

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, S., R. Noviadi, dan Zairiful. 2022. Produktivitas ayam joper (Jawa Super) fase *finisher* yang diberikan fermentasi kulit nanas (*Ananas comosus* L. Merr.). Jurnal Peternakan Terapan. 4(2): 58-63.
- Afiyah, D. N., Supriyono, R. N. Sabrini, dan I. N. M. Rosikhulhaj. 2022. Pengaruh substitusi tepung jerami bawang merah terhadap performa produksi ayam joper. Prosiding Seminar Nasional Cendekia Peternakan. 61-65.
- Alfian, Dasrul, dan Azhar. 2017. Jumlah eritrosit, kadar hemoglobin, dan nilai hematokrit pada ayam bangkok, ayam kampung, dan ayam peranakan. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner. 1(3): 533-539.
- Allama, H., O. Sofyan, E. Widodo, dan H. S. Prayogi. 2012. Pengaruh penggunaan tepung ulat kandang (*Alphitobius diaperinus*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan. 22(3): 1-8.
- Anggitasari, S., O. Sjoifan, dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. Buletin Peternakan. 40(3): 187-196.
- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Cetakan ke-1. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Anonim. 2021. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Anzari, F. 2019. Sistem pemasaran usaha ayam ras petelur ditinjau dari ekonomi islam di Desa Jenggalu Kecamatan Sukaraja Kabupaten Seluma. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Bengkulu.
- Ariesta, A. H., I. G. Mahardika, dan G. A. M. K. Dewi. 2015. Pengaruh level energi dan protein ransum terhadap penampilan ayam kampung umur 0-10 minggu. Majalah Ilmiah Peternakan. 18(3): 89-94.
- Azizah, N. A., L. D. Mahfudz, dan D. Sunarti. 2017. Kadar lemak dan protein karkas ayam broiler akibat penggunaan tepung limbah wortel dalam ransum. Jurnal Sains Peternakan Indonesia. 12(4): 389-396.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Peternakan dalam angka. Jakarta. Indonesia.
- Bidura, I. G. N. G. 2007. Aplikasi produk bioteknologi pakan ternak. UPT Penerbit Universitas Udayana. Denpasar.
- Chen, L. F., Y. P. Lee, Z. H. Lee, S. Y. Huang, dan H. H. Huang. 1993. Heritability and genetic correlation of egg quality traits in Taiwan's local chickens. Asian Journal of Applied Sciences. 6(3): 433-440.
- Dirgahayu, F. I., D. Septinova, dan K. Nova. 2016. Perbandingan kualitas eksternal telur ayam ras strain isa brown dan lohmann brown. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 4(1): 1-5.

- Edowai, E., E. L. S. Tumbal, dan F. M. Maker. 2019. Penampilan sifat kualitatif dan kuantitatif ayam kampung di Distrik Nabire Kabupaten Nabire. *Jurnal Pertanian dan Peternakan*. 4(1): 50-57.
- Ermalia, A. A. U., O. Sjojfan, dan E. Widodo. 2013. Effect of Addition of Choline Chloride in Feed on Quail (*Coturnix coturnix japonica*) Production Performance. Universitas Brawijaya. Malang.
- Fadillah. 2022. Pengaruh nutrisi pakan komersil terhadap kualitas telur ayam ras (*gallus domesticus*) pada peternak ayam di kecamatan Samarinda Utara. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. 5(1): 36-44.
- Febriyanti, F. A., G. A. M. K. Dewi, dan I. G. Mahardika. 2020. Performa ayam isa brown umur 99-103 minggu yang diberi ransum komersial dengan suplementasi tepung kulit kerang. *Jurnal Peternakan Tropika*. 8 (3): 545-558.
- Fitasari, E., K. Reo, dan N. Niswi. 2018 Penggunaan kadar protein berbeda pada ayam kampung terhadap penampilan produksi dan kecemasan protein. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(2): 73-83.
- Fitro, R., D. Sudrajat, dan E. Dihansih. 2015. Performa ayam pedaging yang diberi ransum komersial mengandung tepung ampas kurma sebagai pengganti jagung. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 1(1): 1-8.
- Has, H., V. D. Yuniarto, dan B. Sukanto. 2013. Kecukupan energi pakan yang menggunakan daun murbei (*Morus alba*) fermentasi melalui pengukuran glukosa, lemak abdominal dan konsumsi ransum. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*. 3(1): 18-24.
- Herlina, B. dan W. Ibrahim. 2019. Penambahan tepung daun salam dalam ransum terhadap konsumsi ransum, bobot potong, bobot karkas, dan organ dalam ayam kampung super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(3): 259-264.
- 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).
- Iriyanti, N., Sufiriyanto, B. Hartoyo, dan M. Maghfuri. 2017. Penggunaan berbagai jenis pakan komersial terhadap performa ayam kampung super. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan V : Teknologi dan Agribisnis Peternakan untuk Mendukung Ketahanan Pangan*. Universitas Jenderal Soedirman. 452-456.
- Iswanto, H. 2006. Ayam Kampung Pedaging. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Ketaren, P. P. 2010. Kebutuhan gizi ternak unggas di Indonesia. *Wartazoa*. 20(4): 172-205.
- Kurniawan, J., E. Tugiyanti, dan E. Susanti. 2021. The effect of additive feeding as a substitute for antibiotics against feed consumption and

- body weight gain broiler chicken. *Journal of Animal Science and Technology*. 3(2): 134-140.
- Luthfi, A. C., Suhardi, dan E. C. Wulandari. 2020. Produktivitas ayam petelur fase layer II dengan pemberian pakan *free choice feeding*. *Tropical Animal Science Journal*. 2(2): 57-65.
- Mayora, W. I., S. Tantalo, K. Nova, dan R. Sutrisna. 2018. Performa ayam KUB (kampung unggul balitnak) periode starter pada pemberian ransum dengan protein kasar yang berbeda. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 2(1): 26-31
- Mide, M. Z. 2013. Penampilan broiler yang mendapatkan pakan mengandung tepung daun katuk, rimpang kunyit, dan kombilasinya. *Jurnal Teknosains*. 7(1): 40-46.
- Mohamad, S., F. Datau, dan N. K. Laya. 2021. Evaluasi pertambahan bobot badan, konsumsi dan konversi ransum ayam kampung super yang diberi tepung kunyit. *Jambura Journal of Animal Science*. 3(2): 113-119.
- Munira, S., L. O. Nafiu dan A. M. Tasse. 2016. Performans ayam kampung super pada pakan yang disubstitusi dedak padi fermentasi dengan fermentor yang berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 3(2): 21-29.
- Nastiti, A. 2009. Pengaruh penggantian sebagian pakan komersial dengan bekatul terhadap pertumbuhan ayam kampung. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- NRC. 1994. *Nutrient requirements of poultry*. Ninth Revised Edition. Washington DC: Academy Pr.
- Nuningtyas, Y. F. 2014. Pengaruh penambahan tepung bawang putih (*allium sativum*) sebagai aditif terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *Jurnal Ternak Tropika*. 15(1): 65-73.
- Nurdiyanto, R., R. Sutrisna, dan K. Nova. 2015. Pengaruh ransum dengan persentase serat kasar yang berbeda terhadap performa ayam jantan tipe medium umur 3-8 minggu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(2): 12-19.
- Pakaya, S. A., S. Zainudin, dan S. Dako. 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): 40-45.
- Prabewi, N., dan J. P. Saputra. 2015. Pengaruh pemberian ramuan herbal sebagai pengganti vitamin dan obat-obatan dari kimia terhadap performan ternak ayam kampung super. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*. 11(22): 97-108.

- Pratitis, W. 2018. Menumbuhkan wirausaha melalui program IBIKK budidaya ayam kampung di Experimental Farm Jatikuwung UNS. *Jurnal Dianmas*. 7(1) : 27-34.
- Purwadi, R. Harmayani, Y. Mariani, dan N. M. A. Kartika. 2022. Analisa pendapatan usaha peternakan ayam ras petelur di desa barabali kecamatan batukliang lombok tengah. *Jurnal Ilmu Pertanian, Perikanan, dan Lingkungan*. 2(2) : 84-93.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2017. Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor Peternakan : Daging Ayam Buras. Jakarta (Indonesia) : Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Rajab dan B. J. Papilaya. 2012. Sifat kuantitatif ayam kampung lokal pada pemeliharaan tradisional. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*. 2(2): 61–64.
- Ramadhan, M., L. D. Mahfudz, dan W. Saregat. 2018. Performans ayam petelur tua dengan penggunaan tepung ampas kecap dalam pakan. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 13(1) : 84-88.
- Razak, A. D., K. Kiramang, dan M. N. Hidayat. 2016. Pertambahan bobot badan, konsumsi ransum, dan konversi ransum ayam ras pedaging yang diberikan tepung daun sirih (*Piper betle Linn*) sebagai imbuhan pakan. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 3(1) : 135-147.
- Robinson, P. 2020. Pengaruh kepadatan kandang dan pembatasan ransum terhadap performans produksi dan tingkat cekaman pada ayam broiler. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 1(2) : 26-38.
- Roboh, H. R. 2015. Level penambahan nasi aking dalam ransum terhadap pertambahan bobot badan, konsumsi, dan konversi ransum ayam kampung fase starter. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Universitas Gorontalo. Gorontalo.
- Rusli, R., M. N. Hidayat, R. Rusny, A. Suarda, J. Syam, dan A. Astat. 2019. Konsumsi ransum, pertambahan bobot badan dan konversi ransum ayam kampung super yang diberikan ransum mengandung tepung *Pistia stratiotes*. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 5(2): 66-76.
- Sejati, G. C. S., H. D. Arifin, dan R. E. Mudawaroch. 2019. Produktivitas ayam kampung super (joper) pengaruh rasio lisin dan metionin. *Jurnal Riset Agribisnis dan Peternakan*. 4(1) : 43-51.
- Setiyono, E., D. Sudrajat, dan Anggraeni. 2015. Penggunaan kadar protein ransum yang berbeda terhadap performa ayam jantan petelur. *Jurnal Pertanian*. 6(2) : 68-74.
- Sipayung, P.P. 2012. Performa produksi dan kualitas telur puyuh (*coturnix coturnix japonica*) pada kepadatan kandang yang berbeda. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Sujionohadi, K. dan A. I. Setiawan. 2000. Ayam kampung petelur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sukanto, Sudiyono, dan Y. A. Nugroho. 2023. Studi tentang usaha budidaya ayam joper (jawa super) skala rumah tangga di perkotaan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 8(2) : 288-294.
- Sutriyono dan J. Setianto. 2019. Pendapatan pedagang ayam kampung pada pasar tradisional di kota bengkulu. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 14(4) : 440-447.
- Toib, M., N. Humaidah, dan D. Suryanto. 2022. Pengaruh perbedaan lama penyimpanan semen ayam joper dengan pengencer NaCl fisiologi dan air kelapa muda pada suhu ruang terhadap kualitas spermatozoa. *Jurnal Rekayasa Peternakan*. 2(1) : 121-125.
- Unutio, E., Hamdan, dan T. H. Wahyuni. 2015. Analisis regresi dan korelasi antara seleksi bobot badan fase starter terhadap produksi ayam ras petelur tipe medium. *Jurnal Peternakan Integratif*. 3(2) : 190-200.
- Urfa, S., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam kampung unggul balitnak (kub) umur 0-12 minggu. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 17(1) : 59-66.
- Wahyudi, F. T., Sumiati, W. Hermana. 2022. Model pendugaan energi metabolis pakan dan bahan pakan ayam broiler berdasarkan analisis proksimat dan energi bruto. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*. 20(3): 104-110.
- Walukow, K.S., J. Laihad, J.R. Leke, dan M. Motong. 2017. Penampilan produksi ayam ras petelur mb 402 yang diberi ransum mengandung minyak limbah ikan cakalang. *Zootec*. 37(1) : 123-134.
- Wicaksono, S., E. Suprijatna, dan U. Atmomarsono. 2015. Pengaruh durasi pemberian tepung jahe emprit (*Zingiber officinale* var. *Amarum*) terhadap performa ayam kampung super. *Seminar Nasional Tentang Unggas Lokal V*. 18(19): 307-313.
- Wicaksono, T., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2022. Kurva produksi ayam petelur di CV Candi Farm Kecamatan Talang Kelapa Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 8(2) : 2442-2541.
- Widharto, D. dan P. M. R. Lusia. 2020. Analisis ekonomi pengganti pakan komersial dengan ampas kecap ekstrusi dan ampas kecap fermentasi pada pemeliharaan ayam pedaging. *Agrimor*. 5(4) : 60-62.
- Widodo, W., I. D. Rahayu., A. Sutanto., A. D. Anggraini. 2017. Penambahan lempuyang dalam pakan ayam kampung super yang menggunakan campuran jamu. *Prosiding Seminar Nasional dan Gelar Produk 2*. Hal : 469-473.

- Wijayati, R. P. 2011. Pengaruh suhu kandang yang berbeda terhadap performans ayam pedaging periode *starter*. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Yamin, M. 2008. Pemanfaatan ampas kelapa dan ampas kelapa fermentasi ransum terhadap efisiensi ransum dan *income over feed cost* ayam pedaging. Jurnal Agroland. 15(2) : 135-139.
- Yani, F., Muslim, F. Khairi. 2020. Pengaruh pemberian daun semak bunga putih (*Chromolaena odorata*) dalam ransum terhadap performans ayam broiler. Journal of Animal Center. 2(1): 33-39.
- Yasinta, Y. A. S., J. J. M. R. Londok, B. Tulung, dan C. A. Rahasia. 2020. Pengaruh pemberian sumber serat berbeda dalam pakan terhadap pencernaan semu serat kasar dan hemiselulosa pada ayam pedaging strain cobb. Zootec. 40(1) : 240-249.
- Zainuddin, D. 2006. Teknik penyusunan ransum dan kebutuhan gizi ayam lokal. Materi Pelatihan Teknologi Budidaya Ayam Lokal dan Itik. Kerjasama Dinas Peternakan Provinsi Jawa Barat dengan Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Zulkarnain, D., R. Aka, H. Pebriani, L. O. Nafiu, M. A. Pagala, L. O. A. Sani, dan L. O. M. Munadi. 2021. Persentase karkas dan giblet ayam kampung super diberi pakan imbalan energi metabolisme dan protein berbeda. Jurnal Peternakan Lokal. 3(2) : 41-47.