

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, K.A., K.A Widayati, Burhanuddin, M. Ulfah, dan A. Farajailah. 2016. Eksplorasi Preferensi Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Ayam Lokal di Kabupaten Bogor Jawa Barat, *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*.
- Ananda, R.F. 2023. *Pengaruh Pemberian Pakan dengan Merek yang Berbeda Terhadap Persentase Karkas Ayam Terseleksi*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Arianto, R., S.N. Nurbaeti, F. Nugraha, I. Fajriaty, H. Kurniawan, dan A. Pramudio. 2022. Pengaruh Isolasi Cangkang Telur Ayam Ras Petelur Terhadap Kadar Abu, *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*.
- Avrianti, S., Muslim dan Siska, I. 2019. Pengaruh Substitusi Ransum Komersil Dengan Tepung Daun Trembesi (Samanea saman) Terhadap Bobot Hidup, Persentase Karkas Dan Persentase Lemak Abdominal Ayam Broiler, *Jurnal Green Swarnadipa*.
- Azizah, N., M.A. Djaelani, dan S.M. Mardiaty. 2018. Protein Content and Egg Quality of Duck Egg After The Reservation With Chasew Leaf Solution ( Psidium guajava ) That Stored At 27 0 C Temperature', *Buletin Anatomi dan Fisiologi*.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Daging Ayam Lokal di Indonesia.
- Fitra, D., E. Irawati, E. Erwan , dan I. Lesmana. 2023. Bobot Potong Dan Karakteristik Karkas Ayam Kampung (Gallus Gallus Domesticus) Pada Sistem Free-Range', *Seminar Nasional Integrasi Pertanian dan Peternakan*.
- Fitriadi. 2017. Optimasi Pembuatan Pakan Ternak dari Limbah Cangkang Telur untuk peningkatan Produktivitas Pelaku UMKM Peternak Ayam Potong. 3(4), pp. 1–23.
- Gozali, N.A. 2010. Pengembangan Potensi Ayam Lokal untuk Menunjang Peningkatan Kesejahteraan Petani, *Jurnal Litbang Pertanian*.
- Gusna, B. 2017. *Pengaruh Ramuan Herbal Labio-1 Terhadap Kualitas Interior Telur Ayam Ras Petelur Strain Isa Brown*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Hadi, R.F., W.P.S. Suprayogi, E. Handayanta, Sudiyono, A. Hanifa, dan S.D. Widyawati. 2021. Peningkatan Produktivitas Usaha Budidaya Ayam Kampung UKM Putra Budi Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo,

*PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 5(2).

- Hafid, H. dan Tasse, A.M. 2016. Kajian Produksi Karkas Dan Non Karkas Ayam Kampung Dengan Pemberian Ransum Komersial Tersubstitusi Tepung Kulit Biji Kedelai.
- Han, J., J. Wang, G. Chen, H. Qu, J. Zhang, C. Shi, Y. Yan, dan Y. Cheng. 2016. Effects of Calcium to Non-Phytate Phosphorus Ratio and Different Sources of Vitamin D on Growth Performance and Bone Mineralization in Broiler Chickens, *Revista Brasileira de Zootecnia*, 45(1).
- Handayani, I.M., Susanto, E. dan Wardoyo, W. 2021. Analisis Kualitas Fisiko Kimia Daging Ternak Lokal Ayam Kampung Di RPU (Rumah Potong Unggas) Pasar Sidoharjo Kabupaten Lamongan, *International Journal of Animal Science*, 3(03), pp. 76–85.
- Hartini, S., E.K. Suawa, D.J. Rahardjo, dan A.E. Widodo. 2016. *Nutrisi Unggas*. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada Press.
- Horhoruw, W.M. dan Rajab, R. 2020. Bobot Potong, Karkas, Giblet dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Diberi Gula Merah dan Kunyit Dalam Air Minum Sebagai Feed Additive, *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*, 7(2), pp. 53–58.
- Indah, D.R., S. Wardana dan D. Luthfianto. 2022. Analysis of Protein, Calcium, and Magnesium of Conch Nuggets (*Pila ampullacea*) with Substitution of Egg Shell Flour of the Purebred Chicken (*Gallus gallus domesticus*)', p. 339.
- Indra, W., W. Tanwiriah, dan T. Widjastuti. 2015. Bobot Potong, Karkas, dan Income Over Feed Cost Ayam sentul Jantan Pada Berbagai Umur Potong.
- Indrawan, P.M., N.K.E Suwitari, dan L. Suariani. 2021. Pengaruh Pemberian Lisin Dan Metionin Dalam Ransum Terhadap Penampilan Ayam Kampung', *Gema Agro*, 26(1), pp. 27–32.
- Iskandar, S. 2017. *Produksi Ayam Lokal Pedaging Unggul, Peternakan Badan Penelitian dan Pengembangan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Barat.
- Iskandar, S. 2006. Ayam Silangan Pelung-Kampung : Tingkat Protein Ransum untuk Produksi Daging Umur 12 Minggu, *Wartazoa*, 16(2), pp. 65–71.
- Jemanse, V., N.K.S. Rukmini dan L. Suariani .2023. Persentase Karkas Ayam Kampung Super Umur 10 Minggu dengan Pemberian Ransum yang Mengandung Tepung Umbi Talas. *Gema Agro*, 28(1), pp. 30–33.

- Kasiyati, N., Kusumorini, H. Maheswari, dan W. Manalu .2010. Kajian Fisiologis Status Kalsium Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) setelah Pemberian Cahaya Monokromatik', *Anatomi Fisiologi*, XVIII(1), pp. 1–11.
- Kususiyah, K. 2013. Kualitas Karkas serta Uji Organoleptik Ayam Peraskok, Ayam Buras Kampung, dan Ayam Broiler pada Umur Potong Belah Empat', *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 8(2), pp. 153–158.
- Lutfiaji, S.B. 2019. Income Over Feed Cost pada Ayam Kampung yang diberi Nanoenkapsulasi Minyak Buah Merah (*Pandanus conoideus*) Via Water Intake, *Jurnal Triton*, 10(2), pp. 54–61.
- Mahardika, I.G., K. Dewi, I.K. Sumadi, dan I.M. Suasta. 2013. Kebutuhan Energi Dan Protein Untuk Hidup Pokok Dan Pertumbuhan Pada Ayam Kampung Umur 10-20 Minggu, *Majalah Ilmiah Peternakan*. pp. 16–21.
- Marzuki, A. dan B. Rozi. 2018. Pemberian Pakan Bentuk Cramble dan Mash Terhadap Produksi Ayam Petelor, *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 18(1), pp. 29–34.
- Matitaputty, P.R., R.R. Noor, P.S. Hardjosworo, dan C.H. Wijaya. 2011. Performa, Persentase Karkas dan Nilai Heterosis Itik Alabio, Cihateup dan Hasil Persilangannya pada Umur Delapan Minggu', *Jitv*, 16(2), pp. 90–97.
- Meidiani, Y. 2022. *Pengaruh Kandang dan Pakan Terhadap Kualitas Karkas Ayam Persilangan Lokal dan Ras*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Nelwan, Y., J.R. Leke, F.N. Sompie, dan J.T. Laihad. 2019. Pengaruh Penggunaan Minyak Kelapa terhadap Bobot Badan Akhir, Bobot dan Persentase Karkas, serta Persentase Lemak Abdominal pada Ayam Buras Super, 39(2), pp. 293–301.
- Nelwida. 2011. Pengaruh Pemberian Kulit Ari Biji Kedelai Hasil Fermentasi Dengan *Aspergillus Niger* Dalam Ransum Terhadap Bobot Karkas Ayam Pedaging, *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan Universitas Jambi*, XIV(1), pp. 23–29.
- Nita, N.S., 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), pp. 89–96.
- Nuryati, T. 2019. Performance Analysis of Broiler in Closed House and Opened House', *Jurnal Peternakan Nusantara*, 5(2), p. 77.
- Pakaya, S.A, dan S. Zainudin. 2019. Performa Ayam Kampung Super yang diberi Level Penambahan Tepung Kulit Kakao (*Theobroma cacao*, L.)

- Fermentasi dalam Ransum, *Jambura Journal of Animal Science*, 1(2), pp. 40–45.
- Pramita, D.A., C.V. Lisnahan, dan A. Nubatonis. 2020. Analisis Kelayakan Usaha Produksi Ayam Pedaging Berbasis Pangan Lokal dengan Variasi pada Kalsium dan Fosfor', *Agrimor*, 5(4), pp. 63–65.
- Putri, A.B., G. Gushairiyanto, dan D. Depison. 2021. Karakteristik Kuantitatif dan Jarak Genetik Beberapa Galur Ayam Lokal, *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*, 11(2), p. 99.
- Rahmawati, H.G. dan Kismiati, R.M.S. 2018. Pengaruh Level Protein dalam Ransum dan Lama Pencahayaan terhadap Bobot Baging , Bobot Tulang dan Nisbah Daging Tulang Karkas Burung Puyuh Jantan The Effect of Protein Level in Ration and Duration of Lighting on The Meat Weight , Bone Weight and Meat Bone', 20(2), pp. 70–77.
- Satimah, S., V.D. Yuniyanto, dan F. Wahyono. 2019. Bobot Relatif dan Panjang Usus Halus Ayam Broiler yang Diberi Ransum Menggunakan Cangkang Telur Mikropartikel dengan Suplementasi Probiotik *Lactobacillus* sp., *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(4), pp. 396–403.
- Setiadi, D., K. Nova, dan S. Tantalo. 2013. Perbandingan Bobot Hidup, Karkas, Giblet, Dan Lemak Abdominal Ayam Jantan Tipe Medium Dengan Strain Berbeda Yang Diberi Ransum Komersial Broiler, 1) *Mahasiswa Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung* 2) *Dosen Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung*.
- Sibarani, J., Yuniyanto., V.. dan Mahfudz., L.. 2014. Persentase Karkas dan Non Karkas serta Lemak Abdominal Ayam broiler, *Animal Agriculture*, 3(2), pp. 273–280.
- SNI. Badan Standar Nasional Indonesia. 2009. Mutu Karkas Daging Ayam.
- SNI. Badan Standar Nasional Indonesia. 2013. Pakan Ayam Buras . Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Sumiati, S., E. Erwan, D.K. Purnamasari, Syamsuhaidi, dan Suhartini. 2021. Potensi Kerabang Telur dalam Pakan Ayam Ras Telur Telur', *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, pp. 287–296.
- Suprpto, W., S. Kismiyanti, dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Kerabang Telur Ayam Ras dalam Ransum Burung Puyuh terhadap Tulang Tibia dan Tarsus', *British Telecommunications Engineering*, 1(pt 4), pp. 75–90.

- Suprayogi, W.P.S., E.W. Riptanti, dan S.D. Widyawati. 2018. Budidaya Ayam Kampung Intensif Melalui Program Pengembangan Usaha Inovasi Kampus, *Inoteks*, 22(1), pp. 18–27.
- Suryo, H., T. Yudiarti, dan Isroli. 2012. Pengaruh Pemberian Probiotik sebagai Aditif Pakan terhadap Kadar Kolesterol, High Density Lipoprotein (HDL) dan Low Density Lipoprotein (LDL) dalam Darah Ayam Kampung, *Animal Agriculture Journal*, 1(2), pp. 228–237.
- Susanto, B. 2020. Substitusi Tepung Ikan dengan Tepung Jeroan Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) Dalam Ransum Terhadap Karkas Ayam Ras Pedaging Fase Finisher.
- Talebe, Y.B., A. Hoda, dan S. Utami. 2021. Analisis Fenotip, Pendugaan Bobot Tetas dan Bobot Hidup Umur 8 Minggu pada Selesi Ayam Kampung, *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 7(1), p. 32.
- Triwardana, T. dan S.J.D. Siregar. 2024. Administration of Some Probiotics from Lactic Acid Bacteria to Carcass, *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 3(11), pp. 2259–2266.
- Vicardo, P., M. Astuti, dan S. Santi. 2022. Efek Pemberian Tepung Cangkang Telur Ayam Ras Petelur Terhadap Produktivitas Ayam Ras Pedaging, *Jurnal Agroterpadu*, 1(1), p. 67.
- Widodo, E. 2021. *Teknologi dan Formulasi Pakan Untuk Ayam Kampung dan Ikan Lele*. Edisi 1. Malang: Media Nusa Creative.
- Yonata, D., S. Aminah, dan W. Hersoelityorini. 2017. Kadar Kalsium dan Karakteristik Fisik Tepung Cangkang Telur Unggas dengan Perendaman Berbagai Pelarut', *Jurnal Pangan dan Gizi*, 7(2), pp. 82–93.
- Zainuddin, Z. 2012. Effect of Calcium – Phosphorous With Different Ratio on Nutrient Retention and Changes The Chemical Composition of Tiger Shrimp Juvenile (*Penaeus monodon* FABR.)', *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(2), pp. 208–216.