

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, D. A. 2000. Evaluasi Ransum Yang Menggunakan Kombinasi Pollard dan *Dukweed* Terhadap Persentase Berat Karkas, Bulu, Organ Dalam, Lemak *Abdominal*, Panjang Usus dan Sekum Ayam Kampung. Skripsi. Fakultas Peternakan. IPB. Bogor.
- Avianty, G. K., I. Setyawan, dan W. Widjastuti. 2016. Proporsi bagian edible dan inedible karkas ayam kampung unggul balitnak. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 4(1): 12-19.
- Chikumba, N., and M. Chimonyo. 2014. Effects of water restriction on the growth performance, carcass characteristics and organ weights on naked neck and Ovambo chickens of Southern Africa. *Education Inc New Jersey*. 27: 974-980.
- Djunu, S.S., dan E. J. Saleh. 2015. Penggunaan dedak padi difermentasi dengan cairan rumen dalam ransum terhadap bobot hidup, persentase karkas dan lemak abdominal, ayam kampung super. Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Fahrudin, A., W. Tanwiriyah, dan H. Indrijani. 2016. Konsumsi ransum, penambahan bobot badan, dan konversi ransum ayam lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 3(2): 1-9.
- Gunawan dan T. Sartika . 2001. Persilangan ayam Pelung jantan dengan kampung betina hasil seleksi generasi kedua (G2). *JITV*. 6:21-27.
- Herlina, B., dan W. Ibrahim. Penambahan daun tepung salam dalam ransum terhadap konsumsi ransum, bobot potong, bobot karkas, dan organ dalam ayam kampung super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(3): 259-264.
- Hidayat, C. 2012. Pengembangan Produksi Ayam Lokal Berbasis Bahan Pakan. Balai Penelitian Ternak PO Box 221. Bogor.
- Ibrahim, W., Rita, and M. Nurhayati. 2018. Use of fermented pineapple peel in the ration containing medicinal weeds on inert organ of broiler chicken. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 13 (2) : 214-222.
- Iskandar, S. 2015. Karkas dan potongan karkas ayam KUB. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 37:7-9.
- Iskandar, S., H. Resnawati, and T. Pasaribu, 2000. Growth and Carcass responses of Three Lines of Local Chickens and its Crossing to Detary Lysine and Methionine. *International Seminar on Tropical Animal Production: Animal Production and Total Management of Local Resources*. Faculty of Animal Science Gadjah Mada University.
- Jumiati, S., Nuraini, dan R. Aka. 2017. Bobot potong, karkas, *giblet* dan lemak abdominal ayam broiler yang temulawak (*Curcumaxanthorrhiza*, Roxb) dalam pakan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 4(3): 11-19.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PRODUKSI KARKAS DAN GIBLET AYAM JOWO SUPER (JOPER) DENGAN TIPE BULU YANG BERBEDA PADA UMUR 70 HARI

A RAFII RAKHMAN H, Prof. Ir. Wihandoyo, MS., PhD.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Komarudin., T. Sartika, T. Kostaman, dan H. Zaenal. 2020. Evaluasi fertilitas, daya tetas dan DOC terseleksi ayam gaok dengan metode inseminasi buatan .Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VII. Fakultas Peternakan. Universitas Jendral Soedirman. ISBN: 978-602-52203-2-6.
- Kaleka, N. 2015. Berternak Ayam Kampung Super Ayam Jawa Super Tanpa Bau. Arcitra, Yogyakarta.
- Kurnia, Y. 2011. Morfomertik Ayam Sentul, Kampung, dan Kedu Pada Fase Pertumbuhan Dari Umur 5-12 Minggu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Lapihu, Y. L., F. M. S. Telupere, dan H. Sutedjo. 2019. Kajian fenotip dan genetik performa pertumbuhan dari persilangan ayam lokal dengan ayam ras petelur *isa brown*. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 14(3): 298-305.
- Lestari., Maskur, R. Jan, T. Rozi, M. L. M. Kasip, dan M. Muhsinin. 2020. Studi karakteristik sifat kualitatif dan morfometrik induk ayam kampung dengan berbagai tipe jengger di Pulau Lombok. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia. 6(1): 24-32.
- Linggi, T. R. 2018. Pengaruh Pemberian Level Protein Pakan Terhadap Performa Ayam Buras Betina Hasil *In Vivo Feeding* L-Arginin Selama Dua Generasi (F2). Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin. Makassar.
- 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): 22-29.
- 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): 22-29.
- Muryanto, 2006. Evaluasi hasil-hasil penelitian dan pengembangan pada ayam buras. Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal. Hal : 238-251.
- Nataamijaya, A. G. 2000. The native chicken of Indonesia. Bulletin Plasma Nutfah. 6 (1):1-6.
- Nataamijaya, A. G. 2008. Karakteristik dan produktivitas ayam kedu hitam. Bulletin Plasma Nutfah. 14(2): 85-89.
- Nataamijaya, A. G. 2010. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. Jurnal Litbang Pertanian. 29(4): 131-138.
- Parker R. 2014. Concerning Poultry: The positive traits of naked neck chickens. Avic Europa.:1-6.
- Primawati, N., L. O. Nafio, dan R. Badauddin. 2021. Karakteristik ukuran-ukuran tubuh ayam lokal umur 3-10 minggu pada strain berbeda. Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo. 3(1): 62-66.



- Raras, A., R. Muryani, dan W. Sarengat. 2017. Pengaruh pemberian tepung azolla fermentasi terhadap ayam kampung persilangan. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 19(1): 30-36.
- Roberts, V. 2008. *British Poultry Standards*. 6th Ed. Blackwell Publishing, Oxford.
- Salam, S., D. Fatahilah., dan Isroli. 2013. Berat karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi tepung jintan hitam (*Nigella sativa*) dalam ransum selama musim panas. *Jurnal Sains Peternakan*. 11(2): 84-90.
- Salim, E. 2013. *Empat Puluh Lima Hari Siap Panen Ayam Kampung Super*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Sari, A., 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., H. Hafid, dan M. T. Andi. 2016. Kajian produksi karkas dan *non* karkas ayam kampung dengan pemberian ransum komersial tersubstitusi tepung kulit biji kedelai. *JITRO*. Vol.3 (3) : 67-80.
- Sartika, T dan S. Iskandar. 2007. *Mengenal Plasma Nutfah Ayam Indonesia dan Pemanfaatannya*. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Setiadi, D., K. Nova, dan S. Tantalo. 2012. Perbandingan bobot hidup, karkas, *giblet*, dan lemak *abdominal* ayam jantan tipe medium dengan *strain* berbeda yang diberi ransum.
- Setianto, J., Warnoto, dan Ardanri. 2008. Korelasi berat badan ayam leher gundul (legund) umur DOC, 4, 8, dan 12 minggu. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 3(2): 89-92.
- Shaaban, G. F., E. E. Ahmed, and M. Mezes. 2008. Effect of breed, heterosis and sex on body weight, and glutathione peroxidase activities in red blood cell haimolysate and blood plasma at the age of sexual maturity in chickens. *J. Poult. Sci*. 45: 180-185.
- Sigaha, F., E. J. Saleh, dan S. Zainudin. 2019. Evaluasi persentase karkas ayam kampung super dengan pemberian jermai jagung fermentasi fermentasi. *Jambura Journal of Animal science*. 2(1): 1-7.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Solikin, T., W. Tanwiriah, dan E. Sujana. 2016. Bobot akhir, bobot karkas, dan *income over feed chick cost* ayam sentul barokah abadi *farm* Ciamis. Fakultas Padjajaran. 1-9.
- 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.

- Sulandari, S., M. S. A. Zein, S. Paryanti, T. Sartika, M. Astuti, T. Widjastuti, E. Sudjana, S. Darana, I. Setiawan, dan D. Garnida. 2007. Sumberdaya genetik ayam lokal. Keanekaragaman sumber daya hayati ayam lokal Indonesia: manfaat dan potensi. Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta: 45-67.
- Suprijatna, E. 2010. Strategi pengembangan ayam lokal berbasis sumber daya lokal dan berwawasan lingkungan. Seminar Nasional Unggas Lokal. Fakultas Peternakan. Univesitad Diponegoro. Halaman 55-88.
- 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.
- Susanti, T., dan S. Sopyana. 2014. Karakteristik pertumbuhan dan ukuran tubuh dewasa ayam leher gundul sebagai sumber daya genetik ayam lokal Indonesia. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 532-537.
- Swatland, HJ. 1984. *Structure ang Development of Meat Animal Prentice*. Hal Inc Eagle. Word Eliff, New Jersey.
- Syaikhullah, G., S. Darwati, dan C. Sumantri. 2017. Asosiasi keragaman *growth hormone secretagogue reseptor* (GHSR I *Hin6i*) terhadap bobot karkas ayam kampung pada umur 12 minggu. Jurnal Ilmu Produksi dan Hasil Peternakan. 5(3) : 117-121.
- Tahalele, Y., E. R. M. Martina, 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 pada ayam kampung super. Jurnal ZooteK. 1(38): 160-168.
- Tarigan, R. T. 2010. Karakteristik Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Walik di Sumedang Dan Bogor. Skripsi. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Tasse, A. M. (2016). Performans ayam kampung super pada pakan yang disubttusi dedak padi fermentasi dengan fermentor berbeda. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis 3(2):21-29.
- Trisiwi, H. F. 2016. Pengaruh level protein pakan yang berbeda pada masa *starter* terhadap penampilan ayam kampung super. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 4(3): 256-262.
- Widodo, J. 2014. Bibit Ayam Kampung Super. <http://jack-jogja.blogspot.com/>. Diakses tanggal 14 November 2020.