

## DAFTAR PUSTAKA

- Abd El-Hack, M.E., K.A. Majrashi, K.G Fakiha, M. Roshdy, M. Kamal, R.M Saleh, F.A. Khafaga, I.S. Othman, A.H. Rudayni, A.A. Allam, M. Moustafa, G. Tellez-Isaias, and M. Alagawany. 2024. Effects of varying dietary microalgae levels on performance, egg quality, fertility, and blood biochemical parameters of laying Japanese quails (*Coturnix coturnix Japonica*). Poultry Science. 103(4): 1-9.
- Achmanu, A., M. Muharliien, dan S. Akhmat. 2011. Pengaruh lantai kandang (renggang dan rapat) dan imbalan jantan-betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan dan tebal kerabang pada burung puyuh. Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production. 12(2): 1-14.
- Afiyah, D. N. dan N. Rahmawati. 2017. Kualitas fisik dan mikrobiologi telur ayam ras di pasar tradisional Kota Kediri. In: Seminar Nasional Hasil Penelitian Universitas Kanjuruhan Malang. Universitas Kanjuruhan. Malang. 5(1): 156-163.
- Agboola, A. F., B.R.O. Omidwura, D. Y. Ologbosere, and E. A. Iyayi. 2016. Determination of crude protein and metabolisable energy of Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*) during laying period. Journal of World Poultry Research. 6(3): 131-138.
- Akerina, A. 2021. Analisis kandungan kolesterol telur burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) yang diberikan pakan komersial dengan penambahan tepung rumput laut. Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman. 9(2): 92-100.
- Anonim. 2006. SNI 01-3907-2006. Pakan Puyuh Bertelur (*quail layer*). BSN. Jakarta.
- Anonim. 2008. SNI 3926:2008. Telur Ayam Konsumsi. BSN. Jakarta.
- Anonim. 2022. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta. URL: [https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Statistik\\_Peternakan\\_dan\\_Kesehatan\\_Hewan\\_2022\\_compressed.pdf](https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Statistik_Peternakan_dan_Kesehatan_Hewan_2022_compressed.pdf). Diakses pada tanggal 5 September 2023.
- Ashour, E. A., M. Kamal, H.A. Altaie, A.A Swelum, G.M. Suliman, G. Tellez-Isaias, and M.E. Abd El-Hack. 2024. Effect of different energy, protein levels and their interaction on productive performance, egg quality, digestibility coefficient of laying Japanese quails. Poultry Science. 103(1): 1-9
- Astriana, Y., P. Widiyaningrum, dan R. Susanti. 2013. Intensitas warna kuning dan kadar omega-3 telur burung puyuh akibat pemberian undur-undur laut. Life Science. 2(2): 105-110.
- Badri, M., W. Warnoto, dan D. Kaharuddin. 2022. Pengaruh penggunaan tepung daun indigofera dalam ransum terhadap kualitas telur puyuh. Bulletin of Tropical Animal Science. 3(1): 75-80.
- Daniel, D., D. Yustendi, F. Rahly, dan F. F Rahmah. 2021. Kualitas fisik telur puyuh dengan penambahan CJ Prosin dalam pakan ternak puyuh (*Cortunix Japonica*). Jurnal Agriflora. 5(2): 10-14.

- Febrianto, A. D., R. Puspitasari, S. Sudibya, and A. Hanifa. 2015. Effect of fish oil supplementation lemur and L-carnitine in commercial rasum the quail egg production (*Coturnix coturnix japonica*). Asian Journal of Tropical Biotechnology. 12(1): 1-7.
- Gunawardana, P., D.A. Roland Sr, and M.M Bryant. 2008. Effect of energy and protein on performance, egg components, egg solids, egg quality, and profits in molted Hy-Line W-36 hens. Journal of Applied Poultry Research. 17(4): 432-439.
- Hanafy, A. M. and F.A.M. Attia. 2018. Productive and reproductive responses of breeder Japanese quails to different dietary crude protein and L-valine levels. Egyptian Poultry Science Journal. 38(3): 735-753.
- Harmayanda, P.O.A., D. Rosyidi, dan O. Sjojfan. 2016. Evaluasi kualitas telur dari hasil pemberian beberapa jenis pakan komersial ayam petelur. Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development. 7(1): 25-32.
- Hijab, O.N. and M.A. Albaddy. 2022. Effect of using different energy and protein contain in diet on some production performance characters of local brown quail breed. Tikrit Journal For Agricultural Sciences. 22(1): 105-111.
- Irawan, I., D. Sunarti, dan L. D. Mahfudz. 2012. Pengaruh pemberian pakan bebas pilih terhadap pencernaan protein burung puyuh. Animal Agriculture Journal. 1(2): 238-245.
- Jusriadi. 2014. Pengaruh protein-energi ransum yang berbeda terhadap yolk dan albumen telur ayam arab. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Karunajeewa, H. 1972. Effect of protein and energy levels on laying performance of strains of different bodyweights. Australian Journal of Experimental Agriculture. 12(57): 385-391
- Lase, H. G. 2016. Performa pertumbuhan puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) petelur betina silangan warna bulu coklat dan hitam di pusat pembibitan puyuh Universitas Padjadjaran. Students e-Journal. 5(4): 1-7.
- Lestari, W. T. dan S. Tana. 2016. Indeks kuning telur dan nilai Haugh Unit telur puyuh (*Coturnix coturnix japonica* L.) hasil pemeliharaan dengan penambahan cahaya monokromatik. Buletin Anatomi Dan Fisiologi. 24(1): 42-49.
- Lokapirnasari, W. P. 2017. Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh. Airlangga University Press. Surabaya.
- Lotfi, E., N. Karimi, B. Parizadian Kavan, and M.R. Sharifi. 2018. Influence of different dietary levels of energy and protein on reproductive and post hatch growth performance in Japanese quails. Iranian Journal of Applied Animal Science. 8(1): 137-145.

- Mone, D., E. Sudjarwo, dan M. Muharliien. 2017. Pengaruh jenis burung puyuh (*coturnix-coturnix japonica*) dengan pemberian pakan komersial yang berbeda terhadap penampilan produksi periode bertelur. Ternak Tropika. 17(2): 42-49.
- Nasar, A., A. Rahman, N. Hoque, A.K. Talukder and Z.C. Das. 2016. A survey of Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*) farming in selected areas of Bangladesh. Veterinary world. 9(9): 940-947.
- Permana, D., M. Lamid, dan S. Mulyati. 2014. Perbedaan potensi pemberian bahan substitusi tepung limbah udang dan cangkang kepiting terhadap berat telur dan kerabang telur itik. Jurnal Agroveteriner. 2(2): 81-88.
- Sahara, E. 2011. Penggunaan kepala udang sebagai sumber pigmen dan kitin dalam pakan ternak. Agrinak. 1(1): 31-35.
- Santoso, P. 2019. Pengaruh suplementasi tepung daun kenikir (*Cosmos caudatus kunth*) terhadap berat badan, berat telur dan indeks telur puyuh (*Cortunix cortunix japonicum*). In: Prosiding University Research Colloquium. Universitas Muhammadiyah Purworejo. Purworejo. pp.355-361
- Sartika, N., M.A. Yaman, dan M. Sabri. 2018. Pengaruh pemberian pakan fermentasi jagung giling, cangkang kepiting dan kulit udang terhadap kualitas telur puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner. 2(1):177-187
- Shanaway, M. M. 1994. Quail production systems: a review. Food and Agriculture Organization of the United Nation. Rome.
- Sharma, P.K. 1970. Biometry of hens' egg. Indiana f.Animal Health. Indiana. 9:41-44
- Sjofjan, O. dan I.H. Djunaidi. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. Buletin Peternakan. 40(3): 187-196.
- 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.
- Sudaryani, T. 1996. Kualitas Telur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudrajat, D., D. Kardaya, E. Dihansih, dan Puteri. 2014. Performa Produksi Telur Burung Puyuh yang Diberi Ransum Mengandung Kromium Organik. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 19(4): 257-262.
- Sulaiman, A. dan S.N Rahmatullah. 2018. Karakteristik eksterior, produksi dan kualitas telur itik alabio (*Anas platyrhynchos borneo*) di Sentra Peternakan Itik Kalimantan Selatan. Bioscientiae. 8(2): 46-61.
- Syukriah, S. 2020. Pengaruh fotoperiode terhadap berat ovarium dan jumlah folikel burung puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*). Skripsi. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. Sumatera.
- Tahir, M., A. P. Damayanti, M. A. Adjis, dan S. Sarjuni. 2023. Performa produksi dan kualitas telur burung puyuh yang diberi tepung wortel (*Daucus carrota L.*) sebagai sumber  $\beta$ -karotein alami dalam ransum. Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia. 8(1): 47-52.

- Widyatmoko, H. 2013. Pengaruh penggunaan corn dried distillers grains with solubles dalam ransum terhadap performan puyuh jantan. *Buletin Peternakan*. 37(2): 120-124.
- Wulandari, E. C., W. Murningsih, dan H.I. Wahyuni. 2012. Deposisi kalsium dan phosphor pada cangkang telur ayam arab dengan pemberian berbagai level *Azolla microphylla*. *Animal Agriculture Journal*. 1(1): 507-520.
- 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*). *Animal Agriculture Journal*. 1(1): 1-11.
- Zita L, Z. Ledvinka, and L. Klesalova. 2013. The effect of the age of Japanese quails on certain egg quality traits and their relationship. *Veterinarski Arhiv*. 83:223-232.