

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L. 2014. Prospektif Agronomi dan Ekofisiologi *Indigofera zollingeriana* Sebagai Tanaman Penghasil Hijauan Pakan Berkualitas Tinggi. *Pastura*. 3(2):79–83.
- Ani, A. O., G. C. Okeke, dan M. B. Emeh. 2014. Response of Growing Japanese Quail (*Coturnix coturnix japonica*) Chicks to Diets Containing Different Energy and Protein Levels. *Diversifying Nigerian Economy Animal Production Option. Proceedings of the 34th Annual Conference of the Nigerian Society for Animal Production*. 15. 2014. 328–331.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2023. *Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan 2023*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Khalil, M. 2015. Use of Enzymes to Improve Feed Conversion Efficiency in Japanese Quail Fed a Lupin-Based Diet. University of Western Australia.
- Lokapirnasari, W. P. 2017. *Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh*. Airlangga University Press.
- Marzuki, A. dan B. Rozi. 2018. Pemberian Pakan Bentuk *Cramble* dan *Mash* Terhadap Produksi Ayam Petelor. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 18(1):29–34.
- Moenek, D. Y. j. . 2016. Manajemen Penyakit *Infectious Coryza* (Snot). *Partner*. 21(1):238–248.
- Nurmi, A., M. A. Santi, N. Harahap, dan M. F. Harahap. 2019. Persentase Karkas dan Mortalitas Broiler dan Ayam Kampung yang Di Beri Limbah Ampas Pati Aren Tidak Difermentasi dan Difermentasi Dalam Ransum. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 6(3):134–139.
- Primacitra, D. Y., O. Sjojfan, dan M. H. Natsir. 2014. Pengaruh penambahan probiotik (*Lactobacillus* sp.) dalam pakan terhadap energi metabolis, pencernaan protein dan aktivitas enzim burung puyuh. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*. 15(1):74–79.
- Sani, S. W., S. R. Heswantari, S. (Sudibya), S. H. Purnomo, dan A. Hanifa. 2015. Pengaruh Supplementasi Minyak Ikan dan l-karnitin Dalam Pakan Jagung Kuning Terfermentasi Terhadap Kecernaan Pakan dan Performa Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Buletin Peternakan*. 39(1):31–41.
- SNI. 2006a. *Pakan Anak Puyuh (Quail Starter)*. 3905. *Badan Standarisasi Nasional*.
- SNI. 2006b. *Pakan puyuh dara (quail grower)*. *Badan Standarisasi Nasional*.

1(3906):1–5.

SNI. 2006c. *Pakan Puyuh Bertelur (Quail Layer)*. 3907. *Badan Standarisasi Nasional*.

Sunarno, S. 2018. Efek Suplemen Kulit Kayu Manis Dan Daun Pegagan Terhadap Produktivitas Puyuh Petelur Strain Australia (*Coturnix coturnix australica*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 3(1):89–96.

Vali, N. 2008. The japanese quail: a review.

Whiendrata, H. S. 2024. *Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur*. Yogyakarta: Lily Publisher.

Wuryadi, S. 2014. *Beternak dan Berbisnis Puyuh: 3, 5 Bulan Balik Modal*. Jakarta: AgroMedia.