

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. B. Play, dan Rifaid. 2018. Karakteristik telur berdasarkan umur ayam dan ransum yang diberikan. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 11(1):67-74.
- Ahsan, M. H. 2018. Pengaruh Level Pemberian High Energy Nutrition-Booster Organik Supplement (Hen-Bos) Pada Air Minum Terhadap Produksi Ayam Ras Petelur. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram. Mataram
- Aji, B. L., Rinawidiastuti, dan R. E. Mudawaroch. 2022. Produktivitas itik (*Anas domesticus*) petelur dengan suplementasi tepung limbah udang dalam pakan komplit. *Jurnal Sains Peternakan Nusantara* 2(1): 1-12.
- Akli, F., J. R. Manulang, dan A. Wibowo. 2020. Pemanfaatan bawang tiwai (*Eleutherine americana merr*) terhadap kualitas telur konsumsi. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. 3(2): 76-83.
- Albab, L. U., Isdadiyanto, S., Djaelani, M. A., dan Kasiyati, K. 2019. Pertumbuhan anak Itik Magelang dari induk yang diberi suplementasi kurkumin dan dipajan cahaya merah. 20(2): 286-297.
- 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*. 23 (2) : 7-15.
- Andriyani, D., J. L. P. Saerang, W. Utiah, L. Tangkau, and F. Nangoy. 2024. Kualitas internal telur itik ratu yang dipelihara secara intensif dan semi intensif. *ZOOTEC*. 44(2): 277-284.
- Argo, L. B., T. Tristiarta, dan I. Mangisah. 2013. Kualitas fisik telur ayam arab petelur fase i dengan berbagai level *azolla microphylla*. *Animal Agriculture Journal* 2(1):445-457.
- Arlina, F., Sabrina, dan T. Afriani. 2023. Keragaman karakter kualitatif dan morfometrik itik Bayang sebagai plasma nutfah ternak unggas Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 25(2): 214-221.
- Asih, F. 2004. Kualitas Telur Itik Tegal Akibat Penggunaan Tepung Ampas Tahu dalam Ransum. Skripsi Sarjana Peternakan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Aulia, E., E. Dihansih, dan D. Kardaya. 2016. Kualitas telur itik Alabio (*Anas platyrhncos borneo*) yang diberi ransum komersil dengan tambahan kromium (cr) organik. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 2(2): 159 – 166.
- Bakti, A. N., D. Rahmat, dan P. Edianingsih. 2023. Pengaruh lebar *albumen*, tinggi *albumen*, dan indeks *albumen* terhadap *haugh unit* telur ayam Sentul. *Jurnal Produksi Ternak Terapan*. 4(2): 73-80.
- Baskoro., A. Laksono., S. H. C. Dewi., F. X. Suwarta, dan A. Sudrajat. 2024.

kualitas telur itik turi yang diberi suplementasi tepung daun pepaya dalam ransum. *Teknopro: Journal of Animal Production Technology*.1(1): 1-15.

- Bramantiar, s. I. 2024. Model Hubungan Antara Bobot Telur Dengan Kualitas Eksternal Telur Itik Pengging (*Anas Platyrinchos*). Skripsi. Program Studi Peternakan. Fakultas Pertanian Universitas Tidar Magelang.
- Dalimunthe., Y. Khairani, dan C. Rosyidan. 2016. Keterkaitan harga minyak indonesia dengan harga minyak dunia melalui koefisien korelasi. *PETRO: Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*. 5(1):1-45.
- Darmanto. A., Ismoyowati, dan I. H. Sulistyawan. 2021. Uji kualitas telur itik tegal dan Itik Magelang di tingkat peternak. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan* 2(1): 1-11.
- Darmawan, A., Sumiati, dan Hermana. 2016. Kualitas fisik telur Itik Magelang yang diberi ransum mengandung tepung daun *indigofera sp.* dan minyak ikan lemuru. 103(1):11-19.
- Darmawati., D. Rukmiasih, dan R. Afnan. 2016. Daya tetas itik chhateup dan alabio. *Jurnal Ilmu Produksi Ternak dan Teknologi Hasil Peternakan*. 4(1):257-263
- Dewanti, R., Yuhan, dan Sudiyono. 2014. Pengaruh bobot dan frekuensi pemutaran telur terhadap fertilitas, daya tetas dan bobot tetas itik lokal. *Buletin Peternakan*. 38(1):16-18.
- Dewi, E. P., E. Suprijatna, dan E. Kurnianto. 2017. Pengaruh bobot badan induk generasi pertama terhadap fertilitas, daya tetas dan bobot tetas pada Itik Magelang di satuan kerja itik banyubiru-ambarawa. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 12(1): 1-8.
- Dirgahayu, F. I., D. Septinova, dan K. Nova. 2016. Perbandingan kualitas eksternal telur ayam ras strain *isa brown* dan *lohman brown*. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(1): 1-5.
- Djanah, D. 1990. *Beternak Ayam*. CV. Yasaguna, Cetakan kedua. Surabaya.
- Evandharu, F., I. Isroli, dan E. Suprijatna. 2016. Pengaruh penggunaan tepung limbah rumput laut (*gracilaria verrucosa*) fermentasi dalam ransum terhadap profil hematologis Itik Pengging betina. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*.13(24): 32-38.
- Fadilah, U.F. 2019. Pengaruh Perbedaan Lama Penyimpanan Pada Suhu Ruang Terhadap Sifat Fisik, Kimia dan Fungsional Protein Telur Ayam Ras. Skripsi. Universitas Semarang.
- Fauzi, A. A., I. P. Sampurna, dan H. Suharsono. 2019. Pemanfaatan dedak padi terfermentasi untuk meningkatkan laju pertumbuhan dimensi panjang Itik Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*. 8(2): 193-204.

- Fitriani, E., S. Isdadiyanto, dan S. Tana. 2016. Kualitas kerabang telur pada berbagai itik petelur lokal di balai pembibitan dan budidaya ternak non ruminansia (BPBTNR), Ambarawa. *BIOMA*. 18(2): 107-113.
- Fourie P. J., F. W. C. Naser., J. J. Olivier, and C. V. Westhuizen. 2002. Relationship between production performance, visual appraisal and body measurements of young dorpers rams. *South African Journal of Animal Science* 32(4): 256-262.
- Fresli, J., W. Rita, dan N. Hidayah. 2019. Evaluasi kualitas telur itik talang benih dengan jenis daun dan lama penyimpanan yang berbeda *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 6(3):294-299
- Haryanto, A. N., W. Sarengat, dan F. 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.
- Henrik., Marhayani, dan F. Syadik. 2021. Karakteristik morfometrik itik dan produksi telur itik di sentra peternakan itik Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Itik Peternakan dan Veteriner Tropis*. 11(3):204-210.
- Hintono, A. 2022. *Ilmu Pengetahuan Telur*. Undip Press. Semarang.
- Hirako, S. P., 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(4):108-114.
- Indrawati., Eki., T. Saili., S. Rahadi, dan L. A. Nafiu. 2015. Fertilitas, daya hidup embrio, daya tetas dan bobot tetas telur ayam ras hasil inseminasi buatan dengan ayam tolaki. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 2(2): 10-18.
- Ismoyowati dan D. Purwantini. 2013. Produksi dan kualitas telur itik lokal di daerah sentra peternakan itik. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 13(1): 11-16.
- Jabnabillah, F, dan N. Margina. 2022. Analisis korelasi pearson dalam menentukan hubungan antara motivasi belajar dengan kemandirian belajar pada pembelajaran daring. *Jurnal Sintak*, 1(1): 14–18.
- Juliambarwati, M. 2012. Pengaruh penggunaan tepung limbah udang dalam ransum terhadap kualitas telur itik. *Sains Peternakan*. 10(1): 1-6.
- Kasiyati., M. A. Djaelani., dan Sunarno. 2021. Respons hematologic Itik Pengging yang diberi tepung daun kelor (*Moringa oleifera. Lam*) sebagai imbuhan pakan. *Jurnal Veteriner*. 22(1): 8-15.
- Ketaren, P. P dan Prasetyo. L. H. 2007. Pengaruh pemberian pakan terbatas terhadap produktivitas itik silang mojosari x alabio (MA) masa pertumbuhan sampai bertelur pertama. *JITV*. 12(1): 10-15.

- Kurtini, T., K. Nova, dan D. Septinova. 2014. *Produksi Ternak Unggas. Anugrah Utama Raharja*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Lapik, S. E. M., I. P. Sampurna, dan I. K. Suatha. 2016. Pola pertumbuhan dimensi panjang tubuh itik bali betina. *Indonesia Medicus Veterinus*. 5(5): 338- 398.
- 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.
- Lin, R. L., Chen, H. P., Rouview, R, dan Marie Etancelin, C. 2016. Genetik parameters of body weight, egg production, and shell quality traits in the Shan Ma laying duck (*Anas platyrhynchos*). *Poultry Science*. 95(11): 2514-2519.
- Lutfiana, N. A., B. Santoso, dan A. Rahayu. 2020. Seminar nasional dalam rangka dies natalis ke-44 UNS. 4(1): 382-387.
- Mahfudz, LD, Sarjana, TA, dan Ma'rifah, B. 2022. *Manajemen Pemeliharaan Itik dan Pengolahannya*. Undip Press Semarang. Semarang.
- Marcelina, O., M. A. Djaelani., Sunarno, dan Kasiyati. 2020. Bobot telur, indeks bentuk telur, dan nilai kantung udara telur itik pengging setelah pemberian imbuhan tepung daun kelor (*Moringa oleifera Lam.*) dalam pakan. *Jurnal Biologi Tropika*. 3( 1): 1-7.
- Mas'adah, S.M., Kasiyati, K., Djaelani, M.A. and Sunarno, S. 2020. Pengaruh suplementasi tepung daun kelor (*moringa oleifera lam.*) Untuk mendukung produksi telur Itik Pengging (*anas platyrhyncos*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 5(1):.25-34.
- Momu, J. M dan M. A. Hossain. 2022. Morphometric measurements, productive and reproductive performance of deshi black and deshi white duck. *Emerging Animal Species*. 4(1): 1-6.
- Mutiari, S., D. Arziyah, dan M. Anggia. 2022. Karakteristik kualitas telur komersial berdasarkan ekterior dan interior dari berbagai jenis telur. *Gontor Agrotech Science Journal*. 8(3): 130-137.
- Nisa, R. K., T. R. Saraswati, dan E. Y. W. Yuniwati. 2017. Kadar kolesterol dan vitamin A pada telur itik Pengging, itik Tegal, dan itik Magelang. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 2(2): 114-119.
- Nugraha, D., U. Atmomarsono, dan L. D. Mahfudz. 2012. Pengaruh penambahan eceng gondok (*eichornia crassipes*) fermentasi dalam ransum terhadap produksi telur itik tegal. *Animal Agricultural Journal*.1(1): 75 – 85.
- Okatama, M. S., M. Sucik, dan V. M. A. Nurgiartiningsih. 2018. Hubungan bobot telur dan indeks telur dengan bobot tetas itik dabung di kabupaten bangkalan. *Journal of Tropical Animal Production*. 19(1):

1-8.

- Purwati, D., M. A. Djaelani, dan E. Y. W. Yuniwati. 2015. Indeks kuning telur (ikt), *haugh unit* (hu) dan bobot telur pada berbagai itik lokal di Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*. 4(2): 1-9.
- Putra, A., Rukmiasih, dan R. Afnan. 2015. Persentase dan kualitas karkas itik *cihateup-alabio* (CA) pada umur pematangan yang berbeda. *Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan*. 3(1): 27-32.
- Rhamadhini, P. A., D. Garnida, dan D. Rahmat. 2022. Pengaruh lebar albumen, tinggi albumen, dan indeks albumen terhadap *haugh unit* telur ayam ras. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 7(1): 1-9.
- Riyanti, R., D. Prabowo., K. Nova, dan D. Septinova. 2022. Effectiveness of cleaning liquid on the internal quality of chicken egg during storage. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 10(2): 175-192.
- Roland, D. A. M. 1986. Egg shell quality IV. Oyster shell versus limestone and the importance of particle size or Ca source. *World's Poult. Sci*. 42(1): 166-177.
- Romanoff, A. L. dan A. J. Romanoff. 1963. *The Avian Egg*. John Wiley and Sons Inc.. New York.
- Rossida, K. F. P., S. Sunarno., K. Kasiyati, dan M. A. Djaelani. 2019. Pengaruh imbuhan tepung daun kelor (*Moringa oleifera Lam.*) dalam pakan pada kandungan protein dan kolesterol telur Itik Pengging (*Anas platyrhynchos domesticus L.*). *Jurnal Biologi Tropika*. 2(2):41-47.
- 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.
- Safitri, E., P. Srianti, dan T. Hernawati. 2020. *Peningkatan Reproduksi Unggas*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Safitri, W. R. 2016. Analisis korelasi pearson dalam menentukan hubungan antara kejadian demam berdarah dengue dengan kepadatan penduduk di kota Surabaya. 2(2): 21-29.
- Salawati, E. 2017. Pengaruh penggunaan rumput laut dalam ransum itik terhadap warna kuning telur. *Agro Saint*. 8(1) :71-76.
- Samosir. 1983. *Ilmu Ternak Itik*. P.T. Gramedia. Jakarta.
- Saraswati, T. R., and S. Tana. 2016. Effect of turmeric powder supplementation to the age of sexual maturity, physical, and chemical quality of the first japanese quail's (*Coturnix japonica*) egg. *Journal of Biosaintifika*, 8(1):18-24
- Sarwono, B. 1994. *Pengawetan dan Pemanfaatan Telur*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Setiyono, E dan R. P. Bekti. 2019. Karakteristik morfologi fan perkembangan testis itik alabio (*Anas platyrhynchos Borneo*) periode grower. *Life Science*. 8(2): 170- 180.
- Sidadolog, J. H. P., Wagiman, F. X., dan Triman, B. 2019. Beternak Itik Petelur dengan Pakan Berbasis Bahan Lokal: Pemanfaatan Keong Mas Hama Padi sebagai Sumber Protein. UGM PRESS.
- Simanjuntak., Rina., U. Santoso, dan T. Akbarillah. 2013. Pengaruh Pemberian tepung daun katuk (*Sauropus androgynus*) dalam ransum terhadap kualitas telur Itik Mojosari (*Anas javanica*). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 8(1): 65-76.
- Soekarto, S. T. 2013. *Teknologi Penanganan dan Pengolahan Telur*. Alfabeta. Bandung.
- Sopyana, S., A. R. Setioko, M. E. Yusnandar. 2006. Identifikasi Kualitatif dan Ukurannya Tubuh pada Itik Tegal, Itik Magelang, dan Itik Damiaking. Lokakarya. Balai Penelitian Ternak Departemen Pertanian. Bogor.
- Stadelman, W. J and O. J. Cotterill. 1977. *Egg Science and Technology*. Avi Publishing Company. Connecticut.
- Sulistiyawan, I. H., Ismoyowati, dan D. Indrasanti. 2018. Perbedaan Produksi dan Kualitas Telur Itik Tegal dan Itik Magelang di Tingkat Peternak. Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VI: Pengembangan Sumber Daya Genetik Ternak Lokal Menuju Swasembada Pangan Hewani ASUH. 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.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyadi. 2009. *Panduan Lengkap Itik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surya, H. R., J. R. Manullang, dan T. P. Daru. 2021. Pemanfaatan daun katuk (*Sauropus adrogynus*) terhadap kualitas telur konsumsi di CV. Zafa anugraf mandiri Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 3(2): 1-10.
- Tugiyanti, E dan N. Iriyanti. 2012. Kualitas eksterior telur ayam petelur yang mendapat ransum dengan penambahan tepung ikan fermentasi menggunakan isolat prosedur antihistamin. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 1(2): 44-47.
- Ulfa, M., I K. A. Wiyana dan M. Wirapartha. 2018. Kualitas telur ayam ras yang disimpan selama 14 hari pada berbagai bahan tempat penyimpanan telur. *Journal of Tropical Animal Science*, 6(2): 462-476

- Warwick, E. J., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widyantara, P. R. A., G. A. M. K. Dewi, dan I. N. T. Ariana. 2017. Pengaruh lama penyimpanan terhadap kualitas telur konsumsi ayam kampung dan ayam lohman brown. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 20(1): 5-11.
- Wulandari, D., Sunarno, dan T. R. Saraswati. 2015. Perbedaan somatometri itik tegal, Itik Magelang, dan Itik Pengging. *BIOMA*. 17(2): 94-101.
- Yakubu, A., M. M. Muhammed., M. M. Ari., I. S. Musa-Azara., dan J. N. Omeje. 2015. Correlation and path coefficient analysis of body weight and morphometric traits of two exotic genetic groups of ducks in Nigeria. *Bangladesh Journal of Animal Science*. 44(1): 1-9.
- Yusinta, E. N., Edy Kurnianto, dan Sutopo. 2017. Analisis parameter pertumbuhan Itik Magelang generasi ketiga di balai pembibitan ternak non ruminansia satuan kerja itik Banyubiru. 27(2): 44-53.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius. Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gadjah Mada University press, Yogyakarta.