

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, F. and F. Rahimi. 2011. Factor affecting quality and quantity of egg production in laying hen, A. Review. World Appl. Sci. J., 12 (3): 372-384.
- Ahn, D. U., S. K. Kim, and H. Shu. 1997. Effect of egg size and strain and egg of hen on the solids content of chicken eggs. Poul. Sci. 76 : 914. 919
- 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 Anatomo Dan Fisiologi. 23(2): 7-14.
- Arisman. 2012. Buku Ajar Ilmu Gizi Keracunan Makanan. Jakarta: EGC
- Argo, L. B., Tristiarti dan I. Mangisah. 2013. Kualitas fisik telur ayam Arab petelur fase 1 dengan berbagai level *Azolla microphylla*. Animal Agricultural Journal 2(1): 445-457.
- Asnawi, A.S., Dradjat and K.G. Wiryawan. 2021. The use of sapu sapu fish (*Hypostomus plecostomus*) as substitute commersil feed to improve production performance of Mojosari duck. International Journal Of Poultry Science. 20(3):129-135.
- Azizah, N., A. N. Betty, dan T. R. Stevia. 2012. Telur. UNY, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. Kecamatan Mojosari dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Mojokerto.
- Badan Pusat Statistika (BPS). 2021. Kabupaten Lima Puluh Kota dalam Angka. Kabupaten Lima Puluh Kota.
- Badan Penelitian Ternak (Balitnak). 2010. Panduan Budidaya dan Usaha Ternak Itik. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Bilyaro, W., D. Lestari dan A. S. Endayani. 2021. Identifikasi kualitas internal dan faktor penurunan kualitas selama penyimpanan. Journal of Agriculture and Animal Science (Agrimals). 1(2).
- Budiman, C. 2007. Karakteristik Putih Telur Itik Tegal (Pada Seminar Nasional Teknologi dan Veteriner). IPB, Bogor.
- Cahyono, B., 2004. Beternak Ayam Buras Pedaging. Trubus Agriwidia, Semarang.
- Cui, Yao-ming., J. Wang, H. Zhang, G.H. Qi, and S.Wu. 2021. Effect of photoperiod on eggshell quality and quality characteristics of tibia, femur and ulna in laying duck. Poultry Science. 100(10):1-12.

- 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.
- Departemen Pertanian. 2002. *Teknologi Tepat Guna: Budi Daya Peternakan*, Jakarta.
- Feily dan B. Harianto. 2012. *40 Hari Panen Itik Raja: Itik Pedaging Unggul*. Agro Media Pustaka, Jakarta Selatan.
- Fletcher, D. L. 1979. Anevaluation of the A.O.A.C. Method of Yolk Colour Analysis. *Poultry Sci.*, 59 : 1059-1066.
- 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.
- Hutama, R. 2016. Perbandingan kualitas telur ayam Kokok Balenggek yang dipelihara pada kelompok ternak Kinantan Bagombak (*Ex Situ*) dengan kelompok ternak Tigo Lurah (*In Situ*). Skripsi. Fakultas peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Ike, B. 2006. Klasifikasi Geomorfologi Untuk Pemetaan geologi Yang Telah Dibekukan. *Bulletin of scientific contribution*. 4(2):161-173
- Ismoyowati dan D. Purwantini. 2013. Produksi dan kualitas telur itik lokal di daerah sentra peternakan itik. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto UNSOED. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 13(1) : 11-16
- Ito, Y., M. Kihara, E. Nakamura, S. Yonezawa, and N. Yoshizaki. 2003. Vitellogenin transport and yolk formation in the quail ovary, *Zoological Sci.*, 20: 717-726.
- Juli, M. A. 1977. *Poultry Husbandry*. 3 rd Ed. Tata Mc Graw-Hill Publishing Company Ltd, New Delhi. 150-182.
- Kalfat, A. J. J., dan E. Zubaidah. 2015. Iradiasi sinar gamma pada telur ayam broiler sebagai upaya peningkatan keamanan pangan (Kajian Dosis Iradiasi dan Penyimpanan Suhu 4 °C). *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 3, 14381445.
- Kementerian Pertanian. 2007. Peraturan Menteri Pertanian Nomor:35/Permentan/OT.140/3/2007 tentang Pedoman Budidaya Itik Petelur yang Baik.
- Ketaren, P. P. 2007. Peran itik sebagai penghasil telur dan daging Nasional. *Wartazoa* 17 (3) : 117-127

- Kurtini, T., K. Nova dan D. Septinova. 2011. *Produksi Ternak Unggas*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Lesson, S. and D. J. Summers. 2000. *Commercial Poultry Nutrition*. 3rd Edition. University Book, Ontario.
- 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.
- Matitaputty, P. R., dan H. Bansi. 2018. Upaya peningkatan produktivitas itik petelur secara intensif dan pemberian pakan berbahan lokal di Maluku. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 7(2), 1-8.
- Mutlasi, S. Sumiati, dan Tjakradijaja. 2010. *Intensifikasi usaha peternakan itik dalam rangka peningkatan pendapatan rumah tangga*. Laporan Akhir Program Iptek Bagi Masyarakat. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ningsih, I. R. 2022. *Evaluasi performa itik Mojosari yang dipelihara secara intensif pada peternakan rakyat di Nagari Tanjung Haro Kecamatan Luak Kabupaten Lima Puluh Kota*. Skripsi (*Unpublished*). Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang
- North and Bell. 1990. *Commercial chicken production manual*, New York.
- Nova, I., T. Kurtini, dan V. Wanniatie. 2013. Pengaruh durasi waktu penyimpanan terhadap kualitas internal telur ayam ras pada fase produksi pertama. (Skripsi). Universitas Lampung, Bandar Lampung
- Nuryati, T., Sutarto, M. Khamim, dan P. S. Hardjosworo. 2000. *Sukses Menetas Telur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pasaribu, C. A., G. A. M. K. Dewi dan I.W. Wijana. 2019. Kualitas eksterior dan interior telur itik yang disimpan selama 0-28 hari di daerah dataran tinggi Bedugul. *Peternakan Tropika*. 7(3):1135-1147.
- Pilliang, W. G. 1992. *Manajemen Beternak Unggas*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Prasetyo, L. H., P. P. Ketaren, Setioko, R. Argono, Suparyanto, Agus, Juwarini, Elisabeth, Susanti, Triana, Sopiyan, dan Soni. 2010. *Panduan Budidaya dan Usaha Ternak Itik*. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Prasetyo, L. H., T. Susanti, P. P. Ketaren, A. R. Setioko, M. Purba, dan B. Tiesnamurti. 2016. *Itik Mojomaster-1 Agrinak*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- PT. Gold Coin Indonesia. 2022. *Kandungan nutrisi ransum 415 P*. PT Gold Coin Indonesia, Medan.

- Purdiyanto, J., dan S. Riyadi. 2018. Pengaruh lama simpan telur itik terhadap penurunan berat, indeks kuning telur (IKT) dan haugh unit (HU). *Maduranch*. 3(1), 23-28.
- Purwantini, D. and Ismoyowati. 2014. Genetik characteristic of Indonesian local duck based on single nucleotide polymorphism (SNP) Analysis in D'loop Region Mitochondria DNA. *Jurnal Animal Production*.16 (3): 146-155.
- Ramadhana, W. A., D. Sunarti dan T. A. Sarjana. 2019. Produksi karkas dan persentase lemak abdominal itik Tegal jantan dengan sistem pemeliharaan intensif dan semi intensif di KTT Bulusari Palembang. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 7(1):173-179.
- 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 : 166-177.
- Romanoff, A. I., and A. J. Romanoff. 1963. *The Avian Egg*. John Willy and Sons. Inc, New York.
- Rossida, K. F. P., Sunarno, 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. Nurdin. 2020. Kualitas fisik telur itik dengan sistem pemeliharaan semi intensif dan intensif. *Jurnal Ilmu Ternak*. 20(2):102-107.
- Sahara, E. 2010. Pengaruh indeks warna kuning telur dengan pemberan tepung daun Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) dan kepala udang dalam pakan itik. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 5(1).
- Scott, M. L., J. Ascrolli, and G. Olson. 1968. Studies of egg yolk pigmentation. *poultry science*. 47 : 863-872.
- Sejati, T. M. A. 2017. *Budi Daya Itik*. Cetakan Pertama. CV Pustaka Bengawan.
- Simanjuntak. R., U. Santoso dan T. Akbarillah. 2013. Pengaruh pemberian tepung daun Katuk (*Sauropus androgynous*) dalam ransum terhadap kualitas telur itik Mojosari (*Anas javanica*). *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 8(1):65-76.
- Sofwah, R. H. 2007. Kerabang telur struktur, komposisi dan faktor yang mempengaruhi kualitasnya. *Bulletin-CP*. Nomor 88/Tahun VIII/Edisi April 2007.
- Srigandono, B. 1997. *Beternak Itik Pedaging*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Stadelman, W. J. and O. J. Cotterill. 1995. Egg Science and Technology 4th Edition. The Haworth Press, Inc. New York. London. p. 591

Sudaryani, T. 2009. Kualitas Telur. Penebar Swadaya, Jakarta.

Suharno, B. dan Setiawan. 1999. Beternak Itik di Kandang Baterai. Penebar Swadaya, Jakarta.

Suharno, B. dan K. Amri. 2010. Beternak Itik Secara Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sujana E., S. Wahyuni, dan H. Burhanuddin. 2006. Efek pemberian ransum yang mengandung tepung daun Singkong dan Enceng Gondok sebagai sumber pigmen karotenoid terhadap kualitas telur itik Tegal. Jurnal Ilmu Ternak. 6(1):53-56.

Suprapti, L. 2002. Pengawetan Telur. Kanisius, Yogyakarta.

Suradi, K. 2006. Perubahan kualitas telur ayam ras dengan posisi peletakan berbeda selama waktu penyimpanan suhu refrigerasi. Jurnal Ilmu Ternak. Vol. 6 (2): 136-139

Tugiyanti, E dan N. Iriyanti. 2012. Kualitas eksternal telur ayam petelur yang mendapat ransum dengan penambahan tepung ikan fermentasi menggunakan isolate produser antihistamin. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan. 1(2), 44-47.

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.

Yamamoto, T., L. R. Juneja, R. Hatta, and M. Kim. 2007. Hen Eggs Basic and Applied Science. University of Alberta, Canada.

Yuwanta, T. 2002. Telur dan Produksi Telur. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.