

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, B. Ir, 2005. Ayam Buras Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta
- Fadilah R dan Fatkhuroji. 2013. Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur. Agromedia Pustaka Jakarta.
- Girsang, A., Setianto, N., & Hidayat, N. M. (2023). Mortalitas, berat panen, dan feed conversion ratio pada usaha ayam broiler PT. Cemerlang Unggas Lestari. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Hewani*, 2(1), 09-21.
- Hadrawi, J., dan S. P. Pitres. 2022. Efek suplementasi tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap performa produksi dan kualitas telur ayam petelur. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*, 3(2): 43-48.
- Hidayat, D. F., A., Widodo, D., Diyantoro, dan M. G. A. Yuliani. 2020. The Effect of Providing Fermented Milk on The Performance of *Gallus domesticus*. *Journal of Applied Veterinary Science And Technology*, 1(2): 43-47.
- Idayat, A., Atmomarsono, U., & Sarengat, W. (2012). Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan pada pembatasan pakan terhadap performans ayam broiler. *Animal Agriculture Journal*, 1(1), 379-388.
- Imamudin, I., Atmomarsono, U., & Nasution, M. H. (2012). Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan pada pembatasan pakan terhadap produksi karkas ayam broiler. *Animal Agriculture Journal*, 1(1), 103-114.
- Kabarudin, 2008. Peningkatan Performans Ayam Dengan Suplementasi Tepung Pegagan (*Centella asiatica*) dalam Ransum. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Kartasudjana, R. dan Suprijatna, E. 2010. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lantowa, Z., Londok, J. J. M. R., & Imbar, M. R. (2021). Pengaruh pembatasan pakan terhadap performa ayam pedaging strain yang berbeda. *Zootec*, 41(1), 53-61.
- Listyasari, N., & Purnama, M. T. E. (2022). Peningkatan Bobot Badan, Konsumsi dan Konversi Pakan dengan Pengaturan Komposisi Seksing Ayam Broiler Jantan dan Betina. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 10(3), 275-280.
- Momoh OM, Kershima DE. 2008. Linear body measurements as predictors of body weight in Nigerian local chickens. *ASSET Series A* 8: 206-212.
- Nova, T. D., Y. Heryandi, dan W. B. Surbakti. 2019. Pemberian pakan secara ad libitum dan jadwal persentase pakan siang dan malam terhadap bobot

- akhir, karkas, lemak abdomen serta ketebalan usus pada ayam petelur jantan. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 21(3): 205-219.
- Puspita, U. E. 2015. Pola pewarisan crest ayam (*Gallus gallus domesticus*, Linnaeus 1758) backcross hasil persilangan ayam mahkota dengan ayam kampung. *Doctoral dissertation*, Universitas Gadjah Mada.
- Rahmawati, E., E. Suprijatna, dan D. Sunarti, 2017. Pengaruh frekuensi pemberian pakan dan awal pemberian pakan terhadap performa Ayam Buras Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 12(2): 152-164.
- Rembo, E., Bay, J. R., & Tika, B. (2024). Performans pertumbuhan ayam broiler yang diberi pakan secara ad libitum dan terbatas. *Jurnal Teknologi Peternakan*, 1(1), 18-24.
- Riski, P. dan R. Komala. 2024. Manajemen fase grower ayam petelur di haikal farm, kecamatan lintau buo, kabupaten tanah datar, 8 (2): 30416-30423.
- Saputra, W. E. 2017. Korelasi Dimensi Tubuh dan Berat Badan Akhir Ayam Pedaging Jantan dan Betina. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sarjana, T. A., M. H., Nasution, N. S., Wibowo, R., Yuliantono, A., Setiawan, D. M. M., Rohman, dan J. F., Singarimbun. 2010. Kebutuhan Nutrisi Dan Tampilan Performan Ayam Buras Persilangan Periode Starter Pada Pola Pemberian Pakan Free Choice Feeding. Seminar Nasional Unggas Lokas Ke-7. Hal 345-354.
- Syafitri, R., D. B. Margana, dan Y. Sudars. 2018. Sistem Pemberi Pakan Ayam Broiler Otomatis Berbasis Internet of Things. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 9: 52-56.
- Tabun, A. C., dan B. Ndoen. 2009. Performan pertumbuhan awal ayam buras pada fase starter yang diberi ransum komersil ayam broiler. *Partner*, 16(2): 83-87.
- Trisanto, A., Prihandanu, R., & Y. Yuniati. 2015. Model Sistem Kandang Ayam Closed House Otomatis Menggunakan Omron Sysmac CPM1A 20-CDR-A-V1. *Electrician : Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 9(1): 54-62
- Wibowo, K. C., Putri, D. S., & Hidayati, S. (2020). Analisis peramalan produksi dan konsumsi daging ayam ras pedaging di Indonesia dalam rangka mewujudkan ketahanan pangan. *Majalah Teknologi Agro Industri*. 12 (2): 58-65. Indonesian with abstract in English.
- Widjastuti, T., Asmara, I. Y., & Anang, A. (2018). Pengembangan ayam lokal di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional*.