

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. dan M. E. H. P. 2016. Pengaruh pemberian sari kunyit (curcuma longa l) dan temulawak (curcumaxanthorrhiza roxb) dalam air minum terhadap performa puyuh jantan. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 4(1):1–16.
- Asiyah, N., D. Sunarti, dan U. Atmomarsono. 2013. I pengaruh pola pemberian pakan bebas pilih (free choice feeding) terhadap performa burung puyuh (coturnik- coturnik japonica) umur 3 sampai 6 minggu dengan pola pemberian pakan bebas pilih (free choice feeding). *Animal Agriculture Journal*. 2(1):497–502.
- Berliana, B., N. Nurhayati, dan N. Nelwida. 2018. Substitusi tepung bawang putih (allium sativum) dengan bawang hitam (black garlic) dalam ransum terhadap umur bertelur dan bobot telur pertama puyuh (coturnix - coturnix japonica). *Jurnal Agripet*. 18(2):95–102.
- Ditjen PKH Kementrian Pertanian. 2022. *Livestock and Animal Health Statistics*. [https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Statistik\\_Peternakan\\_dan\\_Kesehatan\\_Hewan\\_2022](https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Statistik_Peternakan_dan_Kesehatan_Hewan_2022). [ 11 Juli 2023 ].
- Florana, B., E. Dihansih, dan R. Handarini. 2017. Performa puyuh periode starter-grower yang diberi ransum imbuhan mengandung bawang putih (allium sativum) dan jintan (cuminum cyminum). *Jurnal Peternakan Nusantara*. 3(2):95–102.
- Herdiana, R, M., M. Yugi, D. Ratih, dan Sudiyono. 2014. Pengaruh Penggunaan Ampas Kecap Dalam Pakan Terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian, Konversi Pakan, Rasio Efisiensi Protein, Dan Produksi Karkas Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. *Buletin Peternakan*. 38(3):157–162.
- Hermanto, H. dan F. Fitriani. 2018. Pengaruh lama proses fermentasi terhadap kadar asam sianida (hcn) dan kadar protein pada kulit dan daun singkong. *Jurnal Riset Teknologi Industri*. 12(2):169–180.
- Larasati, G. A. A., L. D. Mahfudz, dan W. Sarengat. 2017. Pengaruh penggunaan ampas kecap dalam ransum terhadap performa itik mojosari. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*. 19(2):72.
- Lokapirnasari, W. P. 2017. *Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh*
- Mirzah dan H. Muis. 2016. Biokonversi limbah kulit ubi kayu menjadi pakan unggas sumber energi menggunakan bacillus amyloliquefaciens. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 16(2):59–70.
- Nuraini, Sabrina, dan S. A. L. 2012. fermented product by Monosascus Purpureus in

- poultry diet. *Pakistan Journal of Nutrition*. 2012.
- Nurlaeni, L., Solehudin, T. . Nabila, Wahyudin, Mansyur, dan H. Setyawan. 2022. Review : potensi kulit singkong sebagai pakan ternak ayam broiler. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*. 4(1):19.
- Pakpahan, I. R. P. I., dan Widiyanto. 2019. Evaluasi komposisi nutrien kulit ubi kayu dengan berbagai perlakuan sebagai bahan pakan kambing lokal. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*. 15(28):49.
- Poli, Z., J. Husain, C. L. K. Sarajar, dan Wapsiaty Utiah. 2022. Performa ternak puyuh pada fase starter yang mengkonsumsi ransum mengandung probiotik. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan IX*. 14–15.
- Radhitya, A. 2015. Pengaruh pemberian tingkat protein ransum pada fase grower terhadap pertumbuhan puyuh (*coturnix coturnix japonica*). *Students e-Journal*. 4(1):1–11.
- Rohman, F., R. Handarini, dan H. Nur. 2018. Performa burung puyuh (*coturnix-coturnix japonica*) periode pertumbuhan yang diberi larutan daun kelor. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 4(2):75–82.
- Santi, O., A. A. I. Ratnadewi, W. Handayani, dan B. santono Agung. 2015. Isolasi xilan dari kulit singkong dan uji reaktivitasnya terhadap enzim endo –  $\beta$  - 1 , 4 xilanase. *Prosiding Seminar Nasional Kimia*. 4:108–111.
- Shofiyah, S., W. Sarengat, dan R. Muryani. 2017. Pengaruh penggunaan tepung kulit singkong terfermentasi dalam ransum terhadap performans puyuh jantan (the effect of fermented cassava peel meal in diet on male quail performance). *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*. 14(25):100–107.
- Silitonga, L., R. Immanuel, dan Rini Sulistia. 2018. Pengaruh pemberian tepung singkong (*manihot utilissima pohl.*) terhadap performa burung puyuh jantan (*coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* .... 6(2):73–77.
- Slamet, W. 2014. *Beternak & Berbisnis Puyuh 3,5 Bulan Balik Modal*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- SNI. 1996. Tepung singkong. *Badan Standardisasi Nasional*. 1–10.
- Rosnah, U. S., E. D. Sulistijo, F. Telupere, dan ... 2021. Peningkatan pendapatan peternak desa binaan fapet undana melalui diversifikasi pemeliharaan ternak puyuh. *jurnal LPPM UNDANAjurnal LPPM UNDANA*. XV(2):56–65.
- Suci,D.M., W. Hermana. 2012. *Pakan Ayam*. Jakarta, Penebar Swadaya.
- Susanti, S. 2006. Kajian komposisi kimia ampas kedelai hasil samping

- pengolahan kecap. *Jurnal Buana Sains*. 6(1):59–66.
- Wardiny, T. M., Y. Retnani, dan D. Taryati. 2012. Effect of mengkudu leaf extract on blood profile of quail starter. *Jurnal ilmu dan teknologi peternakan*. 2(2):110–120.
- Widharto, D. dan G. C. V. Gumilar. 2020. Substitusi pakan komersial dengan ampas kecap ekstrusi dan ampas kecap fermentasi terhadap performans ayam pedaging. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*. 17(31):
- Wuryadi, S. 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh*. Jakarta: Penerbit Agro Media.