

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, A. D., W. Widodo, I. 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. 2007. *Beternak Ayam Kampung Petelur*. Agromedia.
- Ardiansyah, R., S. Herijanto, C. Tjahyani, dan F. Evadewi. 2023. Pengaruh larutan daun binahong (*anredera cordifolia*) dalam air minum terhadap penampilan ayam broiler fase grower. *Media Peternakan*. 25(1): 22-28.
- Armiati, R., dan A. P. Nurandi. 2022. Perkembangan embrio dan penentuan jenis kelamin ayam jawa. *Mudabbir (Journal Research And Education Studies)*. 2(2): 85-92.
- Aswar, H. 2021. Performa Ayam Kampung yang Dipelihara pada Kandang dengan Alas yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ayuti, S. R., H. R. Purnama, A. Azhari, M. Isa, T. Z. Helmi, A. Novita, dan A. Makmur. 2022. Pengaruh penambahan ampas kelapa (*Cocos nucifera L.*) fermentasi pada pakan terhadap persentase karkas dan kadar lemak ayam broiler. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*. 24(3): 288-297.
- Aziz, I. N., T. Widjastuti, dan A. Hasbuna. 2022. Pengaruh penambahan ekstrak buah mengkudu yang disuplementasi cu dan zn dalam ransum terhadap bobot potong, karkas, giblet, dan lemak abdominal ayam sentul. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 22(1): 30-37.
- Badrussalam, A., I. Isroli, dan T. Yudiarti. 2020. Pengaruh penggunaan aditif kunyit terhadap bobot relatif organ pencernaan ayam kampung super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15(3): 273-279.
- Barruni, N., S. Tantalo, D. Septinova, dan K. Nova. 2020. Pengaruh kepadatan kandang terhadap bobot hidup, karkas, dan giblet broiler umur 14-28 hari di closed house. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*. 4(2): 104-108.
- Cahyono, I. B. 2011. *Ayam Buras Pedaging*. Penebar Swadaya Grup. Jakarta.
- Demasani, J. 2020. Pengaruh Interaksi Genetik Lingkungan (Sistem Perkandangan) Pada Tiga Jenis Ayam Kampung Terhadap Pertambahan Bobot Badan (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).



- Dona, M. Y. R., dan N. Definiati. 2022. Pengaruh penambahan tepung daun pepaya (*Carica papaya L.*) pada ransum terhadap produksi dan income over feed cost (IOFC) ayam kampung super. *Jurnal Inspirasi Peternakan*. 2(2): 307-321.
- Ediyanto, H., E. Wiyanto, dan S. Erina. 2019. Perbedaan performansi antara ayam kampung lokal, ayam kampung unggul dan ayam kampung super. Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal. 708-714.
- Hadi, F. S. 2022. Pengaruh penggunaan tepung maggot dalam pakan terhadap organ visceral ayam joper. *Journal of Science Nusantara*. 2(3): 118-122.
- Hadi, R. F., W. P. S. Suprayogi, E. Handayanta, S. 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): 118-126.
- Hamid, G. A. W., R. Riyanti, R. Sutrisna, dan F. Fathul. 2023. Penggunaan limbah pembuatan enzim bromelin sebagai feed additive pada ransum terhadap performa ayam joper umur 0-8 minggu. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 7(3): 298-305.
- Herlina, B., dan R. Novita. 2021. Penggunaan tepung azolla (*Azolla microphylla*) dalam ransum terhadap organ pencernaan ayam kampung super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 16(2): 215-221.
- Husein, A., R. Sutrisna, dan D. Septinova. 2020. Pengaruh pemberian ransum komersil dengan penambahan bahan pakan lokal terfermentasi amonium sulfat dan urea terhadap bobot hidup, bobot karkas, dan bobot giblet itik hibrida jantan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 4(3): 205-210.
- Indra, W., W. Tanwiriah., dan T. Widjastuti. 2015. Bobot potong, karkas, dan income over feed cost ayam sentul jantan pada berbagai umur potong. *Students e-Journal*. 4(3): 1-10.
- Irwanto, R., S. R. A. Awanni, dan T. M. Gusnia. 2023. Keanekaragaman fenotipe dan daya dukung lingkungan pada ayam lokal di kecamatan merawang kabupaten bangka. *PENDIPA Journal of Science Education*. 7(2): 158-167.
- Kaleka, N. 2015. Panen Ayam Kampung Super. Arcita. Solo.
- Kholik, A., E. Sujana, dan I. Setiawan. 2016. Performa ayam hasil persilangan pejantan bangkok dengan betina ras petelur strain lohman. *Students e-Journal*. 5(2): 1-13.
- Kholik, A., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2019. Modelling growth curves in kampung super garut chicken fed with pasak bumi meal (*euricoma*



- longifolia jack). *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 19(1): 69-77.
- Komarudin, K., T. Sartika, T. Kostaman, dan N. Pratiwi. 2020. Analisis komponen karkas ayam gaok dan sensi-1 agrinak pada umur dan bobot potong yang sama. Prosiding Webinar Nasional 2020.
- Komarudin, K., T. Sartika, T. Kostaman, S. Sopiyana, dan H. Zainal. 2020. Analisis bobot badan dan karakteristik semen ayam gaok terseleksi generasi ke-6. *Jurnal Agripet*. 20(2): 143-149.
- Kurniawan, A., Muslim, dan D. Kurnia. 2021. Efek pemberian tepung daun pepaya (*Carica papaya Linn*) dalam ransum terhadap persentase organ dalam ayam broiler. *Journal of Animal Center (JAC)*. 3(1): 11-23.
- Kurniawan, M. E. 2021. Motilitas dan recovery rate spermatozoa ayam kampung dengan berbagai waktu pre-freezing. *Tarjih Tropical Livestock Journal*. 1(1): 31-36.
- Lengur, E., dan Y. M. Laynurak. 2022. Perbandingan ukuran tubuh karkas dan non karkas anak ayam kampung umur 8-10 minggu di kota kupang. *BIOCOENOSIS*. 1(1): 37-42.
- Lestari, L., M. Maskur, R. Jan, T. Rozi, 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 (JITPI)*. 6(1): 24-32.
- Lestari, L., M. Muhsinin, T. Rozi, dan N. M. Mantika. 2020. Keragaman genetik eksternal ayam kampung di Kota Mataram. In Seminar Nasional Kahuripan. 164-169.
- Lestari, R., A. Darmawan, dan I. W. Wijayanti. 2020. Suplementasi mineral Cu dan Zn dalam pakan terhadap organ dalam dan lemak abdomen ayam broiler. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan (Nutrition and Feed Technology Journal)*. 18(3): 74-80.
- Maras, R., Y. Tonga, dan N. K. E. Suwitari. 2023. Pemberian tepung kulit ari biji kedelai terfermentasi terhadap produksi karkas ayam kampung super umur 10 minggu. *Gema Agro*. 28(1): 8-13.
- Mazi, K., N. Supartini, dan H. Darmawan. 2014. Tingkat konsumsi, konversi dan income over feed cost pada pakan ayam kampung dengan penambahan enzim papain. *Fakultas Pertanian*. 2(2): 1-10.
- Meilina, D., Y. Hasmi, A. Jefpri, B. Prasetyo, U. Suryadi, dan R. T. Hertamawati. 2022. Pengaruh protein pakan yang berbeda dan akses kandang indoor-outdoor terhadap performa pertumbuhan dan kualitas karkas ayam persilangan lokal dan ras. *Conference Proceeding Series* 3. 62-67.

- Nggena, M., F. M. S. Telupere, dan N. T. Tiba. 2019. Kajian sifat pertumbuhan dan kadar kolestrol ayam broiler yang mendapat substitusi tepung daun lamtoro (*Leucaena leucocephala*) terfermentasi effective microorganisms-4 (em4) dalam ransum basal. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(1): 75-90.
- Novita, R., dan B. Herlina. 2021. Pengaruh penambahan tepung ikan dalam ransum terhadap pertambahan bobot badan dan bobot karkas ayam kampung super. *Jurnal Inspirasi Peternakan*. 1(3): 151-166.
- Nuraeni. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dalam Ransum terhadap Karakteristik Karkas dan Non Karkas Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nuremillia., L. K. 2023. Pengaruh Penambahan Ekstrak Temulawak (*Curcuma Zanthorrhiza*) di Dalam Air Minum terhadap Performa Ayam KUB Fase Grower (4-8 Minggu). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Optima, H. P. 2022. Kandungan ransum pakan BRS1 bagi pakan ayam buras grower. Tidak diterbitkan. PT Havindo Pakan Optima.
- Pagala, M. A., L. O. Nafiu, dan S. Maharani. 2019. Keragaan ukuran dimensi tubuh hasil persilangan ayam petelur dan bangkok pada fase starter. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 6(2): 251-258.
- Panatha, S. W., A. Indi, H. Has, P. N. Kusuma, P. D. I. Prasanjaya, R. D. S. Toba, dan A. Bio. 2023. bobot potong, persentase karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi tepung daun afrika (*vernonia amygdalina*). *JIPHO (Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo)*. 4(3): 231-235.
- Papilaya, B. J., dan R. Rajab. 2023. Pertumbuhan beberapa galur ayam lokal fase starter yang dipelihara pada kandang slat dan litter. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 8(2): 123-130.
- Purade, R., A. R. Lubis, dan R. br Ginting. 2023. Pemanfaatan tepung daun sirsak (*annona muricata* L) sebagai feed additive terhadap performance ayam joper. *Jurnal Sains Peternakan Terpadu*. 1(1): 15-23.
- Putranto, H. D., U. Santoso, K. Kususiyah, dan E. Soetrisno. 2021. Pemberian tepung katuk dan dampaknya terhadap parameter mutu karkas ayam kampung betina. *Bulletin of Tropical Animal Science*. 2(2): 140-148.
- Putri, A. B. S. R. N., Gushairiyanto, dan Depison. 2020. Bobot badan dan karakteristik morfometrik beberapa galur ayam lokal. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 7(3): 256-263.



- Qurniawan, A., I. I. Arief, dan R. Afnan. 2016. Performans produksi ayam pedaging pada lingkungan pemeliharaan dengan ketinggian yang berbeda di Sulawesi Selatan. *Jurnal Veteriner*. 17(4): 622-633.
- Rangkuti, Z. A., dan M. R. Rangkuti. 2022. Analysis of Increasing the productivity of quail egg farming in BUMDES Desa Kota Datar. *ABDIMAS TALENTA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 7(1): 353-360.
- Rasyaf, I. M. 2011. Beternak ayam kampung. Penebar Swadaya Grup. Jakarta.
- Rosita, G., L. N. Prawesti, U. Fadlilah, dan Y. L. R. E. Nugrahini. 2020. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang ketahanan pangan di era new normal covid-19. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS. 4(1): 452-460.
- Sadjadi, S., B. Herlina, dan R. Novita. 2022. Penambahan tepung buah mengkudu (*morinda citrifolia L.*) sebagai imbuhan pakan terhadap bobot organ dalam ayam broiler. *Jurnal Inspirasi Peternakan*. 2(1): 250-258.
- Santosa, S. A., C. R. Sariningsih, dan E. Tugiyanti. 2023. Pengaruh strain terhadap feed conversion ratio dan keuntungan usaha ayam broiler. *Bulletin of Applied Animal Research*. 5(2): 61-66.
- Sari, I. Y. 2019. Pengaruh Sistem Lantai dan Kepadatan Kandang terhadap Bobot dan Persentase Organ Dalam (Giblet) Ayam Joper Umur 4-8 Minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sari, Y., P. Anwar, dan J. Jiyanto. 2020. Pengaruh formulasi ransum dengan penambahan tepung daun titonia (*tithonia diversivolia*) terhadap bobot karkas, lemak abdominal dan bobot hidup. *Journal of Animal Center (JAC)*. 2(2): 67-73.
- Septinar, S., Muslim, dan L. D. Roza. 2021. Pengaruh pemberian rebusan tepung kulit manggis (*Garcinia Mangostana L.*) dalam air minum terhadap persentase lemak abdominal dan persentase giblet broiler. *Journal of Animal Center (JAC)*. 3(1): 42-51.
- Setiadi, A. B., A. Asmawati, dan A. Muchlis. 2023. Efek pemberian ekstrak daun kelor (*moringa oleifera*) terhadap persentase berat gizzard ayam. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Terpadu*. 3(2): 199-207.
- Setiawan, H., L. B. Utami, dan M. Zulfikar. 2018. Serbuk daun jambu biji memperbaiki performans pertumbuhan dan morfologi duodenum ayam jawa super. *Jurnal Veteriner*. 19(4): 554-567.



- Setiyono, E., D. Sudrajat, dan Anggraeni. 2015. Penggunaan kadar protein ransum yang berbeda terhadap performa ayam jantan petelur. *Jurnal Pertanian*. 6(2): 68-74.
- Shields, S., dan M. Greger. 2013. Animal welfare and food safety aspects of confining broiler chickens to cages. *Animals*. 3(2): 386-400.
- Sianturi, Y. S., A. Azis, dan B. Berliana. 2023. Pengaruh Penggunaan berbagai Jenis Daun sebagai Bahan Alas Lantai Kandang terhadap Bobot Organ Pencernaan Ayam Broiler. In Prosiding University Research Colloquium (pp. 1826-1831).
- Sigaha, F., E. J. Saleh, dan S. Zainudin. 2019. Evaluasi persentase karkas ayam kampung super dengan pemberian jermai jagung fermentasi. *Jambura Journal of Animal Science*. 2(1): 1-7.
- Simanjuntak, M. C., dan P. Robinson. 2021. Pengaruh penambahan tepung sayur hitam (rungia klossi) dalam pakan terhadap berat organ dalam ayam broiler. *PARA PARA. Jurnal Ilmu Peternakan*. 2(2): 49-61.
- Siswantoro, D., B. Prasetyo, A. S. Utomo, dan W. W. Mubarokah. 2022. Pengaruh pemberian pakan fermentasi daun murbei terhadap karkas dan lemak abdominal ayam. *AGRIEKSTENSIA: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*. 21(1): 1-8.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Kelima. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Solikin, T., W. Tanwirah, dan E. Sujana. 2016. Bobot akhir, bobot karkas, dan income over feed and chick cost ayam sentul Barokah Abadi Farm Ciamis. *Students E-journal*. 5(4): 1-9.
- Steel, R. G. dan D. J. H. Torrie. 2010. Prinsip dan Prosedur Statistika, Suatu Pendekatan Biometrik, Edisi ke 5. Penerbit PT. Gamedia Pustaka Utama. Jakarta.
- 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.
- Suryanto, T., dan S. S. R. Kurniawan. 2018. Ayam kampung joper panen 60 hari. Penebar Swadaya Grup. Jakarta.
- Syafaat, M. A. 2021. Pengaruh Pencampuran Ekstrak Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale* Linn) di Dalam Air Minum terhadap Karakteristik Karkas Ayam Broiler Fase Finisher (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Tamzil, M. H., dan Indarsih, B. 2020. Pengukuran beberapa bagian tubuh ayam kampung super yang dipelihara secara intensif. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 6(2): 103-110.



- 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.
- Utami, S. 2021. Studi tentang Pengaruh Interaksi Genetik Lingkungan (Sistem Perkandangan) pada Tiga Jenis Ayam Kampung terhadap Bobot Karkas. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi.
- Utomo, G. S. M., S. Hidanah, M. A. Al Arif, W. P. Lokapirnasari, dan W. M. Yuniarti. 2022. Analisis usaha pemberian probiotik bakteri asam laktat terhadap performa ayam kampung super. *Jurnal Medik Veteriner*. 5(1): 87-93.
- Widiyawati, I., O. Sjofjan, dan D.N. Adli. 2020. Peningkatan kualitas dan persentase karkas broiler dengan substitusi bungkil kedelai menggunakan tepung biji asam (*Tamarindus indica L.*) fermentasi. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*. 3(1): 35-40.
- Yaman, I. M. A. 2012. Ayam Kampung Unggul. PT Niaga Swadaya. Jakarta.
- Yuniar, N. 2022. Pemberian Tepung Azolla (*Azolla Microphylla*) Fermentasi Ke Dalam Pakan Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap Persentase Giblet (Hati, Jantung Dan Ampela) Ayam Kub (Doctoral Dissertation, Universitas Bosowa).
- Zulkarnain, D., R. Aka, H. Pebriani, dan M. A. Pagala. 2021. Persentase karkas dan giblet ayam kampung super diberi pakanimbangan energi metabolisme dan protein berbeda. *Jurnal Peternakan Lokal*. 3(2): 41-47.