

## DAFTAR PUSTAKA

- Adli, D. N., dan O. Sjoifan. 2020. Meta-Analisis: pengaruh substitusi jagung dengan bahan pakan lokal terhadap kualitas karkas daging *broiler*. Jurnal Ilmu Peternakan Terapan. 3(2): 44-48.
- Afif, M., S. 2020. Pengaruh Pemberian Starbio Terhadap Persentase Bobot *Giblet* (Jantung, Hati dan Ampela) pada Ayam Broiler. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Bosowa. Makasar.
- Ahdanisa, D. S. 2015. Pengaruh tingkat protein ransum terhadap bobot potong, persentase karkas dan lemak abdominal puyuh jantan. *Students e-Journal*. 4(1).
- Aidah, S., N. 2020. Deskripsi, Asal-usul, Keunggulan Ayam Joper, Budidaya, dan Peluang Bisnis Ayam Joper. Penerbit KBM Indonesia. 1(21).
- Akhardiarto, S. 2010. Pengaruh pemberian probiotik temban, *Biovet anbiolacta* terhadap persentase karkas, bobot lemak abdomen dan organ dalam ayam broiler. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 22(1).
- Alfajri, Z. 2021. Pengaruh Tepung Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*) yang Difermentasi dengan Effective Microorganisme 3 (EM4) dalam Ransum Terhadap Organ Pencernaan Ayam Kampung Super. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Anderson, K. 2018. Single Cycle Report Of The Fortieth North Carolina Layer Performance And Management Test. NC State University.
- Anonim. 2018. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Probolinggo. <https://disnakkeswan.probolinggokab.go.id/front/beranda/detailberita/173/show>. Diakses pada tanggal 26 Agustus 2022
- Anonim. 2021. Pengeluaran Konsumsi Penduduk Indonesia. Badan Pusat Statistika Jakarta.
- Anonim. 2022. Kandungan Pakan Komersial Kukila. PT. Sari Rosa Asih. Sleman.
- Anonim. 2022. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Aryanti, F., M. B.Aji. dan N. Budiono. 2013. Pengaruh pemberian air gula merah terhadap performans ayam kampung pedaging. *Influence of*

- Palm Sugar Water in the Native Chicken Performance. *Jurnal Sain Veteriner*. 31.
- Asyari, M. 2019. Evaluasi Bobot Jantung Hati dan Ampela Ayam dengan Pemberian Warna Pakan yang Berbeda. *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Chambers, J. R., A. Fortin and A. A. Grunder. 1983. Relationships between carcass fatness and feed efficiency and its component traits in broiler chickens. *Poult. Sci.* 62: 2201-2207.
- Daud, M., Z. Fuadi dan M. Mulyadi. 2017. Performan dan persentase karkas ayam ras petelur jantan pada kepadatan kandang yang berbeda. *Jurnal Agripet*. 17(1): 67-74.
- Dirgahayu, F., D. Septinova dan K. Nova. 2016. Perbandingan kualitas eksternal telur ayam ras strain Isa Brown dan Lohman Brown. *JIPT*. 4(1): 1-5.
- Donald, D., J.R. Weaver and W. Daniel. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. 5th Edition. Kluwer Academic Publisher. California.
- Fadilah, R. dan Fatkhuroji. 2013. *Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Febrianto, W. 2011. Analisis Pemberian Berbagai Pakan Komplit Komersial Terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Ayam Kampung Jantan. *Doctoral Dissertation*. University of Muhammadiyah Malang.
- Gultom, S. M., dan H. Supratman. 2012. Pengaruh imbalan energi dan protein ransum terhadap bobot karkas dan bobot lemak abdominal ayam broiler umur 3-5 minggu. *Students e-Journal*. 1(1): 15.
- Harisshinta, R. 2009. Pengaruh Penggunaan Limbah Teh Dalam Pakan Terhadap Persentase Karkas, Lemak Abdominal, Kandungan Lemak Daging dan Berat Organ Dalam Ayam Pedaging. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Has, H., A. Napirah., dan A. Indi. 2014. Efek peningkatan serat kasar dengan penggunaan daun murbei dalam ransum broiler terhadap persentase bobot saluran pencernaan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 1(1): 63-69.
- Hatirah. 2016. Analisis Kandungan Nutrisi Pakan Ternak Unggas dari Dedak Padi yang Difermentasi dengan Ragi Tempe (*Saccharomyces cereviae*). *Skripsi*. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.

- Hossain, M.A., A.F. Islam and P.A. Iji. 2013. Growth responses, excreta quality, nutrient digestibility, bone development and meat yield traits of broiler chickens fed vegetable or animal protein diets. *South African J. Anim. Sci.* 43 (2) : 208-218.
- Huang Y., J.S. Yoo, H.J. Kim, Y. Wang, Y.J. Chen, J.H. Cho and I.H. Kim. 2009. Effect of bedding types and different nutrient densities on growth performance, visceral organ weight, and blood characteristics in broiler chickens. *Journal Application Poultry Res.* 18: 1-7.
- Iskandar, S. 2007. Mengenal Plasma Nutfah Ayam Indonesia dan Pemanfaatannya. Balai Penelitian Ternak. Ciawi. Bogor.
- Iskandar, S. 2010. Usaha Tani Ayam Kampung. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.
- Kaleka, N. 2015. Beternak Ayam Kampung Tanpa Bau. Arcitra. Yogyakarta. 31-32.
- Kastalani, K., Y. Yemima, dan E. Febrianti 2022. Pengaruh berbagai tingkat protein pakan campuran BR1, jagung kuning dan tepung gaplek terhadap bobot dan persentase *giblet* ayam kampung super. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 11(2): 57-60.
- Khoirul, R. 2017. Pengaruh Imbangan Protein dan Energi Pakan Terhadap Produktivitas Ayam *Broiler Strain Cobb 500* dan Lohman MB 202 Periode *Finisher*. *Doctoral Dissertation*. Universitas Madura.
- Kurniawan, A. P., K. Nova, D. Septinova, dan R. Riyanti. 2020. Pengaruh metode pemberian ransum pada siang dan malam hari terhadap bobot hidup, bobot karkas dan *giblet* ayam jantan tipe medium di kandang postal. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 4(3): 157-164.
- Lisnanti, E. F., M. Akbar dan D. N. Afiyah. 2022. Monograf Peningkatan Pendapatan Peternak Unggas dengan Penerapan Sistem Pertanian Terpadu. Penerbit NEM.
- Manuaba, I. B., N. W. Siti dan N. Sukmawati. 2017. Pengaruh aditif sari daun pepaya terfermentasi terhadap organ dalam ayam kampung. *Jurnal Peternakan Tropika*. 5(1): 37-49.
- Massolo, R. 2016. Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Broiler yang Diberi Prebiotik Inulin Umbi Bunga Dahlia. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin.
- Mazi, K., N. Supartini dan H. Darmawan. 2014. Tingkat konsumsi, konversi dan income over feed cost pakan ayam kampung dengan penambahan enzim papain. *Fakultas Pertanian*. 2(2).
- Mulyono, M. B., dan P. Raharjo. 2002. Ayam Jowo Super. *Agro Media*.

- Mulyono, M., R. Murwani and F. Wahyono. 2009. The use of *Saccharomyces cereviceae* as an antibiotic alternative on the protein and energy utilization at broiler. Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture. 34(2): 145-151.
- Munira, M., dan A. M. Tasse. 2016. Performans ayam kampung super pada pakan yang disubtitusi dedak padi fermentasi dengan fermentor berbeda. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis. 3(2): 21-29.
- NRC, 1994. Nutrient Requirements of Poultry. National Academy Press. Washington DC.
- Nugraha, V. P. 2020. Efektivitas Kromanon Deamina Terhadap Peningkatan Bobot Karkas, Organ dan Ukurannya, dan Penurunan Kadar Lemak Bdominal Ayam Broiler saat Panen. Skripsi. Unika Soegijapranata Semarang.
- Nugroho, A. 2017. Pengaruh Lama Pemberian Pakan *Starter* dan *Finisher* Terhadap Profuksi Karkas Ayam Kampung Super. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada.
- Nurmi, A., M. A. Santi, N. Harahap dan M. F. Harahap. 2019. Persentase karkas dan mortalitas *broiler* dan ayam kampung yang di beri limbah ampas pati aren tidak difermentasi dan difermentasi dalam ransum. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 6(3): 134-139.
- Pratikno H. 2011. Lemak abdominal ayam broiler (*Gallus sp.*) karena pengaruh ekstrak kunyit (*Curcuma domestica Vahl.*). BIOMA. 13:1-8.
- Purade, R. 2020. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Sirsak (*Annona muricata* L) Sebagai *Feed Additive* Terhadap Persentase Bobot Karkas Pada Ayam Joper. Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi. 2(2): 115-115.
- Putra, B., M. D. Putra, dan B. P. Utama. 2020. Pengaruh substitusi sebagian ransum komersil dengan tepung daun *Indigofera sp* terhadap lemak abdomen ayam broiler. Junal Sains Peternakan. 8(1):22-29.
- Rahma, W. 2021. Pengaruh Substitusi *Azolla microphyla* Terhadap Bobot Karkas, Presentase Karkas, Lemak Abdominal, Bobot Gizzard, dan Panjang Usus Broiler. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Rahmawati, D., M. A. Djaelani, K. Kasiyati dan S. Sunarno. 2020. Bobot karkas dan bagian karkas ayam petelur jantan (*Gallus gallus domesticus* L.) setelah pemberian tepung daun kelor (*Moringa oleifera* Lam.) sebagai imbuhan pakan. Jurnal Biologi Tropika. 3(2): 65-72.

- Ramdani, I., D. Kardaya dan A. Anggraeni 2016. Pengaruh substitusi pakan komersil dengan tepung ampas kelapa terhadap bobot potong dan bobot karkas ayam kampung. *Jurnal Peternakan Nusantara*.
- Rayani, T.F., R. Mutia and Sumiati., 2017. Supplementation of zinc and vitamin E on apparent digestibility of nutrient, carcass traits, and mineral availability in broiler chickens. *Med. Pet.* 40: 20-27.
- Retnani Y., E. Suprpti, I. Firmansyah, L. Herawati dan R. Mutia. 2009. Pengaruh penambahan zat pewarna dalam ransum ayam broiler terhadap penampilan, persentase bobot bursa fabrisius, karkas dan organ dalam. *Journal Animal Agriculture*. 34 (2): 115-121.
- Ridwan, B. 2015. Peforma Ayam Ras Petelur yang Dipelihara dengan Sistem *Free-range* dengan Waktu Pemberian Naungan Alami yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin. Makasar.
- Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrien Unggas*. Andalas University Press. Padang.
- Salam, S., A. Fatahilah, D. Sunarti, dan I. Isroli. 2017. Berat karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi tepung jintan hitam (*Nigella sativa*) dalam ransum selama musim panas. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*. 11(2): 84-90.
- Salang, F., L. Wahyudi, Queljoe dan D. Y. Katili. 2015. Kapasitas ovarium ayam petelur aktif. *Jurnal MIPA*. 4(1): 99-102.
- Sari, M.L. dan F.G. Ginting. 2012. Pengaruh penambahan enzim fitase pada ransum terhadap bobot relatif organ pencernaan ayam broiler. *Agripet*. (12) 2: 37-41.
- 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): 41-52.
- Selviana, N. M., E. Suprijatna dan L. Mahfudz. D. 2019. Pengaruh penambahan kulit singkong fermentasi dengan bakteri asam laktat sebagai aditif pakan terhadap produksi karkas ayam kampung super. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*. 3 (1): 77.
- Setiadi, D., K. Nova dan S. Tantalo. 2013. Perbandingan bobot hidup, karkas, gible, dan lemak abdominal ayam jantan tipe medium dengan strain berbeda yang diberi ransum komersial broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 1(2).

- Setiawan, B. 2017. Kandungan Protein Kasar dan Serat Kasar Dedak Padi yang Difermentasi dengan Mikroorganisme Lokal. *Skripsi*. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Subekti K dan F. Arlina. 2011. Karakteristik genetik eksternal ayam kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Ilmiah Ilmu- Ilmu Peternakan*. 14(2): 74-86.
- Sukamto, B. 2012. Kebutuhan Energi dan Protein Ransum Unggas. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sukmawati, N. M. S., I. P. Sampurna, M. Wirapartha, N. W. Siti, dan I. N. Ardika. 2015. Penampilan dan komposisi fisik karkas ayam kampung yang diberi jus daun pepaya terfermentasi dalam ransum komersial. *Majalah Ilmiah Peternakan*: 18(2).
- Supartini, N., dan S. Sumarno. 2011. Tepung ubi sebagai sumber energi pakan dalam upaya peningkatan kualitas karkas ayam pedaging. *Buana Sains*. 10(2): 115-120.
- Suprijatna, E. 2012. Strategi pengembangan ayam lokal berbasis sumber daya lokal dan berwawasan lingkungan. Seminar Nasional Unggas Lokal. Universitas Diponegoro.
- Suryanah, S., H. Nur dan A. Anggraeni. 2017. Pengaruh neraca kation anion ransum yang berbeda terhadap bobot karkas dan bobot giblet Ayam broiler. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 2(1): 1-8.
- Tossaporn I. 2013. Histological adaptations of the gastrointestinal tract of broilers fed diets containing insoluble fiber from rice hull meal. *American Journal of Animal and Veterinary Sciences*. 8(2): 79-88.
- Ukim C.I., G S. Ojewola and C.O. Obun, and E.N. Ndelekwute. 2012. Performance and carcass and organ weights of broiler chicks fed graded levels of Acha grains (*Digitaria exilis*). *Journal of Agriculture and Veterinary Science*. 1(2): 28-33.
- Widowati, M., R. Sutrisna, D. Septinova dan K. Nova. 2022. Pengaruh substitusi tepung daun singkong (*Manihot utilisima*) terfermentasi (*Aspergillus niger*) terhadap bobot hidup, bobot karkas dan lemak abdominal ayam joper umur 8 minggu. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan Journal of Research and Innovation of Animals*. 6(4): 407-417.
- Wiranata, G. Dewi dan R.R Indrawati. 2013. Pengaruh energi metabolis dan protein ransum terhadap persentase karkas dan organ dalam ayam kampung (*Gallus domesticus*) betina umur 30 minggu. *Peternakan Tropika*. 1 (2): 37-100.
- 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.

Zulfikar, M. 2013. Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Ras. Jurnal Lentera. 13(1).

Zulkarnain, D., R. Aka, H. Pebriani, dan M. A. Pagala. 2021. Persentase Karkas dan Giblet Ayam Kampung Super Diberi Pakan Imbangan Energi Metabolisme dan Protein Berbeda. Jurnal Peternakan Lokal. 3(2): 41-47.