

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil, S., T. Banday, G. A Bhat, M. S Mir and M. Rehman. 2010. Effect of dietary supplementation of organic acids on performance, intestinal histomorphology, and serum biochemistry of broiler chicken. *Veterinary Medicine International*. 7: 479-485.
- Asmawati, A., M., Idrus. M. J., Mudarsep. dan A. A. Winata. 2022. Pemberian tepung Azolla (*Azolla microphylla*) fermentasi ke dalam pakan dengan konsentrasi yang berbeda terhadap performa ayam Kampung Unggul Balitbangtan (kub) fase grower. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*. 22(3): 635-647.
- Bakrie, B., E. S. Rohaeni, Y. Yusriani, and S. Tirajoh. 2021. The development of a newly formed superior local chicken in Indonesia review. *Journal of Hunan University Natural Sciences*. 48(9): 26-33.
- Balehegn, M., A. Duncan, A. Tolera, A. A. Ayantunde, S. Issa, M. Karimou, N. Zampaligré, K. André, I. Gnanda, P. Varijakshapanicker, and E. Kebreab. 2020. Improving adoption of technologies and interventions for increasing supply of quality livestock feed in low- and middle-income countries. *Global Food Security*. 26(1): 1-11.
- Barus, O., B. Sulistiyanto, C. S. Utama, dan M. F. Haidar. 2022. Analisis pengendalian mutu pakan ayam petelur: studi kasus di peternakan ayam petelur di Kecamatan Mijen Kota Semarang. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 20(1): 9-22.
- Darwati, S., Sumantri, C., dan A. T. Pratiwanggana. (2015). Performa produksi f1 antara ras pedaging x kampung dan kampung x ras pedaging pada umur 0-12 minggu. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 3(2): 72-78.
- Djunaidi, I. H., S. Azizah, S. Sukarmi, dan I. Wanusmawatie. 2024. Pencegahan kegiatan illegal logging pada kawasan taman nasional baluran melalui usaha produktif pemeliharaan ayam KUB semi intensif. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 4(1): 7-16.
- Dwi Kusuma, P., S. Syamsuhaidi, dan M. Kurniawan. 2016. Evaluasi kualitas pakan komplit dan konsentrat unggas yang diperdagangkan di Kota Mataram. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 5(1): 30-38.
- Elizabeth, R., dan S. Rusdiana. (2012). Perbaikan manajemen usaha ayam kampung sebagai salah satu sumber pendapatan keluarga petani di pedesaan (Makalah, Workshop Nasional Unggas Lokal . 93-101).
- Erwan, E., J. Juliantoni, A. Rizky, dan N. Fati. 2023. Performa ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) yang diberi saping sebagai substitusi ransum pabrikan. *Journal of Livestock and Animal Health*. 6(1): 51-56.

- Fahrudin, A., Tanwiriah, W., dan H. Indrijani. 2016. Konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum ayam lokal di Jimmy's farm Cipanas Kabupaten Cianjur Consumption. Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. 1-9.
- Harahap, KM, E Erwan dan R Misrianti. 2019. Pemanfaatan tepung biji alpukat (*Persea americana* mill) dalam ransum terhadap performa ayam ras pedaging. Jurnal Peternakan Sriwijaya. 8 (2): 45-57.
- Hasnelly Z , Iskandar S, dan T. Sartika. 2017. Qualitative and quantitative characteristic of SenSi-1 Agrinak chicken. Jurnal Ilmu Ternak Veteriner. 22(2): 68-79.
- Herlina, B. dan R, Novita. 2021. Penggunaan tepung Azolla (*Azolla microphylla*) dalam ransum terhadap organ pencernaan ayam kampung super. Jurnal Sains Peternakan Indonesia. 16(2): 215-221.
- Hidayat, C., A. Faninidi., S. Sopiya dan Komarudin. 2011. Peluang pemanfaatan tepung Azolla sebagai bahan pakan sumber protein untuk ternak ayam. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak, Bogor. 678-683.
- Ilham, N. 2023. Pengaruh penggantian sebagian ransum komersil dengan tepung maggot (*Hermetia illucens*) terhadap pertumbuhan ayam broiler (*Gallus domesticus*). Stock Peternakan. 5(1): 92-100.
- Indrawan, P. M., N. K. E. Suwitari, dan L. Suariani. 2021. Pengaruh pemberian lisin dan metionin dalam ransum terhadap penampilan ayam Kampung. Gema Agro. 26(1): 27-32.
- Iriyanti, N., S. Sufiriyanto, B. Hartoyo, dan M. Maghfuri. 2017. Penggunaan berbagai jenis pakan komersial terhadap performan ayam broiler. In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan. 5: 452-456.
- Krisnaningsih, ATN dan M Hayati. 2016. Kombinasi *Azolla microphylla* dengan dedak padi sebagai alternatif sumber bahan pakan lokal ayam pedaging. Seminar Nasional Hasil Penelitian. Universitas Kanjuruhan, Malang.
- Lisnahan, C. V. 2018. Penentuan kebutuhan nutrien ayam kampung fase pertumbuhan yang dipelihara secara intensif dengan metode kafetaria. Disertasi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mastuti, R., Supristiwendi dan Andika. 2018. Pengaruh skala usaha, biaya pakan dan tenaga kerja terhadap pendapatan peternak ayam broiler pedaging (*gallus sp.*) di Kecamatan Idi Rayeuk Kabupaten Aceh Timur. Agrisamudra: 5(1): 75-83.

- Mayora, W. I., S. Tantalo, K. Nova, dan R. Sutrisna. 2018. Performa ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB) periode starter pada pemberian ransum dengan protein kasar yang berbeda. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 2(1): 26-31.
- Melita, S. N., Muryani R. dan I. Mangisah. 2018. Pengaruh tepung *Azolla microphylla* terfermentasi dalam pakan terhadap penggunaan protein pada ayam kampung persilangan. Universitas Diponegoro. Semarang *Jurnal Peternakan Indonesia*. Februari 2018. 20 (1) : 8-14.
- Muhammad. N, E. Sahara, S. Sandi, F. Yosi. 2014. Pemberian ransum komplit berbasis bahan lokal fermentasi terhadap konsumsi, penambahan bobot badan dan berat telur itik lokal Sumatera Selatan. *Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya*. Palembang. 3 (2) : 20 – 27.
- Muchlis, A, Asmawati, A Aqmal, Z Hasyim, R Reza, E Sanda dan Resky. 2021. Performan dan *Income Over Feed Cost* (IOFC) ayam broiler dengan intake tepung cacing tanah (*Lumbricus rubellus*) sebagai aditif dalam pakan basal ayam broiler. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Terpadu*. (1): 7-14.
- Mulyono, S. 2004. *Beternak Ayam Buras Berorientasi Agribisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nova, K., S. Tantalo, R. Sutrisna, A. Darmawan, M. F. V. Kusuma, dan E. A. Hasiib. 2021. Introduksi tepung daun singkong dalam ransum komersil terhadap penampilan produksi ayam kampung KUB. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 9(1): 108-119.
- Nuraini, N., Hidayat, Z., 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.
- Raras, A., Muryani, R., & Sarengat, W. (2017). Pengaruh pemberian tepung *Azolla* fermentasi (*Azolla microphylla*) terhadap performa ayam kampung persilangan. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 19(1): 30-36.
- Sartika, T. 2016. *Panen Ayam Kampung 70 Hari*. Penebar Swadaya Grup. Jakarta Timur.
- Sjofjan, O. dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan pabrikan terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. *Buletin Peternakan*. 40(3): 187-196.
- Sudjana. 2014. Penggunaan *Azolla* untuk pertanian berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Solusi*. 1(2): 72–81.

- Suherman, D. 2021. Karakteristik, produktivitas dan pemanfaatan rumput gajah hibrida (*Pennisetum purpureum* cv Thailand) sebagai hijauan pakan ternak. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 6(1): 37-45.
- Tirajoh, S., B. M. Tiro, F. Palobo, dan R. H. Lestari. 2020. Pemanfaatan daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap kualitas pertumbuhan ayam kampung unggul balitbangtan di Jayapura, Papua. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 10(2): 119-127.
- Trisna, A. N., dan Rizal, Y. Mirzah. 2020. Palm oil sludge fermentation with *Pleurotus ostreatus* and its application in laying quails' ration. *American Journal of Animal and Veterinary Sciences*. 15(4): 309-314.
- Pakaya, S. A., dan S. Dako. 2019. Performa ayam kampung super yang di beri level penambahan tepung kulit kakao (*Theobroma Cacao*, L.) fermentasi dalam ransum. *Jambura Journal of Animal Science*. 1(2): 40-45.
- Palupi, R., Lubis, F. N. L. Sandi, S. Arjuna, A. R. Satori, C. dan M. Nurrahmadani. 2022. Pengaruh suplementasi kalsium butirat dalam ransum terhadap pencernaan nutrisi, performa produksi dan kualitas telur ayam umur 75 minggu. *Livestock and Animal Research*. 20(1): 59-68.
- Pamungkas, W. 2011. Teknologi fermentasi, alternatif solusi dalam upaya pemanfaatan bahan pakan lokal. *Jurnal Media Akuakultur*. 6(1): 43-48.
- Wibowo, K. C., Putri, D. S. dan S. Hidayati. 2021. Analisis peramalan produksi dan konsumsi daging ayam ras pedaging di Indonesia dalam rangka mewujudkan ketahanan pangan. *Majalah Teknologi Agro Industri*. 12(2): 58-65.
- Yusuf, Y., Junaedi, J. Suparman, S. dan K. Khaeruddin. 2023. Analisis performa penetasan dan sifat tingkah laku mengeram pada ayam kampung. *Tarjih Tropical Livestock Journal*. 3(2): 53-60.
- Zulkarnain, D., Aka, R. Pebriani, R. dan M. A. Pagala. 2021. Persentase karkas dan giblet ayam kampung super diberi pakanimbangan energi metabolisme dan protein berbeda. *Jurnal Peternakan Lokal*. 3(2): 41-47.