

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.
- Armianti, 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 performans 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 giblek 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. Sopiyan, 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 diversifolia*) 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.
- Siswanto, D., B. Prasetyo, A. S. Utomo, dan W. W. Mubarakah. 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. Tanwiriah, 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 giblek 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. Sjoftan, 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 pakan imbang energi metabolisme dan protein berbeda. *Jurnal Peternakan Lokal*. 3(2): 41-47.