

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2014. Pengaruh penambahan probiotik dalam ransum lokal terhadap performansi ayam ayam pedaging. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 16(1): 16-22.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam pedaging. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggorodi, R, 1980, Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Unggas, P.T.Gramedia, Yogyakarta.
- Astuti, F. K., dan E. Jaiman. 2019. Perbandingan pertambahan bobot badan ayam pedaging di cv arjuna grup berdasarkan tiga ketinggian tempat yang berbeda. *Jurnal Sains Peternakan*, 7(2): 75-90.
- Astutik, S. I. B., M. Arifin., dan W. S. Dilaga. 2002. Respon sapi PO berbasis pakan jerami padi terhadap berbagai formula “urea molasses blok”. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Azizah. 2021. Pengaruh media dan rasio *lactobacillus plantarum* n16 dan *saccharomyces cereviceae* (probiotik campuran) terhadap viabilitas, biomassa sel dan penurunan pH medium. Skripsi. Universitas Andalas.
- Bambang Riyanto. 2011. Dasar – Dasar Pembelanjaan Perusahaan. BPFE, Yogyakarta.
- Basuki, P. 2002. Dasar Ilmu Ternak Potong dan Kerja. Laboratorium Ternak Potong dan Kerja. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006a. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 01-3930-2006. Pakan Ayam Ras Pedaging. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006b. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 01-3931-2006. Pakan Ayam Ras Pedaging. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- BPS RI. 2021. Populasi Ayam ras pedaging menurut provinsi. In Badan Pusat Statistik RI, (<https://www.bps.go.id/indicator/24/478/1/populasi-ayam-ras-pedaging-menurut-provinsi--ekor-.html>).
- Devani, V. 2017. Aplikasi integer programming untuk mengoptimalkan produksi ternak ayam. *Jurnal Sains Teknologi dan Industri*, 14(2): 126–133.
- Fadilah, R. 2013. Beternak Ayam Ayam pedaging. Agromedia Pustaka, Bogor.

- Fatmaningsih, R., dan K. Nova. 2016. Performa ayam pedaging pada sistem brooding konvensional dan thermos ayam pedaging. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 4(3): 222–229.
- Fitro, R., D. Sudrajat, dan E. Dihansih. 2015. Performa ayam pedaging yang diberi ransum komersial mengandung tepung ampas kurma sebagai pengganti jagung. Jurnal Peternakan Nusantara, 1(1): 1–8.
- Gibson, G. R., R. Hutkins, M. E. Sanders, S. L. Prescott, R. A. Reimer, S. J. Salminen, ... G. Reid. 2017. Expert consensus document: The international scientific association for probiotics and prebiotics (ISAPP) consensus statement on the definition and scope of prebiotics. Nature Reviews Gastroenterology and Hepatology, 14(8): 491-502.
- Hardini, D. 2013. Penghematan biaya produksi melalui pembatasan pakan pada ayam ayam pedaging. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, 16(1): 39–44.
- Hayati, H. N., M. Ferichani, dan I. Khomah. 2019. Analisis Usaha Ternak Ayam Ayam pedaging di Kabupaten Karanganyar. Jurnal SEPA, 15(2): 156–163.
- Herlina, B., R. Novita, and T. Karyono. 2016. Effect of time and ration on the performance growth and ayam pedaging production betty. Jurnal Sains Peternakan Indonesia, 10(2): 107–113.
- Huda, K., W. P. Lokapirnasari, dan S. Soeharsono. 2019. Penambahan probiotik *Lactobacillus acidophilus* dan *bifidobacterium sp* terhadap analisis usaha ayam petelur yang diinfeksi escherichia coli. mimbar agribisnis. Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis, 5(2): 176-182.
- Indartono, A. S. 2021. Momentum pengembangan bahan pakan lokal Indonesia . Pengurus Asosiasi Ahli Nutrisi dan Pakan Indonesia (AINI). Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Diakses 14 March 14, 2023, https://www.agropustaka.id/wpcontent/uploads/2021/08/agropustaka.id_Momentum-Pengembangan-Bahan-Pakan-Lokal-Kliping-MajalahInfovet.pdf
- Jusmi. 2017. Pengaruh pemberian probiotik terhadap konsumsi air minum dan mortalitas pada ayam pedaging. Skripsi. Jurusan Ilmu Peternakan, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Kompiang, I.P. 2002. Pengaruh ragi: *Saccharomyces cerevisiae* dan ragi laut sebagai pakan imbuhan probiotik terhadap kinerja unggas. JITV 7(1): 18-21.
- Lantowa, Z., J. J. M. R. Londok dan M. R. Imbar. 2021. Pengaruh pembatasan pakan terhadap performa ayam pedaging strain yang berbeda. Jurnal Zootec. 41(1): 53–61.

- Loen. 2017. Kelebihan Ayam Ayam pedaging dan Kekurangan Beternak Ayam Ayam pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mirnawati, A. Djulardi and G. Ciptaan. 2018. Utilization of fermented palm kernel cake with *Sclerotium rolfsii* in ayam pedaging ration. International Journal of Poultry Science 17 (7): 342-347
- Miyamoto, M., Y. Seto, D. H. Hao, T. Teshima, Y. B. Sun, T. Kabuki, L. B. Yao, and H. Nakajima. 2005. *Lactobacillus harbinensis* sp. nov., consisted of strains isolated from traditional fermented vegetables ‘Suan cai’ in Harbin, Northeastern China and *lactobacillus perolens* DSM 12745. Systematic and Applied Microbiology, 28(8): 688-694.
- Mohebodini, H., B. Dastar, M. Sham Sharg, and S. Zarehdaran. 2009. The comparison of early feed restriction and meal feeding on performance, carcass characteristics and blood constituents of ayam pedaging chickens. J. Anim. Vet. Adv. 8: 2067-2074.
- Mulyadi. 1997. Akuntansi Biaya : Penentuan Harga Pokok. Edisi kelima. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN. Yogyakarta.
- Ningrum, I. 2019. Role of *lactobacillus acidophilus* in fermented feed to improve the quality of ayam pedaging chicken meat (protein, cholesterol). Jurnal Pertanian, 10(2): 93-101.
- NRC. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. National Academy Press, Washington.
- Nur, S., dan M. A. Salim. 2022. Pelatihan pembuatan pakan ayam ayam pedaging dengan memanfaatkan bahan pakan lokal di kota Ternate. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 2(4): 4781–4786.
- Nuraini, A. Djulardi dan D. Yuzaria. 2019. Limbah sawit fermentasi untuk unggas. Sukabina Press Padang.
- Nuraini, Y. S. Nur, A. Djulardi, R. Amizar dan Y. C. Sari. 2021. Media biakan untuk budidaya ulat hongkong dalam ransum unggas. Laporan Penelitian LPPM. Universitas Andalas, Padang.
- Nuryati, T. 2019. Performance analysis of ayam pedaging in closed house and opened house. Jurnal Peternakan Nusantara, 5(2): 77-86.
- Owings, W. J., D. L. Reynolds, R. J. Hasiak, and R. Ferket. 1990. Influence of dietary supplementation with *Streptococcus faecium* m-74 on ayam pedaging body weight, feed conversion, carcass characteristics and intestinal microbial colonization. Poultry Science, 69(8): 1257-1264.
- Pakarti, S. I. B., 2000. Efisiensi Penggunaan Faktor-faktor Produksi dan

Tingkat Pendapatan Peternak Ayam Broiler (Studi Kasus pada Kelompok Peternak Plasma Poultry Shop Jaya Broiler di Kabupaten Kuningan, Jawa Barat). Skripsi. Fakultas Peternakan, IPB, Bogor.

Parwata. I. W. A., I. N. T. Ariana, dan A. A. Oka. 2015. Edible offals ayam ayam pedaging yang ditambahkan probiotik starbio pada ransum. Jurnal Peternakan Tropika, 3(3): 561-573.

Permadi, A., M. A. Izza, K. Cahyo, dan M. A. Kholif. 2018. Penggunaan probiotik dalam budidaya ternak. Abadimas Adi Buana, 2(1): 5-10.

Prasetyo, A. F., M. Y. M. Ulum, B. Prasetyo, dan J. I. Sanyoto. 2020. Performa pertumbuhan ayam pedaging pasca penghentian antibiotic growth promoters (agp) dalam pakan ternak pola kemitraan di Kabupaten Jember. Jurnal Peternakan, 17(1):25–30.

Prasetyo, D. 2016. Komprasi Pendapatan Peternak Ayam pedaging Pada Kemitraan CV. Intan Sukses Abadi Dan PT. Karya Mitra Kendari di Kabupaten Konawe Selatan. Skripsi. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Halu Oleo. Kendari.

PT. Medion. 2020. Label Kemasan Produk Top Mix. Bandung, Indonesia.

Rahayu, E. S. 2001. Potensi dan peranan prebiotik dan probiotik dalam makanan sehat. seminar prebiotik, probiotik dan makanan sehat. Fakultas Biologi Universitas Atmajaya, Yogyakarta.

Ramadhani, P. F. 2014. Analisis Pendapatan Peternak Ayam Potong (Studi Kasus pada Peternak Mitra PT. Ciomas Adisatwa di Jawa Tengah dan DIY). Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Diponegoro. Semarang.

Rana, K., M. Rahman, and M. Sattar. 2012. Profitability of Small-Scale Ayam pedaging Production in Some Selected Areas of Mymensingh. Progressive Agriculture, 23(1–2): 101–109.

Rasyaf, M. 2004. Beternak Ayam Kampung Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.

Rasyaf, M. 2007. Pemeliharaan Ayam Pedaging. Swadaya, Jakarta.

Rasyaf, M. 2011. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Cetakan Ke-4. Penerbit. Penebar Swadaya, Jakarta.

Ratnasari, R., W. Sarengat, dan A. Setiadi. 2015. Analisis Pendapatan Peternak Ayam Ayam pedaging pada Sistem Kemitraan di Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang. Jurnal Animal Agriculture, 4 (1): 47-53.

Risnajati, D. 2012. Perbandingan bobot akhir, bobot karkas dan persentase karkas berbagai strain ayam pedaging. Sains Peternakan, 10(1): 11-14.

- Saffar, A. & F. Khajali. 2010. Application of Meal Feeding and Skip-a-day Feeding with or Without Probiotics for Ayam pedaging Chickens Grown at Highaltitude to Prevent Ascites Mortality. American J. Animal & Vet. Sci. 5: 13-19.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim and R.J. Young. 1982. Nutrition of Chicken 3rd Edition M.L. Scoott and Associate, Ithaca, New York
- Soekartawi, 2003. Agribisnis Teori Dan Aplikasinya. PT Raja Grafindo, Jakarta.
- Soekartawi, 2016. Analisis Usahatani. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Steel, R. G. D., dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika. Edisi ke-4. Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. (Diterjemahkan oleh B. Sumantri).
- Suhaeni, N. 2023. Petunjuk Praktis Beternak Ayam Ayam pedaging. Cetakan Digital: Penerbit Nuansa Cendekia, Bandung.
- Suparman. 2004. Pakan Ternak dan Efisiensi Biaya. Penerbit Peternakan Sejahtera.Jakarta
- Supartini, N., Sumarno, dan W. Yatnonius. 2022. Kajian performa produksi ayam pedaging pada sistem kandang closed house dan open house. Agriekstensia, Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian, 21(1): 42-50.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sussalam, M. K., Y. Marlida, H. Harnentis, dan J. Jamsari. 2022. Isolasi dan Identifikasi bakteri asam laktat asal ikan fermentasi budu sumatera barat terhadap sifat-sifat probiotik. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP), 9: 592-600.
- Tamalludin, F. 2012. Ayam Ayam pedaging, 22 Hari Panen Lebih Untung. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tangendjaja, B. 2007. Inovasi teknologi pakan menuju kemandirian usaha ternak unggas. Wartazoa, 17(1): 12–20.
- Widharto, D., dan L. P. M. Risyan. 2020. Pergantian Pakan Komersial dengan kombinasi Tepung Daun Mengkudu dan Tepung Daun Pepaya Terhadap Performa Ayam Pedaging. Agrisaintifika Journal Ilmu - ilmu Pertanian. 5(4): 60-62.
- Wodzicka. M., Tomaszewska. I.M. Mastika, A. Djajanegara, S. Gardiner, dan T.R. Wiradarya. 1993. Produksi Kambing dan Domba di Indonesia. Sebelas Maret University Press, Surakarta.

Woro, I. D., U. Atmomarsono, dan R. Muryani. 2019. Pengaruh pemeliharaan pada kepadatan kandang yang berbeda terhadap performa ayam pedaging. Jurnal Sain Peternakan Indonesia, 14(4): 418-423.

