

## DAFTAR PUSTAKA

Baye, A., Sompie, F. N., Bagau, B., & Regar, M. N. (2015). Penggunaan tepung limbah pengalengan ikan dalam ransum terhadap performa broiler. *ZOOTEC*, 35(1), 96-105.

Brake, J., & Benson, B. (2006). The effects of energy and protein levels on layer performance. *Journal of Applied Poultry Research*, 15(2), 147-155.

Brake, J., & Benson, B. (2006). The effects of energy and protein levels on layer performance. *Journal of Applied Poultry Research*, 15(2), 147-155.

Edi, D. N. (2021). Bahan pakan alternatif sumber energi untuk substitusi jagung pada unggas (Ulasan). *Jurnal Peternakan Indonesia*, 23(1), 43-61.

Gustira, D. E., & Kurtini, T. (2015). Pengaruh kepadatan kandang terhadap performa produksi ayam petelur fase awal grower. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(1).

Harmayanda, P. O. A., Rosyidi, D., & Sjojfan, O. (2016). Evaluasi kualitas telur dari hasil pemberian beberapa jenis pakan komersial ayam petelur. *Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development*, 7(1).

Haryuni, N. (2018). Analisis Kinerja Finansial Kenaikan Harga Dedak Padi Terhadap Tingkat Pendapatan Peternak Ayam Petelur Di Kabupaten Blitar Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Filla Cendekia*, 3(1), 10-15.

Herliatika, A., & Haryati, T. (2022, April). Pemanfaatan Bungkil Inti Sawit (BIS) terhadap Performa Ayam Petelur Umur 40-50 minggu. In *Prosiding SENACENTER (Seminar Nasional Cendekia Peternakan)* (Vol. 1, No. 1).

Kurniawan, b. D. (2024). Pengaruh pemberian ekstrak buah mengkudu (morinda citrifolia l) melalui air minum terhadap feed intake dan hen day pada ayam strain isa brown fase layer (doctoral dissertation, universitas muhammadiyah parepare).

Kusmanto, D., & Agustin, C. (2021, November). Fermentasi Bekatul Sebagai Pakan Alternatif Ayam Kampung di Yayasan Seraphine Sleman Yogyakarta. In *Sendimas 2021-Seminar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat* (Vol. 6, No. 1, pp. 155-159).

Leeson, S., & Summers, J. D. (2001). *Nutrition of the chicken*. University of Guelph.

Leeson, S., & Summers, J. D. (2001). *Nutrition of the chicken*. University of Guelph.

Lutfiana, K., Kurtini, T., & Hartono, M. (2015). Pengaruh pemberian probiotik dari mikroba lokal terhadap gambaran darah ayam petelur. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(3), 151-156.

Parsons, A. S., et al. (2006). The effects of feed form on layer performance. *Journal of Applied Poultry Research*, 15(3), 257-265.

Parsons, A. S., et al. (2006). The effects of feed form on layer performance. *Journal of Applied Poultry Research*, 15(3), 257-265.

Sulaiman, D., Irwani, N., & Maghfiroh, K. (2019). Produktivitas Ayam Petelur Strain Isa Brown Pada Umur 24 – 28 Minggu. *PETERPAN (Jurnal Peternakan Terapan)*, 1(1), 26-31.

Sulaiman, D., Irwani, N., & Maghfiroh, K. (2019). Produktivitas Ayam Petelur Strain Isa Brown Pada Umur 24 – 28 Minggu. *PETERPAN (Jurnal Peternakan Terapan)*, 1(1), 26-31.

Sulaiman, D., Irwani, N., & Maghfiroh, K. (2019). Produktivitas Ayam Petelur Strain Isa Brown Pada Umur 24 – 28 Minggu. *PETERPAN (Jurnal Peternakan Terapan)*, 1(1), 26-31.

Svihus, B., et al. (2004). The effect of feed processing on the nutritional value of poultry feed. *Journal of Animal Science*, 82(10), 2511-2521.

Svihus, B., et al. (2004). The effect of feed processing on the nutritional value of poultry feed. *Journal of Animal Science*, 82(10), 2511-2521.

Utiah, W., Paputungan, U., & Tangkau, L. M. S. (2021). Analisis faktor konsentrat pakan komersil berbeda terhadap sifat-sifat produksi ayam ras petelur. *ZOOTEC*, 41(2), 525-533.

Webster, A. J. F. (2004). The effects of nutrition on the welfare of laying hens. *Journal of Applied Animal Welfare Science*, 7(2), 131-144.

Webster, A. J. F. (2004). The effects of nutrition on the welfare of laying hens. *Journal of Applied Animal Welfare Science*, 7(2), 131-144.

Zhang, B., et al. (2017). Effects of different dietary protein levels on laying performance and egg quality of laying hens. *Journal of Poultry Science*, 96(10), 3511-3518.

Zhang, B., et al. (2017). Effects of different dietary protein levels on laying performance and egg quality of l