

DAFTAR PUSTAKA

- Abun, T. Widyastuti, dan D. Rusmana. 2020. Teknik Fermentasi Menggunakan Mikroba Bls (*Bacillus L.*, *Lactobacillus Sp.*, Dan *Saccharomyces C.*) dan Formulasi Pakan Ayam Ayam Lokal. *Media Kontak Tani Ternak*, 2(2) :24-34.
- Achmanu dan Muharlién. 2011. *Ilmu Ternak Unggas*. UB Press: Malang.
- Aditya, Y.N., K. Nissa, N. Nurbaeti, F.A. Muhammad, dan D.H. Wahyu. 2017. Pertambahan Bobot Badan dan *Feed Conversion Rate* Ayam Broiler Yang Dipelihara Menggunakan Desinfektan Herbal. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 27(2) :19-24.
- Afiyah, D. N., Supriyono, R.N. Sarbini, dan I.N.M. Rosikhulhaj. 2022. Pengaruh Substitusi Tepung Jerami Bawang Merah terhadap Performa Produksi Ayam Kampung Super, *Prosiding Seminar Nasional Cendekia Peternakan 2022*, 61-65.
- Afrizal, A., P. Anwar, dan, J. Jiyanto. 2022. Pengaruh Penggunaan Andaliman (*Zanthoxylum Achantopodium, Dc*) Terhadap Performa Ayam Broiler. *Journal Of Animal Center* 4(2), 45-56.
- Ajibah, B.N., A. Setya, dan E.T. Sudani. 2020. Perbedaan Pemberian Onggok Terfermentasi *Trichoderma Viride* terhadap Penampilan Produksi Ayam Kampung Super (*Gallus Domesticus Sp*), *Jurnal Aves*, 14(1):1-10.
- Aliyyii, M. M. P., Mahfudz, L. D., dan Sugiharto, S. 2016. Pengaruh Penggunaan Limbah Umbi Wortel Dalam Ransum Terhadap Titer Antibodi Ayam Petelur Umur 65 Minggu (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan dan Pertanian UNDIP).
- Anggraini, A. D., Widodo, W., Rahayu, I. D., dan Sutanto, A. 2019. Efektivitas Penambahan Tepung Temulawak dalam Ransum sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Ayam Kampung Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(2): 222-227.
- Arnoldus, Y. Mekea, dan S. Sio. 2018. Pengaruh Kepadatan Kandang terhadap Konsumsi Ransum, Konversi Ransum dan Pertambahan Berat Badan Harian (PBBH) Ayam Broiler. *Journal Of Animal Science*, 3 (2):19-20.
- Arum, K. T., E. R. Cahyadi, dan, A. Basith. 2017. Evaluasi Kinerja Peternak Mitra Ayam Ras Pedaging. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 5(2):78-83.
- Aryanti., F. M. B., Aji, dan N. Budiono. 2013. Pengaruh Pemberian Gula Merah Terhadap Performa Ayam Kampung Pedaging. *Jurnal veteriner* 31(2): 156-164.
- Ayuningtyas, Y. F. .2014. Pengaruh penambahan tepung bawang putih (*Allium sativum*) sebagai aditif terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *Ternak Tropika Journal Of Tropical Animal Production*, 15(1), 65-73.
- Bandu I. S., H. Sutedjo I., dan G. N. Jelantik. 2015. Pengaruh Strain Pejantan Terhadap Daya Tetas dan Berat DOC dari Induk Ayam Petelur Strain Cp 909. *Jurnal Nukleus Peternakan* 2(2):179-185.
- Bell, D. D. Dan W. D. Weaver. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. 3rd Edition. Springer Science and Business. Inc. Spring Street, New York.

- Chang, T. S. 2009 , "An updated Review of Tyrosinase Inhibitors," *Int. Jurnal. Mol. Science.*, 10(6), 2440–2475
- Dirgahayu, F. L., D. Septinovab, dan K. Novab. 2016. Perbandingan Kualitas Eksternal Telur Ayam Ras Strain Isa Brown dan Lohmann Brown. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 4(1):1-5
- Djunu, S. S. dan E. J. Saleh. 2015. Penggunaan Dedak Padi Fermentasi dengan Cairan Rumen dalam Ransum terhadap Bobot Hidup, Persentase Karkas dan Lemak Abdominal, Ayam Kampung Super. Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian. UNG Gorontalo.
- Fadilah R. 2007. *Beternak Unggas Bebas Flu Burung*. Agromedia. Jakarta.
- Fadilah. 2005. *Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial*. Agromedia. Pustaka. Jakarta.
- Fitro, R., dan Dihansih, E. 2017. Performa ayam pedaging yang diberi ransum komersial mengandung tepung ampas kurma sebagai pengganti jagung. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 1(1), 1-8.
- Hidayat, C. 2012. Pengembangan Produksi Ayam Lokal Berbasis Bahan Pakan Lokal. *Jurnal Wartazoa* 22(2):85-98.
- Hidayat, R. N., .2021. Bawang tiwai (*Eleutherine americana*) sebagai krim tabir surya mencegah melanogenesis. *OISAA Journal of Indonesia Emas*, 4(2), 54-58.
- Hidayatullah, M. A., Khususiyah, dan D. Kaharuddin. 2018. Performans Ayam Ketara Pada Umur 2 Sampai 12 Minggu Berdasarkan Pola Warna Bulu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 3(4):402-411.
- Imamudin, I., Atmos Marsono, U., dan Nasution, M. H. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan pada pembatasan pakan terhadap produksi karkas ayam broiler. *Animal Agriculture Journal*, 1(1), 103-114.
- Iskandar, S. 2010. Pembentukan Galur Ayam Sentul Pedaging (BB > 2 kg) Umur 10 Minggu. Laporan Akhir. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Ismail, Y., Syahrudin, dan Zainudin, 2021. Performa Ayam Kampung Super Yang Diberi Tepung Usus Ayam Sebagai Substitusi Tepung Ikan. *Jambura Journal of Animal Science*, 3(2):120-128.
- Johari, S., Sutopo dan A. Santi. 2009. Frekuensi Fenotipik Sifat-Sifat Kualitatif Ayam Kedu Dewasa. Makalah Seminar Kebangkitan Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Jong, I., C. De. dan D. Guemene. 2011. Masalah Kesejahteraan Utama Pada Peternak Broiler. *Sains Unggas Dunia* J. 67, 73–82.
- Karlsson A.C., Kerje S., Andersson L., Jensen P., 2010 - Genotype at the PMEL17 locus affects social and explorative behavior in chickens. *British Poultry Science* 51,170-177.
- Kesuma, I., 2019. Pengamatan Pertumbuhan Ayam Kampung Di Kandang Baterai dengan Ayam Kampung Di Lantai kandang litter Di Desa Purwobinangun Kecamatan Sei Bingai Kabupaten Langkat. Thesis. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Pembangunan Panca Budi Medan.

- Kholik, A. 2016. Performa Ayam Hasil Persilangan Pejantan Bangkok Dengan Betina Ras Petelur Strain Lohman. *Students e-Journal*, 5(2).
- Leli, M. I. 2019. Pengaruh Sistem Lantai dan Kepadatan Kandang Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Ayam Kampung Super Umur 4-8 Minggu. Sarjana Thesis, Universitas Brawijaya.
- Lengur, E., dan Laynurak, Y. M. .2022.. Perbandingan Ukuran Tubuh Karkas dan Non Karkas Anak Ayam Kampung Umur 8-10 Minggu Di Kota Kupang. *Jurnal Biocoenosis*, 1(1), 37-42.
- Lesson, D.J. and Summer, M.C. 2005. *Poultry Feeds And Nutrition*. The Avi Publishing Co. Inc. Westport, Connecticut.
- Li, Z., Zheng, M., Abdalla, Zhang B. A., Xu Z., Ye Z., Zhang Q, dan X. 2016. Genome-Wide Association Study Of Aggressive Behavior In Chicken. *Scientific Reports*, 6(1), 1-11.
- Lopi, F., R. L. Ulrikus, dan F. M. S Telupere. 2020. Nilai Ekonomi Substitusi Jagung Lokal dalam Ransum Komersial pada Ayam F1 Hasil Persilangan Berbeda Strain. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(3), 308-314.
- Marbun, J., H. Manurung. 2020. Analisis Pendapatan Usaha Ternak Ayam Broiler Kemitraan Di Desa Huta Padang Kabupaten Asahan. *Jurnal Agrilink* 2(1):13-18.
- Marom, A.T., U. Kalsum, dan U. Ali. 2017. Evaluasi Performance Broiler Pada Sistem Kandang Close House dan Open House dengan Altitude Berbeda. *Dinamika Rekasatwa*, 2 (2):1-10.
- Matthew D. Shawkey and Liliana D'Alba. 2017. Interactions between color-producing mechanisms and their effects on the integumentary color palette, *The Royal Society Publishing*, Downloaded from <http://rstb.royalsocietypublishing.org/> on May 22, 2022.
- Mundy, N. I. 2005. A Window On The Genetic Of Evolution Mcir And Plumage Coloration In Bird. *Proc. Biol Science* 272 (1573):1633-1640.
- Munira, M., 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.
- Nie C, L. Ban, Z. Ning L. Qu 2019. Feather color affects the aggressive behavior of chickens with the same genotype on the dominant white (*I*) locus. *Plos One* 14(5) : 0215921
- Pakaya, S. A., S. Zainudin , dan S. Dako. 2019. Performa Ayam Kampung Super Yang Di Beri Level Penambahan Tepung Kulit Kakao (*Theobroma cacao, L.*) Fermentasi dalam Ransum. *Jambura Journal of Animal Science*, 1(2):40-45
- Partasasmita, R., I. Y. Asmara, dan D. Garnida 2020. Crowing characteristics of Pelung chickens at different ages and body weights. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 21(9), 4340-4344.
- Porimau, J., B. J. Papilaya, M. J. Watteeuw, dan R. Rajab. 2021. Performa Beberapa Galur Ayam Lokal Fase Grower Yang Dipelihara Pada Tipe Lantai Kandang Berbeda.

Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman, 9(2), 101-108.

- Pramudya, Y. S. 2009. Beternak Ayam Buras. Petunjuk Teknis. Gtz Merang Redd Pilot Project Bekerjasama dengan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan.
- Purnamasari, D. K., AS. Syam Suhaidi, K. G. Wiryawan, E. Erwan, S. Sumiati, W. Zohriana, dan Y. Arifin. 2021. Produktivitas Ayam Pedaging Pola Kemitraan di Kabupaten Lombok Barat. Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan, 320-333.
- Putra, E .J. W., M. Qomaruddin, dan M. Dahlan. 2016. Pengaruh Penambahan Menir Jagung Pada Pakan Ayam terhadap Pertambahan Bobot Ayam Broiler Di Desa Wotan Kecamatan Sumberrejo. Jurnal Ternak, 7(1):1-6.
- Putri, A. M., Muharliem, dan I. W. Nursita. 2017. Pengaruh Sistem Lantai dan Tingkat Kepadatan Kandang Terhadap Performans Produksi Ayam Arab Jantan Periode Grower. Jurnal Ternak Tropika 18(2): 64-73.
- Rahayu, B., A. E. P. Widodo dan R. Sarunggallo. 2010. Penampilan Pertumbuhan Persilangan Ayam Kampung Dengan Ayam Bangkok. Jurnal Ilmu Peternakan, 5 (2):77-81.
- Redding, R. W. 2015. The pig and the chicken in the Middle East: Modeling human subsistence behavior in the archaeological record using historical and animal husbandry data. Journal of Archaeological Research, 23(4), 325-368.
- Samadi, S. Wajah, F. Khairi, dan Ilham. 2021. Optimalisasi Produktivitas Ayam Kampung Super dengan Pemberian *Feed Additives (Phytogenic)* dan Perbaikan Manajemen Pemeliharaan Ayam Kampung Super Di Kabupaten Aceh Besar, Jurnal Media Kontak Tani Ternak, November, 3(4):102-108
- Setiawati T., R. Afnan, dan N. Ulupi. Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur Pada Sistem Litter dan Cage Dengan Suhu Kandang Berbeda. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan, 4(1):197-203.
- Shawkey Md, Morehouse Ni, Vukusic P. 2009 A Protean Palette: Colour Materials And Mixing In Birds And Butterflies. J R. Soc. Interface 6(3) 221-231.
- Siena, I. D., A. Sugiyono, dan D. Ispriyanti, 2020. Pengelompokan Kabupaten-Kota Dalam Produksi Daging Ternak Di Jawa Tengah Tahun 2016-2018 Menggunakan Metode Multidimensional Scaling. Jurnal Gaussian, 9(4), 464-473.
- Sjofjan, O., dan I. H. Djunaidi, 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. Buletin Peternakan, 40(3), 187.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. UGM Press, Yogyakarta.
- Sopian, Y., S. Darmati, dan C. Sumantri. 2015. 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, G.D. Robert dan Torrie H. James. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- 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.

- Sudarmawan T, A. W, Puger; dan I. M., Nuriyasa. 2014. Produktivitas Lima Jenis Ayam Kampung yang Memiliki Warna Bulu Berbeda. *Jurnal Peternakan Tropika*, 2(1): 129-135.
- Sudaryati, S. 2010. Pengaruh Warna Bulu Hitam Dan Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Karkas Ayam Kampung. *Prosiding Seminar Nasional* 47-52.
- Sulaiman, I. 2017. Analisis Keuntungan dan Titik Impas Ternak Ayam Kampung Super dan Ayam Broiler Di Desa Bangun Harjo Buay Madang Timur Oku Timur. *Jurnal Bakti Agribisnis*, 2(3), 23-31.
- Sunarti, D., dan Sugiharto, S. 2015. *Kesejahteraan dan Metode Penelitian Tingkah Laku Unggas*. Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Suprijatna, E. 2010. Strategi pengembangan ayam lokal berbasis sumber daya lokal dan berwawasan lingkungan. *Seminar Nasional Unggas Lokal ke IV*. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.
- Tamzil, M. H., dan B. Indarsih, 2020. Measurement of Several Bodies Parts of Super Kampong Chicken Reared Intensively. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia (JITPI)*, Indonesian Journal of Animal Science and Technology, 6(2), 103-110.
- Tribudi, Y.A., A. Tohardi, N. Haryuni, dan V. Lesmana. 2022. Pemanfaatan Tepung Larva Black Soldier Fly (*Hermetia Illucens*) Sebagai Substitusi Tepung Ikan terhadap Performa Ayam Kampung Super Periode Starter. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 5(1): 45-51.
- 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.
- Turner, S., D. Qman dan, Q. qning. 2014. package for visualizing GWAS results using Q Q and Manhattan plots. *bioRxiv*. 005165.
- Utami, S. 2021. *Studi Tentang Pengaruh Interaksi Genetik Lingkungan (Sistem Perkandangan) Pada Tiga Jenis Ayam Kampung terhadap Bobot Karkas*. Thesis. Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Veenema, A. H. 2009. Early Life Stress, The Development Of Aggression An Neuroendocrine And Neurobiological Correlates: What Can We Learn From Animal Models. *Front Neuroendocrinol*. 30, 497–518.
- Wahyuni, T. 2021. *Sistem Perkandangan Ayam Petelur Di PT. Anugerah Layer Farm Desa Srisawahan Kecamatan Punggur Lampung Tengah*. Disertasi. Politeknik Negeri Lampung
- Widayanto, E.A., S. Hadi, dan S. Prawitasari. 2019. Analisis Keuntungan Dan Analisis Keuntungan Dan Strategi Pengembangan Usaha Ayam Buras Unggul Varietas Jowo Super (Kampung Super) Di Kabupaten Jember. *Relasi Jurnal Ekonomi*, 15(2):355-36.