rumput laut (*Gracilaria verrucosa*) terfermentasi dalam ransum terhadap produksi karkas ayam broiler. *Animal Agriculture Journal* 3(2): 155-162.
- Rajab. 2018. Pola pertumbuhan ayam kampung lokal periode starter pada pemeliharaan intensif. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*. 2(1): 123-131.

- 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(2): 9-16.
- Rosita, G. L. N. Prawesti, U. Fadlilah, Y. L. R. E. Nugrahini. 2020. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang ketahanan pangan di era new normal Covid-19. *Jurnal FP UNS*. 4(1): 452-460.
- Sari, H. H., 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, M., Depison, Gushariyanto, dan E. Wiyanto. 2021. Hubungan bobot telur dengan bobot tetas dan bobot tetas dengan bobot badan ayam Merawang G1 samapi umur 4 bulan. *Jurnal Peternakan*. 18(2): 147-159.
- Sari, K. 2021. Pengaruh Jenis Kelamin terhadap Kualitas Karkas dan Mikrostruktur Daging Ayam Kedu Umur 20 Minggu. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Setiawan, I. P. A. P., I. P. A. Astawa, dan I. M. Nuriyasa. 2020. Pengaruh penggunaan minyak ikan dalam ransum terhadap non karkas ayam broiler. *Jurnal Peternakan Tropika*. 8(3): 574-586.
- Setyawan, I. P. H., N. W. Siti, dan N. M. S. Sukmawati. 2019. pengaruh penggunaan tepung kulit kecambah kacang hijau terhadap potongan karkas komersial itik Bali jantan umur 8 minggu. *Journal of Tropical Animal Science*. 7(1): 823-835.
- Sibarani, J., V. D. Yuniyanto, 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.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan V. UGM Press. Yogyakarta.
- Sola, O. F. E., K. L. Ayorinde, S. A. O. Bolu, A. A. Toyey, R. M. O. Kayode, O. I. Alli, K. D. Adeyemi, dan P. 2011. Gomina. Sexual Dimorphism in Growth Traits and Carcass Characteristics in the Nigerian Fulani Ecotype Chicken. *American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture*. 5(3): 371-377.
- Solikhatin, E., A. Fanani, dan M. S. Husein. 2018. Strategi pengembangan agribisnis ayam lokal di Kabupaten Tuban Povinsi Jawa Timur. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2(2): 63-70.

- 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 stress. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 14(3): 447-453.
- 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. 2010. Strategi pengembangan ayam lokal berbasis sumber daya lokal dan berwawasan lingkungan. *Seminar Nasional Unggas*. 55-58.
- Steel RGH, Torrie JH. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Swito, D. Sudrajat, dan R. Handarin. 2015. Substitusi jagung dan ampas kurma dalam ransum komersial terhadap persentase gilet dan lemak abdomen ayam pedaging. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 1(1): 25-32.
- Tamzil, M. H. dan Budi Indarsih. 2020. Pengukuran Beberapa Bagian Tubuh Ayam Kampung Super Yang Dipelihara Secara Intensif (*Measurement of Several Bodies Parts of Super Kampong Chicken Reared Intensively*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 6(2): 103–110.
- Tumiran, M., J. E. G. Rompis, J. S. Mandey, F. D. Nangoy, dan J. J. M. R. Londok. 2019. potongan komersial karkas ayam broiler strain cobb yang mengalami pembatasan pakan dan pemberian sumber serat kasar berbeda pada periode *grower*. *Jurnal Zootec*. 39(1): 122-133.
- 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. Tanwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam kampung unggul balitnak (kub) umur 0-12 minggu. *Jurnal Ilmu Ternak*. 17(1): 59-66.
- Utomo, B. W., L. D. Mahfudz, dan E. Suprijatna. 2014. Pengaruh lama periode brooding dan level protein ransum fase starter terhadap produksi karkas ayam kedu hitam umur 10 minggu. *Animal Agriculture Journal*. 3(2): 258-264.
- Wahyono, N. D., dan Utami, M. M. D. 2018. A review of the poultry meat production industry for food safety in indonesia. *J. Phys. Conf. Ser.* 953.

- Widaningsih, R. 2014. Hasil Survei Karkas Ayam Ras Pedaging (Broiler). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Widayanti, I., O. Sjojfan, dan D. N. Adli. 2020. Peningkatan kualitas dan persentase karkas ayam pedaging dengan substitusi bungkil kedelai menggunakan tepung biji asam (*Tamarindus indica L*) fermentasi. Jurnal Nutrisi Ternak Tropis. 3(1):35-40.
- Yusniatin, H. Hafid, fan Nuraini. 2018. Persentase bagian-bagian karkas ayam broiler dengan pemberian ekstrak daun beluntas (*Pluchae indica Less*) melalui air minum. Prosiding Seminar Nasional. Fakultas Peternakan Universitas Halu Oleo.
- 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.