

DAFTAR PUSTAKA

- Amira, R. H. 2016. Pengaruh Penambahan Tepung Temu Giring Sebagai Green Additive Dalam Pakan Terhadap Kinerja Pertumbuhan Dan Efisiensi Energi-Nutrien Puyuh. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada
- Anggraini, A. D., W. Widodo, I. D. Rahayu, dan Sutanto, A. 2019. Efektivitas penambahan tepung temulawak dalam ransum sebagai upaya peningkatan produktivitas ayam kampung super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(2): 222-227.
- Bashara, S., H. Nur, dan D. Sudrajat. 2017. Pemberian tepung jahe (*Zingiber Officinale*) dan tepung kunyit (*Curcuma Domestica*) pada pakan komersial terhadap performa puyuh (*coturnix cortunix japonica*) periode layer. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 3(2): 103-108.
- Dewi, R. R., E. Sujana, dan A. Anang. 2016. Performa pertumbuhan puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) petelur jantan hasil persilangan warna bulu hitam dan coklat umur 0-7 minggu di pusat pembibitan puyuh. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. *Students e-Journal*, 5(4): 1-9.
- Djulardi. 2006. *Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan*. Andalas University Press. Padang.
- Gaol, S. E. L., L. Silitonga., dan I. Yuanita. 2015. substitusi ransum jadi dengan roti afkir terhadap performa burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) umur starter sampai awal bertelur. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 4(2): 61-65.
- Ginting, R. 2018. Pengaruh Bentuk Wadah Dan Bentuk Fisik Pakan Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan, Konversi Pakan Dan Umur Pertama Kali Bertelur Pada Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya.
- Giuliano, B and J. Selph. 2005. Quail fact. Proceedings of the 1st quail management shortcourse. Department of Wildlife Ecology and Conservation Institute of Food and Agricultural Sciences. Florida Cooperative Extension Service. University of Florida. Florida.
- Jayanti, D. E. 2021. Pengaruh Penambahan Ampas Kelapa Yang Difermentasi Dengan Menggunakan Ragi Tape Sebagai Bahan Pakan Terhadap Performa Puyuh Petelur Fase Starter. Skripsi. Fakultas Peternakan. Politeknik Negeri Jember.
- Kaharuddin D., Kususiayah, dan D. Deva. 2008. Performans Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) Putih dan Coklat. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 3(1): 1-8.

- Khalil, MM. 2015. Use of Enzymes to Improve Feed Conversion Efficiency in Japanese Quail Fed a Lupin-based Diet. Thesis. The University of Western Australia.
- Listyowati, E. dan K. Roosпитasari. 2003. Tatalaksana Budidaya Puyuh Secara Komersial. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lokapirnasari, P. W. 2017. Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh. Airlangga University Press. Surabaya.
- Mone, D. A. W., E. Sudjarwo, dan Muharlieni. 2016. Pengaruh jenis burung puyuh (*coturnix-coturnix japonica*) dengan pemberian pakan komersial yang berbeda terhadap penampilan produksi periode bertelur. Jurnal Ternak Tropika. 17(2): 43 – 49.
- Mursito, D. (2016). Kadar Kalsium dan Fosfor Darah Burung Puyuh Fase Layer dengan Pengaruh Aditif Cair Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). Disertasi. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro.
- Napirah, A. 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma Domestica Valet*) Dalam Pakan Puyuh (*Coturnix-Coturnix Japonica*) Pedaging Terhadap Performans, Profil Darah, Kandungan Lemak Dan Kolesterol Daging Puyuh. Thesis. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada.
- Napirah, A., H. Has., L. O. Nafiu., A. Bain., dan T. Saili. 2018. Imbangan protein dan energi berbeda dalam ransum puyuh fase grower terhadap konsumsi pakan, penambahan bobot badan, dan konversi ransum. Fakultas Peternakan. Universitas Halu Oleo. Jitro. 5(2) 53-57.
- Nasar, A., A. Rahman., N. Hogue., A. K. Talukder, dan Z. Chandra Das. 2016. A survey of Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*) farming in selected areas of Bangladesh. Vet World. 9(9): 940-947.
- National Research Council (1994). Nutrient Requirements of Poultry. National Academy Press, Washington DC.
- Nuhfi, F dan S. Azizah. 2021. Sistem agribisnis usaha ternak itik di Desa Slorok Kecamatan Doko Kabupaten Blitar. Jurnal Agrihumanis. 2(2) : 13-20.
- Padmini, N. M. T., G. A. M. K. Dewi, dan D. P. M. A. Candrawati. 2021. Performans burung puyuh umur 0 - 4 Minggu yang diberikan larutan kunyit (*Curcuma Domestica Val.*) pada air minum. Journal Of Tropical Animal Science. 9(3) : 554-568.
- Pratama Y., A. E. Harahap, dan A. Ali. 2020. Peforma burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Periode Grower yang Diberi Pakan Berbahan Tepung Daun Ubi Kayu. Jurnal Peternakan Sriwijaya. 9(1): 16-25.

- Purnamasari, D. K., E. Syamsuhaidi, dan M. Kurniawan. 2016. Evaluasi Kualitas Pakan Komplit dan Konsentrat Unggas yang Diperdagangkan di Kota Mataram. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 5(1): 30-38.
- Retes, P. L., D. G. Neves, L. F. Bernardes, D. D. R. Lima, C. B. Ribeiro, N. D. C. Gonçalves, R. R. Alvarenga, E. J. Fassani, and M. G Zangeronimo. 2019. Reproductive characteristics of male and female Japanese quails (*Coturnix coturnix japonica*) fed diets with different levels of crude protein during the growth and production phases. *Livestock Science*. 223 : 124-132.
- Rizal, Y., D. Tami, E. Suryanti, dan I. Hayati. 2003. Kecernaan serat kasar, retensi nitrogen dan rasio efisiensi protein ayam broiler yang diberi ransum mengandung ubi kayu yang difermentasi dengan *Aspergillus niger*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Peternakan*. 9: 60-69.
- Sangi, J., J. L. P. Saerang, F. J. Nangoy dan J. Laihat. 2017. Pengaruh warna cahaya lampu terhadap produksi telur burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Zootec*. 37(2): 224-231.
- Subekti, E., dan D. Hastuti. 2013. Budidaya Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Di pekarangan sebagai sumber protein hewani dan penambah income keluarga. *Mediagro*. 9(1): 1-10.
- Sudjani, E. T. 2016. Penampilan produksi telur puyuh pada kapasitas kandang yang berbeda. *Jurnal Aves*. 10(1): 5-10.
- Suryani B. I., M. Taufik, dan A. Sirajuddin. 2019. Kualitas kimia nugget ayam dengan penambahan daging puyuh. *Jurnal Agrisistem*. 15(2): 1-9.
- Takdir, M., dan A. Wardi. 2020. Penurunan kandungan protein ransum terhadap respon ayam KUB umur 7-12. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah.
- Tumbal, E. L. S., dan Nurlaila S. P. 2021. Efisiensi biaya penggunaan pakan komersil yang berbeda merk pada ayam broiler Di Kabupaten Nabire. *Para-Para*. 2(1): 27-38.
- Tumbilung, W., L. Lambey., E. Pudjihastuti, dan E. Tangkere. 2014. Sexing berdasarkan morfologi burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal zootek*. 34(2): 170-184.
- Widya, P. L. 2017. *Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Wijaya, D., S. Iwan., dan S. Endang. 2021. Identifikasi sifat kualitatif dan kuantitatif puyuh betina persilangan malon dengan *Coturnix coturnix japonica* di laquila farm sukabumi. *Jurnal Produksi Ternak Terapan*. 2(2): 46-53.

Wuri, W., S. M. Mardiaty, dan T. R. Saraswati. 2014. Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) setelah pemberian tepung kunyit (*Curcuma Longa L.*) pada pakan. Buletin Anatomi dan Fisiologi. 22(2):12-20.