

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyatma, A. 2021. Pertumbuhan Ayam Jawa Super (JOPER) dengan Tipe Bulu yang Berbeda dari DOC sampai umur 10 Minggu. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Itik Broiler: Cetakan Ketiga. Lembaga Gunung Budi. Bogor.
- Liu, Y. 2015. Fatty acids, inflammation and intestinal health in pigs. *Journal of Animal Science and Biotechnology*. 41(6): 1-9.
- 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.
- Anggraini, A. D., W. I. Widodo, D. Rahayu, dan A. Sutanto. 2019. Efektivitas penambahan tepung temulawak dalam ransum sebagai upaya peningkatan produktivitas ayam kampung super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(2): 222-227.
- Anonim. 2010. Commercial Management Guide Isa Brown. Hendrix Genetics Company. Netherlands.
- Anonim. 2013. Management Guide Cage Housing Lohmann Brown Classic. Lohman Tierzucht. German.
- Ariesta, A., H., I. G. Mahardika dan G. A. M. K. Dewi. 2015. Pengaruh level energi dan protein ransum terhadap penampilan ayam kampung umur 0-10 minggu. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 18(3): 89-94.
- Awad, W. A., K. Ghareeb, S. Nltchlu, S. Pasteiner, S. A. Raheem, and J. Bohm. 2008. Effect of dietary inclusion of probiotic, prebiotic and symbiotic on intestinal glucose absorbtion of broiler chickens. *Journal of Poultry Science*. 7(7): 688-691.
- Bahreiny, E., P. Dadvar., M. Morovat and M. Bujarpoor. 2013. Effects of different level of energy to protein ratio and breeding system on performance and carcass characteristics of male and female broilers. *Internasional Journal of Agriculture*. 3: 597-607.
- Becker W. A., J. V. Spencer, L. W. Minishand, and J. A. Werstate. 1979. Abdominal and carcass fat In five broiler strain. *Poultry Science*. 60: 692-697.
- Biyatmoko, D. 2003. Permodalan Usaha Pengembangan Ayam Buras dan Upaya Perbaikannya di Pedesaan. Makalah disampaikan pada Temu Aplikasi paket Teknologi pertanian Subsektor Peternakan Banjarbaru, 8-10 Desember 2003. Balai pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan, Banjarbaru.

- Fridayanto, A., Nuraini, dan H. Hafid. 2021. Bobot potong dan persentase karkas ayam kampung super pada umur dan jenis kelamin yang berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 3(1): 89-93.
- Gustira, D. E., Riyanti, dan T. Kurtini. 2015. Pengaruh kepadatan kandang terhadap performa produksi ayam petelur fase awal grower. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(1): 87-92.
- 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.
- Hassen, H., F W C Nesser, T. Dessie, A de Kock and E Vans Marle-Koster. 2006. Studies on the growth performance of native chicken ecotypes and RIR chicken under improved management system in Northwesh Ethiopia. *Livestock Research for Rural Development*. 18(6): 1-7.
- Hatta, U. 2005. Performan hati dan ginjal ayam broiler yang diber ransum menggunakan ubi kayu terfermentasi dengan penambahan lysine. *Jornal Agroland*. 16(1): 85-90.
- Hetland, H., B. Svihus and M. Choctt. 2005. Role of insoluble fiber on gizzard activity in layers. *Journal. Apply Poultry Res*. 14: 38-46.
- Indra, W., W. Tanwiriah, dan T. Widjastuti. 2015. Bobot potong, karkas, dan *income over feed cost* ayam Sentul jantan pada berbagai umur potong. *Jurnal Universitas Padjajaran*. 4(3): 1-10.
- Iskandar, S. 2005. Pertumbuhan dan perkembangan karkas ayam silangan Kedu x Arab pada dua sistem pemberian pakan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 10(4): 253-259.
- Iskandar, S. 2012. Optimalisasi protein dan energi pakan untuk meningkatkan produksi daging ayam lokal. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 5(2): 96-107.
- Iskandar, S., Z. Desmayati, S. Sastrodihardjo, T. Sartika, P. Setiadi, dan T. Susanti. 1998. Respon pertumbuhan ayam kampung dan ayam silangan-pelung terhadap ransum berbeda kandungan protein. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 3(1): 8-14.
- Iswanto, H., 2005. Ayam Kampung Pedaging. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Jacob, C. C., J. R. Leke, L. K. Sarajar, dan M. S. Tangkau. 2019. Penampilan produksi ayam kampung super melalui penambahan juice daun gedi (*Albemochus manihot* L. medik) dalam air minum. *Zootec*. 39(2): 362-370.
- Kusuma, A. Y., O. Sjojfan, dan I. H. Djunaidi. 2020. Pengaruh fermentasi campuran bungkil inti sawit dan onggok (FBISO) sebagai pengganti jagung dalam pakan terhadap karakteristik vili usus ayam pedaging. *Jurnal Ilmu Ternak*. 20(2): 126-137.

- Lisnahan, C. V., Wihandoyo, Zuprizal, dan S. Harimurti. 2019. Morfologi usus ayam kampung umur 20 minggu yang disuplementasi DL-Netionin dan L-Lisin HCL dalam pakan. *Journal of Tropical Animal Science and Technology*. 1(1): 14-21.
- Ma'rifah, B., U. Atmomarsono and N. Suthama. 2013. Nitrogen retention and productive performance of crossbred native chicken due to feeding effect of kayambang (*Salvinia molesta*). *International Journal of Science and Engineering*. 5(1): 19-24.
- Ma hfudz, L. D., U. Atmomarsono, dan T. A. Sarjana. 2009. Karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi ampas bir dalam ransum. Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan. Pemberdayaan Peternakan Berbasis Sumber Daya Lokal untuk Ketahanan Pangan Nasional Berkelanjutan. Pp: 596-605.
- Muryanto, W. Dirdjopranoto, Subiharto, dan D. M. Juwono. 1994. Rakitan hasil-hasil penelitian ayam buras di Sub Balai Penelitian Ternak Klepu. Usaha ternak skala kecil sebagai basis industry peternakan di daerah padat penduduk. Hal. 98-114. Prosiding PERtemuan Nasional Pengelahan dan Komunikasi Hasil-Hasil Penelitian. Semarang. 8-9 Februari 1994. Sub Balai Penelitian Ternak Klepu, Semarang.
- Muryanto. 2005. Pengembangan Ayam Hibrida (Ayam Potong Lokal). Petunjuk Teknis. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Tengah.
- National Research Council. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. 9th eds. National. Academi Press. Washington, D.C.
- Nugroho, A. 2017. Pengaruh Lama Pemberian Pakan *Starter* dan *Finisher* terhadap Produksi Karkas Ayam Kampung Super. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nuraini, Z. Hidayat, dan K. Yolanda. 2018. Performa bobot badan akhir, bobot karkas, serta presentase karkas ayam merawang pada keturunan dan jenis kelamin yang berbeda. *Sains Peternakan*. 16(2): 69-73.
- Nuroso. 2010. Pembesaran Ayam Kampung Pedaging Hari per Hari. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pagala, M. A., A. M. Tasse and N. Ulupi. 2015. Association of GH EcoRV gene with production in tolaki chicken. *IJSBAR*. 24(7): 88-95.
- Pandurevic, T., M. Lalovic and S. Mitrovic. 2014. Coreelation between body weight before slaughter and slaughter yields broiler carcasses of different lines. *Acta Agriculture Serbica*. 19(38): 151-157.

- Pramono, D. 2006. Ayam hasil persilangan sebagai alternatif pengembangan usaha ternak unggas. Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas berdaya Saing. Pp: 157-161.
- Putnam, P. A. 1991. Handbook of Animal Science. Academic Press. San Diego.
- Putri, B. R. T., I. W. Sukanata, dan I. B. G. Partama. 2017. Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur. Udayana University Press. Bali.
- Putri, G. M. 2019. Pengaruh Kepadatan Kandang pada *Litter* Serutan Kayu terhadap Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Kampung (*Gallus gallus domesticus*). Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1997. Penyajian Makanan Ayam Petelur. Kanisius. Yogyakarta.
- Restiadi, T. I. 2020. Pakan Alternatif dan Pengaruhnya pada Produktivitas Itik Lokal. Pantera Publishing. Jawa Barat.
- Saadey., S. Meeky, A. Galal, H. I. Zaky and A. Z. El-Dein. 2008. Diallel crossing analysis for body weight and egg production traits of two native Egyptian and two exotic chicken breeds. International Journal of Poultry Science. 7(1): 64-71.
- Sari, K. 2021. Pengaruh Jenis Kelamin terhadap Kualitas Karkas dan Mikrostruktur Daging Ayam Kedu Umur 20 Minggu. Skripsi. Universitas Gadjah mada. Yogyakarta.
- Sasongko, H. 1991. Pengaruh aras protein dan ratio ME:CP pakan terhadap performan ayam broiler. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Scott, M. L., M.C. Nesheim and R. J. Young. 1982. Nutrition of the chickens. 3rd ed. M. L. Scott and Associates Ithaca. New York.
- Silviani, L., E. J. Guntoro, dan B. P. Utama. 2019. Pengaruh penggantian sebagian ransum komersil dengan ampas tahu fermentasi terhadap berat organ dalam ayam kampung. Jurnal Stock Peternakan Terpadu. 8(1): 7-13.
- Singarimbun, J. F., L. D. Mahfud, dan E. Suprijatna. 2013. Pengaruh pemberian pakan dengan level protein berbeda terhadap kualitas karkas hasil persilangan ayam Bangkok dan ayam Arab. Animal Agricultural Journal. 2(2): 15-25.
- Sinurat, A. P., Santoso, E. Juariyani, Sumanto, T. Murtisari, dan B. Wibowo. 1992. Peningkatan produktivitas ayam kampung melalui pendekatan sistem usaha tani pada peternak kecil. Ilmu dan Peternakan. 5(2): 73-77.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. UGM Press. Yogyakarta.

- Suci, D. M., E. Mursyida, T. Setianah, dan R. Mutia. 2005. Program pemberian makanan berdasarkan kebutuhan protein dan energi pada setiap fase pertumbuhan ayam Pongcin. *Media Peternakan*. 28(2): 70-76.
- Sugito, W. Manalu, D. A. Astuti, E. Handharyani, dan Chairul. 2007. Morfometrik usus dan performa ayam broiler yang diberi cekaman panas dan ekstrak n-heksana kulit batang "jaloh" (*Salix tetrasperma Roxb*). *Media Peternakan*. 30(3): 198-206.
- Sunarsih, E. 2004. Produksi Karkas dan Non Karkas Ayam Kampung yang Mendapatkan Tipe Pakan Tradisional. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suprijatna, E. 2008. Ayam Buras Krosing Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprijatna, E. dan R. Kartasudjana. 2005. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryani, A. 2011. Pengaruh Pemberian Kombinasi Tepung Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) dan Tepung Paku Air (*Azolla pinnata*) Terfermentasi Terhadap Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Petelur *Strain Isa Brown* Periode Layer. Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Susilani, N. 2001. Pengaruh Penggunaan Minyak Ikan Lemuru (*Sardinella lengicept*) dalam Ransum terhadap Berat Karkas dan Perlemakan Ayam Broiler. Skripsi Sarjana Peternakan Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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 conoidus*). *Jurnal Triton*. 11(1): 16-23.
- Tofari, M. 2006. Pengaruh Penggunaan Limbah Destilasi Minuman Beralkohol dalam Ransum terhadap Presentase Karkas Ayam Broiler. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Wahyudi, D., Y. L. Anggraini, dan I. Siska. 2021. Pengaruh penambahan probiotik starbio dalam ransum terhadap berat organ pencernaan ayam broiler. *Jurnal Green Swarnadwipa*. 10(1): 71-77.
- Wardhani, L., K. 2015. Pengaruh Penambahan Antibiotic Komersial di dalam Pakan Sebagai *Growth Promotor* pada Ayam Kampung terhadap Produksi Karkas. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Widiastuti, R. 2001. Pengaruh Penambahan Ampas Tahu Fermentasi dalam Pakan terhadap Karkas dan Perlemakan Ayam Broiler. Skripsi Sarjana Peternakan Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Widodo, E. 2010. Nutrisi dan Teknik Pemeliharaan Ayam Organik. UB Press. Malang.
- Widodo, E. 2018. Ilmu Nutrisi Unggas. UB Press. Malang.
- Widodo, W. 2002. Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual. Fakultas Peternakan-Perikanan, Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Widodo, W. 2019. Ilmu Nutrisi Ternak Unggas. UMM Press. Malang.
- Wiranata, G. A., I. G. A. M. K. Dewi, dan R. R. Indrawati. 2013. Pengaruh energi metabolis dan protein ransum terhadap presentase karkas dan organ dalam ayam kampung (*Gallus domesticus*) betina umur 30 minggu. Journal of Tropical Animal Science. 1(20): 87-100.
- Yang, H. W., W. Wang, Z. Y. Wang, J. Wang, Y. J. Cao and Y. H. Chen. 2013. Comparative study of intestine length, weight and digestibility on different body weight chickens. African Journal of Biotechnology. 12(32): 5097-5100.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius Media. Yogyakarta.
- 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 pakan imbalanced energi metabolisme dan protein berbeda. Jurnal Peternakan Lokal. 3(2): 41-47.
- Zuprizal. 2006. Nutrisi Unggas. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.