

## DAFTAR PUSTAKA

- Abyansyah, G. R. dan E. C. Wulandari. 2020. Produktivitas puyuh yang diberi ransum suplementasi berbagai level tepung cangkang telur itik ( quail productivity were given with supplementation diets of various level of duck egg shells powder ). 2(1):17–22.
- Achmanu, Muharliem, dan S. 2010. Pengaruh lantai kandang (rapat dan renggang) dan imbalan jantan-betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan dan tebal kerabang pada burung puyuh. 2–15.
- Alarsi, H. 2016. Kurva produksi telur puyuh padjadjaran galur hitam dan coklat hilmi alarsi kurva produksi telur puyuh padjadjaran galur hitam dan coklat generasi ke 3 berdasarkan model adams-bell egg production curve of 3. 6723:1–10.
- Alwiyah, I., E. Sujana, dan W. Tanwiriah. 2016. Kualitas eksterior telur puyuh ( coturnix-coturnix dan hitam di pusat pembibitan puyuh universitas padjadjaran exterior quality of quail eggs ( coturnix-coturnix japonica ) filial crossing result of colour brown and black feather at quail breeding center. *Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran*. 1–9.
- Amo, M., J. L. P. Saerang, M. Naojan, dan J. Keintjem. 2013. Pengaruh penambahan tepung kunyit dalam ransum terhadap kualitas telur puyuh. *Jurnal Zootehnik*. 33(1):48–57.
- Arshad, M. A., Faiz-Ul-Hassan, S. A. Bhatti, M. S. U. Rehman, W. Yousaf, G. Younus, O. Sizmaz, dan M. Q. Bilal. 2021. Supplementation of *bile acids* and lipase in broiler diets for better nutrient utilization and performance: potential effects and future implications - a review. *Annals of Animal Science*. 21(3):757–787.
- Asano, T., K. Taki, K. Kitamori, H. Naito, T. Nakajima, H. Tsuchihashi, A. Ishii, dan K. Zaito. 2021. One-pot extraction and quantification method for *bile acids* in the rat liver by capillary liquid chromatography tandem mass spectrometry. *ACS Omega*. 6(12):8588–8597.
- Baharuddin, R. 2016. Pengaruh penambahan tepung daun singkong (manihot esculenta) dengan level yang berbeda terhadap konsumsi dan konversi pada pakan puyuh (coturnix-coturnix japonica). 1(2):1–23.
- Eko Widodo, O. S. dan R. R. J. A. . 2019. Efek Probiotik candida utilispenampilan produksi burung puyuh petelur(coturnix coturnix japonica). 4:23–31.
- Handoko, G. dan S. Wulandari. 2022. Pengaruh suplementasi mix feed additive ( *bile acid* dan yeast *saccharomyces cerevisiae* ) pada pakan terhadap performa

itik pedaging. 82–86.

- Huda, S., L. D. Mahfudz, dan S. Kismiati. 2019. Pengaruh step down protein dan penambahan acidifier pada pakan terhadap performans ayam broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(4):404–410.
- Ismawati, B. 2011. BOBOT, komposisi fisik, dan kualitas interior telur puyuh (*coturnix-coturnix japonica*) yang diberi suplemen omega-3. *Skripsi. Departemen Ilmu Produksi Dan Teknologi ...*
- Lai, W., A. Cao, J. Li, W. Zhang, dan L. Zhang. 2018. Effect of high dose of *bile acids* supplementation in broiler feed on growth performance, clinical blood metabolites, and organ development. *Journal of Applied Poultry Research*. 27(4):532–539.
- Lase, H. G., E. Sujana, dan H. Indrijani. 2016. Petelur betina silangan warna bulu coklat dan hitam di pusat pembibitan puyuh universitas padjajaran growth performance (*coturnix coturnix japonica*) laying quail brown crossing black feather quail. *Jurnal Peternakan Universitas Padjajaran*. 2(1):1–7.
- latif, sukron, E. Suprijatna, dan D. Sunarti. 2017. Performans produksi telur puyuh yang diberi ransum tepung limbah udang fermentasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27(3):44–53.
- Lokapirnasari, W. P. 2017. *NUTRISI Dan MANAJEMEN PAKAN*. Surabaya. Airlangga University Press
- Lokapirnasari, Widya Paramita. 2017. *Nutrisi Dan Manajemen Pakan Burung Puyuh*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Lovela, A. R. 2021. Pengaruh tepung kunyit (*curcuma domestica*) dan minyak ikan terhadap produksi telur harian dan organoleptik telur burung puyuh (*coturnix-coturnix japonica*). 10(1):1–6.
- Maknun, L. dan S. Kismiati. tanpa tahun. Performans produksi burung puyuh (*coturnixcoturnix japonica*) dengan perlakuan tepung limbah penetasan telur puyuh. 25(3):53–58.
- MALAU, E. A. 2020. PENGARUH pemberian tepung daun lamtoro (*leucaena leucocephala*) dalam ransum terhadap performan burung puyuh jantan (*cortunix-cortunix japonica*)
- Matos, M., B. Grafl, D. Liebhart, I. Schwendenwein, dan M. Hess. 2016. Selected clinical chemistry analytes correlate with the pathogenesis of inclusion body hepatitis experimentally induced by fowl aviadenoviruses. *Avian Pathology*. 45(5):520–529.
- Meina Yuniarti, F. W. dan V. D. Y. B. . F. 2008. Kecernaan protein dan energi metabolis akibat pemberian zat aditif cair buah naga merah (*hylocereus*

- polyrhizus ) pada burung puyuh japonica betina umur 16-50 hari. 25(3):45–52.
- Mustafa, I. 2021. Analisis efisiensi pemasaran telur puyuh di cv djion puyuh kelurahan bontomaramba kecamatan somba opu kabupaten gowa
- Najian, I., D. Sudrajat, dan Jatmiko. 2021. Kualitas eksternal telur dari puyuh(*coturnix cortnix japonica*) yang diberi ransum komersil mengandung tepung kencur. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 7(2):1–7.
- Nurhalimah, B. 2022. Performa burung puyuh jantan *coturnix-coturnix japonica* yang diberi tepung daun binahong (*anredera cordifolia* (ten) steenis) dalam pakan. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 8(1):17–24.
- Pantaya, D., A. Widayanti, P. Jadmiko, dan M. M. D. Utami. 2020. Effect of *bile acid* supplementation in broiler feed on performance, carcass, cholesterol, triglycerides and blood glucose. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 411(1)
- 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 the performance of japanese quail (*coturnix coturnix japonica* ) grower period feed cassava leaf flour. 9(1):16–25.
- Radhitya, A. 2015. PENGARUH pemberian tingkat protein ransum pada fase grower terhadap pertumbuhan puyuh (*coturnix coturnix japonica*) influence granting of level protein rations at phase grower in the growth of quail (*coturnix coturnix japonica*) aulia radhitya
- Rahmayanti, E. A. 2021. *Analisis Kelayakan Finansial Dan Strategi Pengembangan Pembibitan Burung Puyuh (Doq) Pada Usaha Peternakan Gemini Di Desa Kelompangan Kecamatan Ajung*. *Digital Repository Universitas Jember*.
- Razak, A. D., K. Kiramang, dan M. N. Nurhidayat. 2016. Ransum ayam ras pedaging yang diberikan tepung daun sirih (*piper betle linn*) sebagai imbuhan pakan. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*. 3(1):135–147.
- Rinawidiastut, L. Fadhiliya, dan T. Ngatman. 2019. Produktivitas burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*) pengaruh substitusi sari jahe gajah (*zingiber officinale rosc*) pada airminum. *Surya Agritama*. 8(1):1–11.
- Riyanto, M. 2019. PROFIL darah burung puyuh ( *coturnix coturnix japonica*) periode layer yang diberi ekstrak buah pare ( *momordica charantia l*) skripsi
- Ruslan. 2019. ANALISIS pendapatan usaha ternak burung puyuh (*coturnix-coturnix japonica*) petelur dan pembibitan di cv. djion puyuh makassar. 1–58.
- Safrika dan Hamdani. 2021. Analisis faktor faktor yang mempengaruhi produksi

- telur puyuh di gampong geunteng kecamatan meurah dua kabupaten pidie jaya. *Mimbar AGribisnis*. 7(2):1740–1746.
- Sudrajat, Kardaya, Dihansih, dan Puteri. 2014. Performa produksi telur burung puyuh yang diberi ransum mengandung kromium organik. *JITV*. 19(4):257–262.
- Suleman, A., L. Lambey, F. Nangoy, dan J. Laihad. 2018. Performans produksi dan tebal kerabangburung puyuh vetina (*coturnix coturnix japonica*) umur 6-14 minggu pada lama pencahayaan yang berbeda. *Jurnal Zootek*. 38(1):142–148.
- Terhadap, K., E. Pakan, dan P. Petelur. 2012. Pengaruh penambahan vitamin c pada pakan non komersial terhadap efisiensi pakan puyuh petelur endah subekti staf pengajar fakultas pertanian universitas wahid hasyim. 8(1):1–8.
- Tugiyanti, E., R. Rosidi, dan A. Khoirul Anam. 2017. Pengaruh tepung daun sukun (*artocarpus altilis*) terhadap produksi dan kualitas telur puyuh (*coturnix-coturnix japonica*). *Jurnal Agripet*. 17(2):121–131.
- Utomo, J. W., E. Sudjarwo, dan A. Hamiyanti. 2013. Pengaruh penambahan tepung darah pada pakan terhadap konsumsi pakan , penambahan bobot badan , konversi pakan serta umur pertama kali bertelur burung puyuh. 24(2):41–48.
- Wuryadi, S. 2011. *Buku Pintar Beternak Dan Bisnis Puyuh*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Zahra, A. A., D. Sunarti, dan E. Suprijatna. 2012. Pengaruh pemberian pakan bebas pilih (free choice feeding) terhadap performans produksi telur burung puyuh (*coturnix coturnix japonica*). 1(1):1–11.