

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, S., R. Noviandi dan Zairiful. 2022. Produktivitas ayam joper fase finisher yang diberikan fermentasi kulit nanas (*Ananas comosus (L.) Merr.*). Jurnal Peternakan Terapan. 4(2): 58-63.
- Ade, A. 2012. Kesehatan Organ Dalam Unggas. P4 (2):58-63. Panduan Bagi Petugas Teknis. Penyuluhan dan Peternak. Kasinus. Yogyakarta
- Adirangga, F., W. Tanwiriah dan H. Indrijani. 2016. Konsumsi ransum, penambahan bobot badan, dan konversi ransum ayam lokal di Jimmy's Farm Cipanas, Cianjur. 5(7): 45-53.
- Alan, D., F. Datau dan S. Datau. 2021. Evaluasi karkas ayam kampung super yang diberi tepung kunyit (*Curcuma domestica Val.*). Jurnal Agrisians. 22(1): 11-16.
- Anggitasari, S., S. Osfar dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kualitatif dan kuantitatif ayam pedaging. Buletin Peternakan. 40(3): 187-196.
- Brillyan, F. H. 2018. Pengaruh Pemberian Pakan Komersial, Pakan Formulasi dan Pakan Kombinasi terhadap Persentase Karkas, Persentase Lemak Abdomen dan IOFC (Income Over Feed Cost) Ayam Joper Umur 8 Minggu. Skripsi. Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Dedi, S., K. Nova dan S, Tantalo. 2023. Perbandingan bobot hidup, karkas, giblet, dan lemak abdominal ayam jantan tipe medium dengan strain berbeda yang diberi ransum koersial broiler. 1(2): 123-134.
- Djunu, S. dan E. J. Saleh. 2015. Penggunaan dedak padi terfermentasi dengan cairan rumen dalam ransum terhadap bobot hidup, persentase karkas dan lemak abdominal ayam kampung super. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Tahalele, Y., E. R. Martina., R. Montong., J. Nangoy dan L. Charlie. 2015. Pengaruh penambahan ramuan herbal pada air minum terhadap persentase karkas, persentase lemak abdomen dan persentase hati pada ayam kampung super. Jurnal Zootek. 38 (1): 160-168.
- Hadi, I. 2005. Ayam Kampung Pedaging. Agromedia. Jakarta.
- Hartini, S. 2021. Produktivitas pemeliharaan ayam broiler di Kampung Bebanir Bangun Kecamatan Sambaliung. Jurnal Agribisnis dan Peternakan. 1(1): 18-22.

- Herlina, B., dan R. Novita. 2021. Penggunaan tepung azolla (*Azolla microphylla*) dalam ransum terhadap organ pencernaan ayam kampung super. 16(2): 215-220.
- 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.
- Herlina, B dan I. Wasir. 2019. Penambahan tepung daun salam dalam ransum terhadap konsumsi ransum, bobot potong, bobot karkas dan organ dalam ayam Jawa Super. 14(3): 259-263.
- Ijah, H dan R. I. Altandjung. 2019. Determinasi peluang adopsi teknologi budidaya ternak ayam KUB di Papua Barat. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 22(2): 201-212.
- Isworo, T. 2013. Solusi Bisnis dan Beternak Ayam Kampung Pedaging Modal Terbatas. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Jacob, C. C., J. R. Leke., C. L. Sarajar, dan L. M. Tangkau. 2019. Penampilan produksi ayam kampung super melalui penambahan *juice* daun geddi dalam air minum. Zootec. 39(2): 362-370.
- Kaleka, N. 2015. Panen Ayam Kampung Super. Arcita. Solo.
- Ksatria., H. Nur dan B. Malik. 2016. Pengaruh substitusi pakan komersil dengan tepung ampas kelapa terhadap performa ayam kampung. 2(1): 43-54.
- Kurniawan, B., Syamsyudin, dan A, Bain. 2021. Bobot potong, persentase karkas dan persentase giblet ayam broiler yang diberi ransum megandung tepung daun talas (*Colocasia esculata*) yang berbeda. Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo. 3(2): 2548-1908.
- Kusuma, A. Y., O. Sjojfan, dan I. H. Djunaidi. 2020. Pengaruh fermentasi campuran bungkil inti sawit dan onggok sebagai pengganti jagung dalam pakan terhadap karakteristik vili usus ayam pedaging. Jurnal Ilmu Ternak. 20(2): 126.137.
- Lesson, S. 2000. Feed Efficiency Still a Usefull Measure of Broilers Performance. Department Animal and Poultry Science. University of Guelph. Ontario.
- Maharani, P., N. Suthama dan H. I. Wahyuni. 2013. Massa kalsium dan protein daging pada ayam arab petelur yang diberi ransum menggunakan *Azolla microphylla*. Jurnal Animal Agroteknologi. 2(1): 18-27.

- Maradon, G. G., R. Sutrisna dan Erwanto. 2015. Pekaruh ransum dengan kadar serat kasar berbeda terhadap organ dalam ayam jantan tipe medium umur 8 minggu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(2): 6-11.
- Montgomery, D. C. 2011. *Design and Analysis of Experiment*. Wiley Miles. New York.
- Munir, I. M., D. Haryani., N. Amin., E. Kardiyanto., Muchtami., A. Makmur dan Kusumawati. 2016. Kajian pengembangan ayam kampung unggul badan litbang pertanian (KUB) di Provinsi Banten 2016. 2(1): 67-89.
- Nelzi, F., Nilawati dan T. Malvin. 2022. *Ilmu Ternak Ayam*. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Sumatera Barat.
- NRC (National Research Council). 1994. *Nutrient Requirements of Domestic Animals*.
- Nugroho, A. 2017. *Pengaruh Lama Pemberian Pakan Starter dan Finisher Terhadap Produksi Karkas Ayam Kampung Super*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada.
- Pratama, A. Y., U. Atmomarsona, dan L. D. Mahfudz. 2012. Pengaruh penggunaan tepung jahe (*Zingiber officinale*) dalam ransum terhadap perlemakan dan trigliserida ayam kampung. *Animal Agriculture Journal*. 1(1): 733-741.
- Putra, R. P., L. D. Mahfudz dan N. Suthama. 2017. Pemberian tepung daun ubi jalar fermentasi terhadap kinerja hati ayam kampung super. *Agrotech*. 36 (1): 34-41.
- Putri, G. M. 2019. *Pengaruh Kepadatan Kandang pada Litter Serutan Kayu terhadap karkas dan lemak Abdominal Ayam Kampung*. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada.
- Rasyaf, M. 2007. *Manajemen Peternakan Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2011. *Beternak Ayam Kampung*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Rendi, F. H., W. P. S, Suprayogi., E. Handayanta., Sudiyono., A. Hanifa, dan S. D, Widyawati. 2021. Peningkatan produktivitas usaha ayam kampung UKM Putra Budi Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal community of empowering and services*. 5(2): 112-126.
- Ressang, A .A. (1984). *Patologi Khusus Veteriner*. Edisi ke-2. Bali.
- Salam, S. D. Fatahillah, D. Sunarti, dan Isroli. 2013. Berat karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang diebri tepung jintan hitam (*Nigella sativa*) dalam ransum selam musim panas. *Jurnal Sains Peternakan*. 11(2): 84-90.

- Setiadi., Dedi., K. Nova dan T. Syahrio. 2012. Perbandingan bobot hidup, karkas, giblet, dan lemak abdominal ayam jantan tipe medium dengan strain berbeda yang diberi ransum komersial broiler. *Jurnal Media Peternakan* 1(2): 1-10.
- Suci, D. M. 2013. Pakan Itik Pedaging dan Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sigaha, F., S. Saleh dan S. Zainudin. 2019. Evaluasi persentase karkas ayam kampung super dengan pemberian jermai jagung fermentasi. *Jambura Journal of Animal*. 2(1): 1-7.
- Silviani, L., E. J. Guntoro, dan B. P. Utama. 2019. Pengaruh penggantian sebagai ransum komersil dengan ampas tahu fermentasi terhadap berat organ ayam kampung. *Jurnal Stock Peternakan Terpadu*. 8(1): 7-13.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Sudarmono, A. S., 2003. Pedoman Pemeliharaan Ayam Petelur. Kanisius. Yogyakarta.
- Sujiono, K dan A. I. Setiawan. 2000. Ayam Kampung Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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): 39-43.
- Sumiati., Syamsuhaidi dan Erwan. 2023. Pemberian daun pepaya (*Carica Papaya Linn*) terhadap pencernaan nutrisi pakan dan performa ayam joper. 9(2): 292-298.
- Thamrin, N dan S. Nurrohmah. 2011. Pakan Ayam Kampung. Penebar Swadaya. Jakarta
- Tony, S., dan R. Kurniawan. 2018. Ayam Joper Panen 60 hari. Penebar Swadaya. Jakarta
- Tosaporn, I. 2023. Histological adaptations of the gastroneintestinal tract of broilers fed diets containing insoluble fiber from rice hull meal. *American Journal of Animal and Veterinary Sciences*. 8(2): 79-88.
- Untung, P. 2023. Pengaruh pemberian tepung maggot (*Black Soldier Fly*) dalam ransum terhadap bobot botong, bobot Karkas, persentase karkas ayam kampung Joper Umur 60 Hari. 7(2): 183-193.
- Wahyu. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Edisi Ke-5. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

- Wardhani, W. 2011. Persentase Karkas dan Karakteristik Organ Dalam Ayam Broiler Hasil Penambahan Zeolit dalam Ransum dan Litternya. Skripsi. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Weigend, S dan M. N. Romanoff. 2021. Current strategies for assessment and evaluation of genetic diversity in chicken resources. *World Poultry Science Journal* 57(4): 275 – 286.
- Widigdyo, A., dan A. Widyaworo. 2019. Pengaruh penggunaan tepung onggok terfermentasi dengan *Trichoderma viride* sebagai pakan alternatif terhadap konsumsi pakan dan pertambahan bobot badan Ayam Kampung Super. *Jurnal Sains Peternakan*. 7(2): 128–134.
- Widodo, W., L. Rahayu., A. Sutanto., A. Anggraini., and T. Handayani. 2021. The effect of curcuma zedoaria on feed efficiency of Kampung Super chicken. *IOP Conference Series. Earth and Environmental Science*. 788(1): 23-245.
- Wirananta, G. A., I. G. A. M. K. Dewi, dan R. R. Indrawati. 2013. Pengaruh energi metabolis dan protein ransum terhadap presentase karkas dan organ dalam ayam kampung (*Gallus domesticus*) betina umur 30 minggu. *Journal of Tropical Animal Science*. 1 (20):87-100.
- Yaman, A. 2010. Ayam Kampung Unggul 6 Minggu Panen. Jakarta. Penebar Swadaya.
- 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. Nafiy, M. A. Pagala, L. O. A. Sani, dan L. O. M. Munadi. 2021. Presentase karkas dan giblet ayam kampung super diberi pakanimbangan energi metabolisme dan protein berbeda. *Jurnal Peternakan Lokal*. 3(2): 41-47.