

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. Y., A. Muhammad, I. Y. Asmara, T. Widjastuti, dan H. Setiyatwan. 2020. Studi potensi ekstrak kulit manggis (*Garcinia mangostana L.*) yang di suplementasi mineral tembaga dan seng terhadap pemanfaatan pakan ayam sentul. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*. 2(1): 45-52.
- Adiyatma, A. 2021. Pertumbuhan Ayam Jowo Super (Joper) dengan Tipe Bulu yang Berbeda dari DOC sampai Umur 10 Minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Agustono, B., M. Lamid, A. Ma'ruf, dan Purnama. 2017. Identifikasi limbah pertanian dan perkebunan sebagai bahan pakan inkonvensional di Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. 1(1): 12-22.
- Alfauzi, R. A., dan N. Hidayah. 2020. Fakta dan budaya ayam kedu sebagai potensi lokal dan sumber protein hewani. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*. 4(1). 395-403.
- Al Nasser, A. A. Al Saffar, M. Mashaly, H. Al. Khalifa, F. Khalil, M. Al Baho, dan Al Haddad. 2005. A comparative study on production efficiency of brown and white pullet. *Kuwait Institute Bulletin of Scientific Research* 1(1): 1-4.
- Anggraini, A. D., W. Widodo, I. D. Rahayu, 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.
- Anonim. 2018. <https://www.litbang.pertanian.go.id/varietas/1134/>. Diakses pada tanggal 29 September 2021 pukul 21.30 WIB.
- Aryanti, F., M. B. Aji, dan N. Budiono. 2013. Pengaruh pemberian air gula merah terhadap performa ayam kampung pedaging. *Jurnal Sain Veteriner*. 31(2): 156-165.
- Astuti, N. 2012. Kinerja ayam kampung dengan ransum berbasis konsentrat broiler. *Jurnal Agrisains*. 4(5): 51-58.
- Ayu, P. I., N. Suyasa, dan E. S. Rohaeni. 2016. Pertumbuhan dan persentase karkas ayam kampung unggul badan litbang (KUB) pada pemberian pakan yang berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. 1115-1122.
- Cahyaningsih, C., N. Suthama, dan B. Sukamto. 2013. Kombinasi vitamin e dan bakteri asam laktat (BAL) terhadap konsentrasi BAL dan potensial hidrogen (pH) pada ayam kedu dipelihara secara in situ. *Animal Agriculture Journal*. 2(1): 35-43.

- Daud, M., Z. Fuadi, dan Mulyadi. 2017. Performa dan persentase karkas ayam ras petelur jantan pada kepadatan kandang yang berbeda. *Jurnal Agripet*. 17 (1): 67-74.
- Destia, M., D. Sudarajat, dan E. Dihansih. 2017. Pengaruh rasio panjang dan lebar kandang terhadap produktivitas burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) periode produksi. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 3(2): 57-64.
- Dewati, R., H. Hidayat, dan K. Kususiyah. 2020. Pengaruh Pemberian level protein pakan berbeda terhadap performa ayam merawang umur 2–12 minggu. *Buletin Peternakan Tropis*. 1(1): 5-9.
- Dewi, S. H. C. 2013. Kualitas kimia daging ayam kampung dengan pakan berbasis konsentrat broiler. *Jurnal AgriSains*. 4(6): 42-49.
- Ediyanto, H., E. Wiyanto, dan S. Erina. 2019. Perbedaan performa antara ayam kampung lokal, ayam kampung unggul dan ayam kampung super. In *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal*. 708-714.
- Fadilah, R., A. Polana, S. Alamdan, dan E. Purwanto. 2007. *Sukses Beternak Ayam Broiler*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Fahrudin, A., W. Tanwiriah, dan H. Indrijani. 2017. Konsumsi pakan, penambahan bobot badan dan konversi pakan ayam lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. *Students e-journal*. 6(1): 1-8.
- Fitriani, A., S. Alim, dan L. Herlina. 2019. Strategi Pengembangan Usaha Pemeliharaan Ayam Pelung di Kabupaten Cianjur. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21(1): 34-50.
- Harmayanda, P. O. A., D. Rosyidi, dan O. Sjojfan. 2016. Evaluasi kualitas telur dari hasil pemberian beberapa jenis pakan komersial ayam petelur. *Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development*. 7(1): 25-32.
- Hasnelly, Z., Sartika, dan T. S. Iskandar. 2017. Qualitative and quantitative characteristics of sensi-1 agrinak chicken. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 22(2): 68-79.
- Hasyim, A. R., F. F. Rahma, K. El Ramija, dan Y. Yusriani. 2020. Performa Ayam KUB (Kampung Unggul Balitbangtan) dan Sentul Terseleksi (Sensi) dengan Penggunaan Bahan Pakan Lokal Pada Umur 0-11 Minggu di Balitbangtan BPTP Sumatera Utara. *Animal Science: Polije Proceedings Series*. 103-109.
- Hidayah, R., I. Ambarsari, dan S. Subiharta. 2019. Kajian sifat nutrisi, fisik dan sensori daging ayam KUB di Jawa Tengah. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21(2): 93-101.

- Hidayat C. 2012. Pengembangan produksi ayam lokal berbasis bahan pakan lokal. *Wartazoa*. 22(2): 85–98.
- Indra, W., W. Tanwiriah, T. Widjastuti. 2015. Bobot potong, karkas, dan income over feed cost ayam sentul jantan pada berbagai umur potong. *Jurnal Universitas Padjadjaran*. 4(3): 1-10.
- Iskandar S, C. Hidayat, T. Sartika, dan H. Resnawati. 2014. Optimizing dietary energy and protein for growing “KUB” chicken in supporting maximum egg production. *Proceedings International Seminar on Livestock Production and Veterinary Technology*. Indonesian Center for Animal Research and Development. 159-164.
- Iskandar, S., dan Susanti, T. 2007. Karakter dan manfaat ayam Pelung di Indonesia. *Jurnal Wartazoa*. 17(3): 128-136.
- Iskandar, S., S. Tike, P. Hardi, S. Soni, Udjiyanto, dan Kadiran. 2013. Teknologi Budidaya Ternak Ayam (KUB). Kumpulan materi. Balai Penelitian Ternak. Pusat Penelitian dan pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Jatmiko, J., dan H. Nur. 2016. Pengaruh penggantian sebagian pakan komersial dengan dedak padi terhadap performa ayam kampung. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 2(1): 27-34.
- Kusnadi, H., dan J. Giyamdin. 2015. Efektivitas kapasitas mesin tetas melalui teknik penetasan dalam upaya produksi doc ayam KUB. *Hasil Penelitian Pengkajian Pengembangan dan Penerapan Inovasi Teknologi Pertanian BPTP Bengkulu*. 3(6): 1-7.
- Lisnahan, C. V., Wihandoyo, Zuprizal, dan S. Harimurti. 2017. Study of Nutrient Requirement of Native Chicken Fed by Free Choice Feeding System at a Grower Phase. *The 7th International Seminar on Tropical Animal Production: Contribution of Livestock Production on Food Sovereignty in Tropical Countries*. 12-14 September 2017, Yogyakarta. 350-356.
- Luthfi, A. C., S. 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.
- Marom, A. T., U. Kalsum, dan U. Ali. 2017. Evaluasi performa broiler pada sistem kandang close house dan open house dengan altitude berbeda. *Jurnal Dinamika Rekasatwa*. 2(2): 1-10.
- Marzuki, A., dan B. Rozi. 2018. Pemberian pakan bentuk *crumble* dan *mash* terhadap produksi ayam Petelur. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 18(1): 29-34.
- Mayora, W. I., S. Tantalo, K. Nova, dan R. Sutrisna. 2018. Performa ayam KUB (kampung unggul balitnak) periode starter pada pemberian

- pakan dengan protein kasar yang berbeda. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 2(1): 26-31.
- National Research Council (NRC): Ninth Revised Edition. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. Washington DC: Academy.
- Nova, K., S. Tantalo, dan R. Sutrisna. 2021. Introduksi tepung daun singkong dalam ransum komersil terhadap penampilan produksi ayam kampung kub. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 9(1): 108-119.
- Nuraini, N., Z. Hidayat dan K. Yolanda. 2018. Performa bobot badan akhir, bobot karkas serta persentase karkas ayam merawang pada keturunan dan jenis kelamin yang berbeda. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*. 16(2): 69-73.
- Pakage, S., B. Hartono, Z. Fanani, B. A. Nugroho, D. A. Iyai, J. A. Palulungan, A. R. Ollong, dan D. Nurhayati. 2020. Pengukuran performa produksi ayam pedaging pada *closed house system* dan *open house system* di Kabupaten Malang Jawa Timur Indonesia. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 15 (4): 383-389.
- Pratiwi, A. S., S. Sutiyono, dan S. Sutopo. 2017. Pengaruh Bobot Badan Induk Generasi Kedua terhadap Fertilitas, Daya Tetas dan Bobot Tetas Ayam Kedu Jengger Merah di Satuan Kerja Maron, Temanggung. In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Peternakan Berkelanjutan ke-9. Tantangan Dunia Peternakan dalam Meningkatkan Nilai Tambah dan Daya Saing Sumber Daya Genetik Ternak Lokal*. Universitas Padjajaran. 538-543.
- Puspitasari, R., H. Kusnadi, L. Ivanti, S. Yuliasari, dan Y. Sastro. 2021. Pengaruh penggunaan dedak fermentasi dalam pakan terhadap kualitas karkas dan sifat fisik daging ayam KUB. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 24(2): 225-234.
- Putri, A. B. S. R. N., G. Gushairiyanto, dan D. Depison. 2021. Karakteristik kuantitatif dan jarak genetik beberapa galur ayam lokal. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner*. 11(2): 99-106.
- Radhiyani, U. A., N. Suthama, dan I. Mangisah. 2017. Pengaruh penambahan asam asetat pada ransum dengan level protein berbeda terhadap retensi kalsium dan massa protein daging pada ayam broiler. *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*: 35(1): 21-27.
- Refriana, R., I. Ismoyowati, dan E. A. Rimbawanto. 2021. Safflower oil (*Carthamus tinctorius* L.) and inositol the use on feed consumption and body weight of Sentul Chicken. *ANGON: Journal of Animal Science and Technology*. 3(3): 332-341.

- Resnawati, H., T. Murtisari, Nurhayati, dan Surayah. 2002. Produktivitas kascing dan kualitas cacing tanah (*Lumbricus rubellus*) pada berbagai media dan pakan. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor. 298-301.
- Samsudin, M., W. Sarengat, dan H. N. Maulana. 2012. Pengaruh perbedaan lama periode (starter-finisher) pemberian pakan dan level protein terhadap nisbah daging tulang dan massa protein daging dada dan paha ayam pelung umur 1 minggu sampai 11 minggu. *Animal Agriculture Journal*. 1(1): 43-51.
- Saputri, E. I. 2021. Evaluasi Pemanfaatan Ekstrak Daun Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) Sebagai Feed Additive Dalam Pakan Terhadap Kualitas Karkas Ayam Pedaging. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Sari, M. L., S. Tantalo, dan K. Nova. 2017. Performa ayam KUB (Kampung Unggul Balitnak) periode *grower* pada pemberian pakan dengan kadar protein kasar yang berbeda. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 1(3): 36-41.
- Sartika, T. 2014. Genotiping Gen Mx dengan SNP Analisis 7500 Fast Real Time PCR pada Ayam KUB. In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 546-553.
- Sinollah. 2011. Model pola kemitraan usaha peternakan ayam pedaging di Kabupaten Malang. *Jurnal Manajemen Agribisnis*. 11(3) : 13-20.
- Siregar, E. V. V., M. D. Gussem, E. Mailyan, K. V. Middelkoop, K. V. Mullem, A. Jatikusumah, dan R. Komalasari. 2017. *Broiler Signals: Poultry Signals*. Roodbont Publisher. Zutphen.
- Situmorang, N. A., L. D. Mahfuds, dan U. Atmomarsono. 2013. Pengaruh pemberian tepung rumput laut (*Gracilaria verrucosa*) dalam ransum terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler. *Animal Agriculture Journal*. 2(2): 49-56.
- 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.
- Sudrajat, S., dan A. Y. Isyanto. 2018. Keragaan peternakan ayam sentul di Kabupaten Ciamis. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 4(2): 237-253.
- Sujadmi, S., N. I. Bahtera, dan G. Yetti. 2022. Pemberdayaan masyarakat menggunakan teknologi probio\_fm dalam pengolahan pakan ternak ayam merawang di Desa Pagarawan, Bangka Belitung. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*. 8(1): 40-46.

- Sundu, B., dan S. H. Syukur, 2018. Indeks performa (IP) dan income over feed and chick cost (IOFCC) penggunaan biji akasia duri (*Acacia nilotica (L.) willd. ex del.*) dengan atau tanpa fermentasi dalam pakan ayam kampung super. *Mitra Sains*. 6(1): 73-81.
- Suryanto, T., dan S. S. R. Kurniawan. 2018. Ayam Kampung Joper Panen 60 hari. Penebar Swadaya Grup. Jakarta.
- Susanti, T. dan S. Sopiyan. 2014. Karakteristik pertumbuhan dan ukuran tubuh dewasa ayam leher gundul sebagai sumber daya genetik ayam lokal di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*. Puslitbang Peternakan, Malang. 532-537.
- Sutarto, T. N., dan I. Sutarto. 2005. *Seri Life Skill: Beternak Ayam Pelung*. PT. Musi Perkasa Utama. Jakarta.
- Syamsudin, G.H., W. Tanwiriah, dan E. Sujana. 2016. Fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas ayam sentul Warso Unggul Gemilang Farm Bogor. *Students e-Journals* 5(4): 1–10.
- Takdir, M., dan A. Wardi. 2020. Penurunan kandungan protein ransum terhadap respon ayam KUB umur 7-12. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah*.
- Tamzil, M. H., R. R. Noor, P. S. Hardjosworo, W. Manalu, dan C. Sumantri. 2013. Keragaman gen heat shock protein 70 pada ayam kampung, ayam arab dan ayam ras. *Jurnal Veteriner*. 14(1): 317-326.
- Tantalo, S. 2012. Perbandingan performans dua strain broiler yang mengonsumsi air kunyit. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 12(3): 146-152.
- Trisiwi, H. F., dan N. Supartini. 2015. Pengaruh dua jenis pakan komersial dan pakan rasional terhadap penampilan ayam kampung. *Buana Sains* 15(1): 29-34.
- Untari, E.K., Ismoyowati, dan Sukardi. 2013. Perbedaan karakteristik tubuh ayam kedu yang dipelihara kelompok tani ternak “Makukuhan Mandiri” di Temanggung. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* 13(2): 135–145.
- Urfa, S., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) umur 0-12 minggu. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 17(1): 59-66.
- Wardi, D. M., A. Cahyono, dan A. B. L. Ishak. 2019. Performa ayam KUB pada perbibitan di Kabupaten Sigi Sulawesi. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 12(3): 710-717.

- Wiyanti, D. C., N Isnaini, dan P. Trisunuwati. 2013. Pengaruh lama simpan semen dalam pengencer NaCl fisiologis pada suhu kamar terhadap kualitas spermatozoa ayam kampung (*Gallus domesticus*). Jurnal Kedokteran Hewan. 7(1): 53-55.
- Yuwono D. M, dan F. R. Prasetyo. 2013. Analisis teknis dan ekonomis agribisnis ayam buras sistem semi intensif (Studi kasus di KUB "Ayam Kampung Unggul" Desa Kreseng, Kecamatan Gringsing, Kabupaten Batang). Dalam: Prosiding Seminar Nasional Menggagas Kebangkitan Komoditas Unggulan Lokal Pertanian dan Kelautan. Madura (Indonesia): Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura. 17-24.