

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, Muharlien, dan Salaby. 2011. Pengaruh lantai kandang (rapat dan renggang) dan imbalan jantan-betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan dan tebal kerabang pada burung puyuh. *Ternak Tropika*, 12:1-14.
- Alawiyah, I., E. Sujana, dan W. Tanwiriah. 2016. Kualitas eksterior telur puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) turunan hasil persilangan warna bulu coklat dan hitam di pusat pembibitan puyuh Universitas Padjadjaran. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Arnanto, D., Y. Maryani, dan D. E. Kusumawati. 2023. Keberhasilan persilangan edamame dengan tiga varietas kedelai (*Glycine max*) serta resiprokalnya. *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5(2):122-128.
- Ardiansyah, R., E. Sujana, dan W. Tanwiriah. 2016. Pengaruh pemberian tingkat protein dalam ransum terhadap kualitas telur puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran.
- Ashari, A. H., A. Nurmi, dan M. F. Harahap. 2019. Pemberian tepung daun lamtoro (*Leucaena leucocephala*) dalam ransum terhadap kualitas telur burung puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*). *J. Peternakan*, 3(1):1–10.
- Barth, S., A. K. Busimi, H. F. Utz, and A. E. Melchinger. 2003. Heterosis for biomass yield and related traits in five hybrids of *Arabidopsis thaliana* L. *Heredity*, 91:36-42.
- Bagh J, Panigrahi B, N. Panda, CR. Pradhan, Mallik BK, Majhi B, and Rout SS. 2016. Body weight, egg production, and egg quality traits of gray, brown, and white varieties of Japanese quail (*Coturnix coturnix japonica*) in coastal climatic conditions of Odisha. *Veterinary World*, 9(8):832-836.
- Daud, M., M. A. Yaman dan Zulfan. 2020. Potensi penggunaan limbah ikan leubiem (*Chanthidermis maculatus*) sebagai sumber protein dalam ransum terhadap produktivitas itik petelur. *J. Livest. Anil. Res*, 18(3):217–228.
- Dudusola, I. O. 2010. Comparative evaluation of internal and external qualities of eggs from quail and guinea fowl. *International Research Journal of Plant Science*, 1(5):112–115.
- Dirgahayu, F. I., D. Septinova, dan K. Nova. 2016. Perbandingan kualitas eksternal telur ayam ras strain isa brown dan lohmann brown. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(1).

- Fredrickson, R.J. and P.W. Hedrick. 2002. Body size in endangered Mexican wolves: Effects of captivity, inbreeding and cross-lineage mating. *Anim. Cons.* 5:39-43.
- Gaspersz, V. 1992. Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan. Tarsito. Bandung.
- Gubali, S., S. Zainudin, dan S. Dako. 2022. Produksi telur burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) yang di beri tepung jeroan ikan cakalang. Gorontalo. *Journal of Equatorial Animals*, 1(1).
- Hamid, A. A., N. Hilmia, dan D. Garnida. 2021. Evaluasi kualitas eksterior telur tetas pada parent stock ayam broiler strain cobb dan ross di Pt. Charoen Pokphand Jaya Farm unit Purwakarta. *Jurnal Produksi Ternak Terapan*, 2(1):8-13.
- Ikhsanuddin, V. Margareta, A. Nurgiartinigsih, Kuswati dan Zainuddin. 2018. Korelasi ukuran tubuh terhadap bobot badan sapi Aceh umur sapih dan umur satu tahun. *Agripet*, 18(2):117–122.
- Latif, S., E. Suprijatna, and D. Sunarti. 2017. The performance of quail's which is given ration of fermented shrimp waste flour. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 27(3): 44-53.
- Lestari, E. Ismoyowati, dan Sukardi. 2013. Korelasi antara bobot telur dengan bobot tetas dan perbedaan susut bobot pada telur entok (*Cairrina moschata*) dan itik (*Anas platyrhynchos*). *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 1(1):163-169.
- Lokapirnasari, P. W. 2017. Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh. Surabaya. Airlangga University Press.
- Mandal AB, S. K. 2015. The performance of Japanese quail (White Breasted Line) to dietary energy and amino acid levels on growth and immuno-competence. *Journal of Nutrition & Food Sciences*, 05(04).
- Nwachukwu, E. N. And C. Ogbu. 2015. Egg quality characteristics and hatchability of two colour variants of Japanese quails (*Coturnix japonica*). *International Journal of Livestock*, 5(11).
- Okatama, M.S., S. Maylinda, dan Nurgiartiningsih. 2018. Hubungan bobot telur dan indeks telur dengan DOD Itik Dabung di Kabupaten Bangkalan. *Journal of Tropical Animal Production*, 19(1):1-8.
- Owen, O. J., dan U. A. Dike. 2013. Japanese Quail (*Coturnix coturnix japonica*) husbandry: a means of increasing animal protein base in developing countries. *Journal of Environmental Issues and Agriculture in Developing Countries*, 5(1):1–4.

- Paiman. 2019. Analisis Korelasi dan Regresi Ilmu Peternakan. Yogyakarta: UPY Press.
- Prawira R., Depison, Gushariyanto, dan S. Erina. 2021. Hubungan morfologi telur dengan bobot telur dan bobot DOC dengan bobot badan ayam Kampung F1. Jurnal Ilmu Peternakan Terapan, 5(1):19-30.
- Radhitya, A. 2015. Pengaruh pemberian tingkat protein ransum pada fase grower terhadap pertumbuhan puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Students E-Journal, 4(1).
- Rahayu, I. 2003. Karakteristik Fisik, Komposisi Kimia dan Uji Organoleptik Telur Ayam Merawang dengan Pemberian Pakan Bersuplemen Omega-3.
- Santos, T.C., A. E. Murakami., J.C. Fanhani and C.A.L. Oliveira. 2011. Production and reproduction of egg and meat type quails reared in different group sizes. Brazilian J. Poultry Sci, 13:9-14.
- Sanjaya B., amalia dan H. yasid. 2016. Analisis kelayakan usaha burung puyuh petelur (*Coturnix coturnix japonica*) di Kelurahan Tebing Tinggi Okura Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru. Journal of Chemical Information and Modeling, 13(9):1689-1699.
- Setyawan, A. E., E. Sudjarwo, E. Widodo, dan H. S. Prayogi. 2013. Pengaruh penambahan limbah teh dalam pakan terhadap penampilan produksi telur burung puyuh. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science), 23(1):7–10.
- Song, K. T., S. H. Choi, dan H. R. Oh. 2000. A comparison of egg quality of pheasant, chukar, quail and guinea fowl. Asian – Aus. J. Anim. Sci, 13(7):986–990.
- Steel, R.G.D. and J. H. Torrie. 2003. Principles and Procedures of Statistics. 2^{ed}. Mc. Graw-Hill Book Co. Inc., New York.
- Suselowati, T., E. Kurnianto, dan S. Kismiti. 2019. Hubungan indeks bentuk telur dan surface area telur terhadap bobot telur, bobot DOC, persentase bobot DOC dan mortalitas embrio pada Itik Pengging. Sains Peternak, 17:24–30.
- Sujana, E., W. Tuti, dan A. Asep. 2014. Karakteristik kualitas eksterior telur puyuh populasi dasar pada galur warna bulu coklat dan hitam di sentra pembibitan puyuh di Universitas Padjadjaran Jatinangor. Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan 6. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Jatinangor.
- Tugiyanti, E., Rosidi, dan A. K. Anam. 2017. Pengaruh tepung daun sukun (*Artocarpus artilis*) terhadap produksi dan kualitas telur puyuh. Jurnal Agripet, 17(2):121-131.

- Wahyuningrum, M. A., B. Bakrie, dan H. Fahroji. 2020. Bobot produksi telur burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) dengan pemberian larutan daun kelor. Jurnal Ilmiah Respati, 11(1):24–32.
- Wahyudi, I., Depison, dan S. E. 2022. Characteristics of first generation (G1) Bangkok chicken eggs and DOC. Journal of Tropical Animal and Veterinary Science, 12(3):191-202.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti. dan W. Hardjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Waty, M., S. Tana, dan T. Saraswati. R. 2017. Histologis Testis pada Keturunan F1 dari Induk Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) yang diberi Suplemen Serbuk Kunyit (*Curcuma longa L.*) dalam Pakan. Bioma: Berkala Ilmiah Biologi, 19(1):13.
- Widyastuti, W., S. M. Mardiat, dan T. R. Saraswati. 2014. Pertumbuhan puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) setelah pemberian tepung kunyit (*Curcuma longa l.*) pada pakan. Buletin Anatomi dan Fisiologi. 12-20.
- Wijaya, D., E. Sujana, dan I. Setiawan. 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.
- Yuniarinda, C., K. Edy, dan K. Sri. 2019. Pengaruh bobot telur terhadap daya tetan dan bobot tetas itik Magelang generasi ke-4 di satuan kerja itik Banyubiru - Ambarawa. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan, 7(2):1–4.