

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, S., R. Noviandi dan Zairiful. 2022. Produktivitas ayam joper (jawa super) fase finisher yang diberikan fermentasi kulit nanas (*Ananas comosus* (L). Merr). Jurnal Peternakan Terapan (PETERPAN). 4 (2): 58-63
- Anggitasari, S., Sjoifan, O., and Djunaidi, I. H. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. Buletin Peternakan, 40 (3) 187-196.
- Anonim. 2006. Pakan Ayam Ras Petelur (*Layer*). Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- Anonim. 2010. Isa Brown Commercial Management Guide. www.isapoultry.com
- Anonim. 2013. Badan Standar Nasional (BSN) SNI 7783:2013. Pakan Ayam Buras. Jakarta
- Anonim. 2017. Badan Standar Nasional (BSN) SNI 8290:2016. Pakan Ayam Ras Petelur. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Anonim. 2019. Panduan Manajemen Hy-line Brown. Hy-line Internasional.
- Anonim. 2021. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Anwar, P., Jiyanto dan M. A. Santi. 2019. Persentase karkas, bagian karkas dan lemak abdominal broiler dengan suplementasi andaliman (*zanthoxylum acanthopodium* DC) di dalam ransum. Ternak Tropika. 20(2): 172-178
- 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
- Aryanti, F., M. B. Aji, dan N. Budiono. 2013. Pengaruh pemberian air gula merah terhadap performans ayam kampung pedaging. Jurnal Sain Veteriner. 31 (2): 156-165
- Astuti, M., H. Mulyadi dan J. Purba. 1979. Pengukuran parameter genetic ayam kampung. Laporan Penelitian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dako, S., F. Ilham, N. K. Laya, S. Fathan, S. Masili, dan M. Azar. 2019. Produktivitas persilangan ayam kampung dan ayam ras leghorn strain isa brown. Jurnal Peternakan. 16(1): 1-9
- Fatmaningsih, R., Riyanti dan K. Nova. 2016. Performa ayam pedaging pada sistem brooding konvensional dan thermos. Jurnal Ilmu Peternakan Terpadu. 4(3): 222-229

- Fitasari, E., K. Reo, dan N. Niswi. 2016 Penggunaan kadar protein berbeda pada ayam kampung terhadap penampilan produksi dan pencernaan protein. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(2): 73-83
- Hadi, R. F., W. P. S. Suprayogi, E. Handayanta, Sudiyono, A. Hanifa dan S.D. Widyawati. 2021. Peningkatan produktivitas usaha budidaya ayam kampung UKM Putra Budi Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*. 5(2): 118-126
- Iswanto, H. 2006. Ayam Kampung Pedaging. Agro Media 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 gedi (*Abelmoschus manihot* L *medik*) dalam air minum. *Zootec*. 39(2): 362-370.
- Ketaren, P. P. 2010. Kebutuhan gizi ternak unggas di Indonesia. *Wartazoa* 20(4): 172-205.
- Kurniawan, C. A. 2007. Efek Pejantan Ayam Kampung Terhadap Penampilan Pertumbuhan Pada Keturunan Hasil Persilangan Dengan Betina Ras Petelur. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- 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
- Mangsiah, I., B. Sukanto, F. Wahyono, dan N. Suthama. 2018. Perbaikan pakan untuk meningkatkan produktivitas ayam kampung super di Kecamatan Plantungan Kabupaten Kendal. *Jurnal Dianmas*. 7(1): 35-40
- 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. *JITRO*. 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
- Nataamijaya, A. G. 2010. Pengembangan potensi ayam lokal untuk menunjang peningkatan kesejahteraan petani. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(4): 131 – 138
- Noferdiman, Sestilawarti, M. Fiqih, dan A. Ilda. 2020. Performa ayam kampung super yang diberi ransum dengan level protein dan enzim berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Peternakan Terapan Jurusan Peternakan Politeknik Negeri Jember*

- Novianti, S., Adriani, Andayani, J., Filawati, dan S. Erina. 2015. Peningkatan produktivitas ayam kampung melalui pemanfaatan dedak fermentasi dengan probio fm di dusun air sempit desa simpang tiga kecamatan hamparan rawang kota sungai penuh. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*. 3(30)
- NRC. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. Ninth Revised Edition. Washington DC: Academy Pr.
- Pakaya, S. A. 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
- Pudjiatmoko, M. Syibli, S. Nurtanto dkk. 2014. *Manual penyakit unggas*. Jakarta: Subdit Pengamatan Penyakit Hewan Direktorat Kesehatan Hewan Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian.
- Purnamasari, D. K., Syamsuhaidi, Sumiati dan G. M. A. Alfian. 2022. Produktivitas dan efisiensi pakan ayam ras petelur dengan mengoptimalkan penggunaan konsentrat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 8(2): 112-119
- Rahayu, I. H. S., S. Darwati dan A. Mu'iz. 2019. Morfometrik ayam broiler dengan pemeliharaan intensif dan akses free range di daerah tropis. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 7(2): 75-80
- Rajab. 2017. Pola pertumbuhan ayam kampung lokal periode *starter* pada pemeliharaan intensif. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*. 2(1): 123-131
- Rokana, E. dan A. Khusbana. 2018. Pengaruh perbedaan suhu kandang serta penambahan larutan elektrolit berbahan dasar air kelapa terhadap performa ayam pedaging. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 3(1): 45-50
- Sawadi, M. H. Hafid dan L. O. Nafiu. 2016. Pengaruh bobot potong dan pakan komersial terhadap pertumbuhan ayam broiler. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 3(3): 47-56
- Sekarwangi, O. 2015. Kinerja Tiga Kelompok Ayam Kampung Yang Dibudidayakan Kelompok Ternak Cindelaras Bendungan, Wates, Kulon Progo. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

- Sultana, S., M. M. Iqbal dan M. Akhtar. 2013. A visualization of fisher's least significant difference test. *Pakistan Journal of Commerce and Social Sciences*. 7 (1): 100-106
- Suprijatna, E. 2010. Strategi pengembangan ayam lokal berbasis sumber daya lokal dan berwawasan lingkungan. *Seminar Nasional Unggas Lokal ke IV*. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro
- Surahman, A., L. O. A. Sani dan Syamsuddin. 2021. Karakteristik sistem pemeliharaan ayam kampung di Kecamatan Kaledupa Kabupaten Wakatobi. *JIPHO (Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo)*. 4(3): 248-254
- Varianti, N. I., U. Atmomarsono, dan L. D. Mahfudz. 2017. Pengaruh pemberian pakan dengan sumber protein berbeda terhadap efisiensi penggunaan protein ayam lokal persilangan. *Jurnal Agripet*. 17 (1): 53 – 59.
- Wihandoyo, H. Mulyadi dan T. Yuwanto. 1981. Studi tentang produktivitas ayam yang dipelihara rakyat di pedesaan secara tradisional. *Laporan Penelitian*. No. 695/PIT/DPPM/460. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Woro, I. D., U. Atmomarsono dan R. Muryani. 2019. Pengaruh pemeliharaan pada kepadatan kandang yang berbeda terhadap performa ayam broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(4): 418-423