

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas., M. B. Paly, dan Rifaid. 2021. Karakteristik telur berdasarkan umur ayam dan ransum yang diberikan. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 11 (1) : 67-74.
- Ahn, D. U., S. M. Kim, dan H. Shu. 1997. Effect of egg size and strain and age of hens on the solids content of chicken eggs. *Poultry Science*. 76 : 914-919.
- Akyurek, H. and A. A. Okur. 2009. Effect of storage duration, temperature and hen age on egg quality in free-range layer hens. *Journal Animal Veterinary Advances*. 8 (10) : 1953-1958.
- Alfiyah, Y., K. Praseno, dan S. M. Mardiaty. 2015. indeks kuning telur (ikt) dan unit (hu) telur itik lokal dari beberapa tempat budidaya itik di jawa. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 23 (2) : 7-14.
- Alfiyah, Y., K. Praseno, dan S. M. Mardiaty. 2015. Indeks kuning telur (ikt) dan haugh unit (hu) telur itik lokal dari beberapa tempat budidaya itik di jawa. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 8 (2) : 1-11.
- Andriani, T., A. D. Muhammad, dan T. R. Saraswati. 2015. Kadar proksimat telur itik pengging, itik tegal, itik magelang di balai pembibitan dan budidaya ternak non ruminansia (bpbtnr), ambarawa. *Jurnal Biologi*. 4 (3) : 8-15.
- Arifin, H. D., Zulfanita, dan J. M. W. Wibawanti. 2016. Berat telur, indeks dan volume telur puyuh (*coturnix-coturnix japonica*) pengaruh konsentrasi sari markisa (*passion fruit*) dan lama simpan di suhu ruang. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Entrepreneurship III*. 581-587.
- Aulia, E., E. Dihansih, dan D. Kardaya. 2016. Kualitas telur itik alabio (*anas platyrynchos borneo*) yang diberi ransum komersil dengan tambahan kromium (cr) organik. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 2 (2) : 79-85.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 3926:2008 Telur Ayam Konsumsi. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Darmanto, A., Ismoyowati, dan I. H. Sulistyawan. 2021. uji kualitas telur itik tegal dan itik magelang di tingkat peternak. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 9 (1) : 1-11.
- 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) : 1-5.
- Djanah, D. 1990. *Beternak Ayam*. CV Yasaguna Press. Surabaya.

- 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.
- Hartati, L, dan D. H. Bilhaq. 2022. Parameter kualitas eskternal telur itik magelang (*anas platyhynchos*) di kabupaten magelang. 6 (1) : 416-421.
- Haryanto, A. N., W. Sarengat, dan D. Sunarti. 2019. Kualitas fisik telur itik tegal yang dipelihara menggunakan sistem pemeliharaan intensif dan semi intensif di ktt bulusari kabupaten pemalang. *Sains Peternakan*. 17 (1) : 29-37.
- Idayanti, R. W., A. Rahayu., S. Ratnawati, dan N. Anindyawati. 2021. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 5 (4) : 1087-1094.
- Ismoyowati dan D. Purwantini. 2013. Produksi dan kualitas telur itik lokal di daerah sentra peternakan itik. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 13 (1) : 11-16.
- Juliambarwati, M., R. Adi, dan H. Aqni. 2012. Pengaruh penggunaan tepung limbah udang dalam ransum terhadap kualitas telur itik. *Sains Peternakan*. 10 (1) : 1-6.
- Kaharuddin, D., Kususiyah, dan M. A. Saputra. 2020. Performa fase awal produksi pada ayam ketarras dan ayam arab betina. *Buletin Peternakan Tropis*. 1 (1) : 25-34.
- Khusnawati, F., P. B. Pramono., M. Sihite, dan R. Kusumaningrum. 2022. Pengaruh umur induk ayam arab persilangan ayam lingnan terhadap persentase susut bobot telur, fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas doc. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 22 (2) : 102-110.
- Kljak, K., K. C. Stanko., I. Kos., Z. Janječić., G. Kiš., M. Duvnjak., T. Safner, dan D. Bedeković. 2021. Plant carotenoids as pigment sources in laying hen diets: effect on yolk color, carotenoid content, oxidative stability and sensory properties of eggs. *Foods*. 10 (4) : 1-15.
- Kurnianto, E. 2017. Sumber daya genetik ternak lokal. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP)*. 5 : 23-33.
- Kurtini, T., K. Nova, dan D. Septinova. 2014 . *Produksi Ternak Unggas . Edisi Revisi*. Aura Printing dan Publishing. Bandar Lampung.
- Lestari, D., Riyanti, dan V. Wanniatie. 2015. Pengaruh lama penyimpanan dan warna kerabang terhadap kualitas internal telur itik Tegal. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3 (1) : 7-14.

- Lupita, S. A., Ismoyowati, dan I. H. Sulistyawan. 2019. Perbedaan produksi telur itik magelang dan tegal di tingkat peternak. *Journal of Animal Science and Technology*. 1 (3) : 281-288.
- Magfiroh, K., I. Mangisah, dan V. D. Y. B. Ismadi. 2012. Pengaruh penambahan sari jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam ransum terhadap pencernaan protein kasar dan retensi nitrogen pada itik magelang jantan. *Journal Animal Agriculture*. 1 (1) : 669-683.
- Maskur., S. Prasetyo., Lestari., R. Jan., T. Rozi, dan L. M. Kasip. 2018. Produksi dan kualitas telur itik lokal lombok untuk bahan telur asin yang dipelihara peternak secara intensif di lombok tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 4 (1) : 199-206.
- North, M. O, dan D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4Th Edition . Van Nostrand Reinhold. New York.
- Nugroho, F., S. Maharani., H. Abdurrahman, dan A. M. F. Rasdi. 2018. Turi duck egg quality in kretek sub district, bantul regency, special region yogyakarta as original germplasm of indonesia. *International Poultry Science Congress of WPSATurkish Branch*. 643-648.
- Nurmalita, D. S. 2018. Pengaruh asap cair sekam padi dan lama penyimpanan terhadap kualitas fisik daging itik turi afkir. Skripsi. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Purdiyanto, J, dan S. Riyadi. 2018. Pengaruh lama simpan telur itik terhadap penurunan berat, indeks kuning telur dan haugh unit. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 3 (1) : 23-28.
- Qurniawan, A., S. Ananda., K. Asgaf., H. I. Susanti, dan N. Baharuddin. 2022. Evaluasi kualitas eksterior dan interior telur ayam ras di pasar moderen kota makassar sulawesi selatan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 9 (1) : 252-258.
- Rahayu, A., S. Ratnawati, R. W. Idayanti, B. Santoso, dan N. A. Luthfiana. 2020. Pengaruh sistem pemeliharaan secara intensif dan semi intensif pada itik magelang. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 15 (4) : 355-359.
- Rahayu, A., S. Ratnawati., R. W. Idayanti., B. Santoso, dan N. A. Luthfiana. 2020. Bobot telur (bt), haugh unit (hu), indeks kuning telur (ikt), dan kekentalan telur (kt) pada itik magelang di dusun sempu, desa ngadirojo, kecamatan secang, kabupaten magelang. *Applied Animal Science Proceeding Series*. 1 : 172-177.
- Rahayu, T. P., L. Walidi, M. S. I. Pradipta, dan A. N. Syamsi. 2019. Kualitas ransum itik Magelang pada pemeliharaan intensif dan semi intensif terhadap bobot badan dan produksi telur. *Bulletin of Applied Animal Research*. 1(1): 8-14.

- Saelan, E, dan A. S. Nurudin. 2020. Kualitas fisik telur itik dengan sistem pemeliharaan semi intensif dan intensif. *Jurnal Ilmu Ternak*. 20 (2) : 102-107.
- Sekar, P. H., T. Kurtini, dan Riyanti. 2014. Pengaruh lama simpan dan warna kerabang telur ayam ras terhadap indeks albumen, indeks yolk, dan ph telur. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 2 (3) : 108-114.
- Setiawan, R., Sumiati, dan Adrizal. 2017. Suplementasi mannanase dalam ransum rendah protein terhadap produksi dan kualitas telur ayam isa brown. *Buletin Makanan Ternak*. 104 (2) : 21-30.
- Setioko, A. R., S. Sopiyan, dan T. Sunandar. 2005. Identifikasi sifat-sifat kualitatif dan ukuran tubuh pada itik tegal, itik cirebon dan itik turi. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 786-794.
- Soewarno, T. S. 2013. *Teknologi Penanganan dan Pengolahan Telur*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Suharno, B, dan T. Setiawan. 2012. *Beternak Itik Petelur di Kandang Baterai*. Penebar Swadaya. Depok
- Suharno, B, dan T. Setiawan. 2012. *Beternak Itik Petelur di Kandang Baterai*. Penebar Swadaya. Depok.
- Sulistyawan, I. H., Ismoyowati, dan D. Indrasanti. 2018. Perbedaan produksi dan kualitas telur itik tegal dan itik magelang di tingkat peternak. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP)*. 6 : 205-209.
- Sunarno, K. Budiraharjo, dan Solikhin. 2021. Analisis efek pemeliharaan sistem intensif dan ekstensif terhadap produktivitas dan kualitas telur itik tegal. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 23 (2) : 83-93.
- Suryana, R. R. Noor, P. S. Hardjosworo, dan L. H. Prasetyo. 2011. Karakteristik fenotipe itik alabio (*anas platyrynchos borneo*) dikalimantan selatan. *Bulletin Plasma Nutrafah*. 17 (1) : 61-67.
- Syamsir, E., S. T. Soekarto, dan S. S. Mansjoer. 1994. Studi komparatif sifat mutu dan fungsional telur puyuh dan telur ayam ras. *Buletin Teknologi dan Industri Pangan*. 5 (3) : 34-38.
- Triyuantana. 1998. Pengaruh berat badan inisial dan model distribusi pakan terhadap hirarkis folikuler dan persintesis produksi ayam petelur. *Bulletin Peternakan*. 22 (1): 14-24.
- Tugiyanti, E., dan N. Iriyanti. 2012. Kualitas eksternal telur ayam petelur yang mendapat ransum dengan penambahan tepung ikan fermentasi menggunakan isolat produser antihistamin. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 1 (2) : 44-47.

- Widiatmoko, F., T. Kurtini, dan K. Nova. 2014. Pengaruh umur induk terhadap fertilitas, susut tetas, daya tetas, dan bobot tetas telur kalkun. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 2 (1) : 19-25.
- Wulandari, D., Sunarno, dan T. R. Saraswati. 2015. Perbedaan somatometri itik tegal, itik magelang dan itik pengging. *Jurnal Akademika Biologi*. 17 (2) : 94-101.
- Wulandari, D., Sunarno, dan T. R. Saraswati. 2015. Perbedaan somatometri itik tegal, itik magelang dan itik pengging. *Jurnal Akademika Biologi*. 17 (2) : 94-101.
- Yulianti, D. L, P. Trisunuwati, O. Sjoifjan dan E. Widodo. 2015. Effect of andrographis paniculata a phytobiotic on consumption, feed conversion and Mojosari duck egg production. *Int. J Poult. Sci*. 14 (9) : 529-532.