

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, R.B. Hartono, Irfan, dan H. Djunaidi. 2006. Karakteristik Penggunaan Dua Jenis Pakan Terhadap Performa Produksi Ayam Ras Petelur di Kabupaten Blitar Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 14(2):103-105.
- Ahmadi, F. dan F. Rahimi. 2011. Factor Affecting Quality and Quantity of Egg Production in Laying Hen. A. Review. *World Applied Sciences Journal* 12(3):372- 384.
- 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.
- Andi, N.M. 2013. Pengaruh Level Ekstrak Daun Melinjo (*Gnetum gnemon Linn*) dan Lama Penyimpanan yang Berbeda Terhadap Kualitas Telur. Skripsi, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Argo, L.B., Tristiarti, dan I. Mangisah. 2013. Kualitas Fisik Telur Ayam Arab Petelur Fase I dengan Berbagai Level *Azolla microphylla*. *Animal Agricultural Journal* 2(1):445-457.
- Atik, P. 2010. Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas (*Pomacea canaliculata Lamarck*) dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Populasi Unggas Menurut Kecamatan di Kabupaten Pemalang. Diakses tanggal 26 Oktober 2019.
- _____. 2017. Populasi Unggas Menurut Kecamatan/Kelurahan di Kota Tegal Tahun 2016. Diakses tanggal 26 Oktober 2019.
- _____. 2019. Keadaan Geografi Kabupaten Pemalang. Badan Pusat Statistik. Diakses tanggal 26 Oktober 2019.
- _____. 2019. Keadaan Geografi Kota Tegal. Badan Pusat Statistik. Diakses tanggal 26 Oktober 2019.
- _____. 2019. Produksi Telur Itik/Itik Manila Menurut Provinsi di Indonesia. Badan Pusat Statistik. Diakses tanggal 26 Oktober 2019.
- Buckle, K.A., R.A. Edwards, G.H. Fleet, dan M. Wooton, diterjemahkan oleh H. Purnomo dan Adiono. 1985. Ilmu Pangan. UI Press, Jakarta.
- Charley, H. 1982. *Food Science*. 2nd ed. John Wiley and Sons, New York.
- Dewanti, R., M. Irham, dan Sudiyono. 2013. Pengaruh Penggunaan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Terfermentasi dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas, Non-Karkas, dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. *Buletin Peternakan* 37(1):19-25.
- 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(1):1-6.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo, dan A. D. Tillman. 1999. Komposisi Pakan untuk Indonesia. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

- Haryoto. 1996. Pengawetan Telur Segar. Kanisius, Yogyakarta.
- Indrawan, I.G., I.M. Sukada, dan I.K. Suada. 2012. Kualitas Telur dan Pengetahuan Masyarakat tentang Penanganan Telur di Tingkat Rumah Tangga. Artikel Telur. ISSN: 2301-784.
- Ismoyowati. 2014. Keragaman Genetik Itik Lokal Indonesia. Universitas Jenderal Soedirman Press, Purwokerto.
- Ismoyowati dan D. Purwantini. 2013. Produksi dan Kualitas Telur Itik Lokal di Daerah Sentra Peternakan Itik. Jurnal Pembangunan Desa 13(1):11-16.
- Ito, Y., N. Kinara, E. Nakamura, S. Yonezawa dan N. Yoshizaki. 2003. Vitellogenin Transport and Yolk Formation in the Quail Ovary. Zoological Science 20:717-726.
- Juliambarwati, M. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Limbah Udang dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Ketaren, P.P. 2002. Kebutuhan Gizi Itik Petelur dan Itik Pedaging. Wartazoa 12(2):37-46.
- King'ori, A.M. 2012. Uses of Poultry Egg : Egg Albumen and Egg Yolk. Journal of Poultry Science 5(2):9-13.
- Komala, I. 2008. Kandungan Gizi Produk Peternakan. Student Master Animal Science, Fac. Agriculture-UPM.
- Kurtini, T., K. Nova dan D. Septinova. 2011. Produksi Ternak Unggas. Universitas Lampung. Anugrah Utama Raharja, Bandar Lampung.
- Lewko, L. dan E. Gornowicz. 2009. Egg Albumen Quality as Affected by Bird Origin. Journal Central European Agriculture 10(4):455-464.
- 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.
- Mc Williams, M. 1997. Foods Experimental Perspectives. Third Edition. Prentice Hall. Inc. New Jersey.
- Muchtadi, T.R., dan Sugiyono. 1992. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- North, M.O. dan D.D. Bell. 1990. Comercial Chicken Produktion Manual. The Van Nostrand Reinhold Publishing, New York.
- Nugraha, D., U. Atmomarsono, dan L.D. Mahfudz. 2012. Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Fermentasi dalam Ransum Terhadap Produksi Telur Itik Tegal. Animal Agriculture Journal 1(1):75-85.
- Panda, P.C. 1996. Textbook of Egg and Poultry Technology. Ram Printograph, Delhi, India.
- Pandian, C., A. Sundaresan, K. Sangilimadan, A.V. Omprakash, M. Babu, dan R. Prabakaran. 2012. Effect of Different Storage Periods on Egg Quality Traits of Ducks. Journal of Life Sciences 6(8):871.

- Park, J.H., T.H. Song, dan I. Kim. 2016. Egg Production, Egg Quality, and Cecal Microbial Populations of Layers Fed Diets Supplemented with Fermented Phytogenic Feed Additive. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences* 40(5):660-666.
- Purwantini, D. dan Roesdiyanto. 2002. Produksi dan Kualitas Itik Lokal di Daerah Sentra Peternakan Itik. Unsoed, Purwokerto.
- 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 Akademika Biologi* 4(2):1-9.
- Romanoff, A.L., dan A.J. Romanoff. 1963. *The Avian Egg*. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Sarwono. 1997. *Pengawetan dan Pemanfaatan Telur*, Cetakan ke 4. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Shoimah, D., I.H. Djunaidi, dan O. Sjojfan. 2019. Quality of Duck Eggs Maintained Using a Different Maintenance System in the Malang Area. *International Research Journal of Advanced Engineering and Science* 4(4):273-277.
- Silalahi, M. 2014. Pengaruh Beberapa Bahan Pengawet Nabati terhadap Nilai Haugh Unit, Berat dan Kualitas Telur Konsumsi Selama Penyimpanan. *JITV* 19(3):561-567.
- Soewarno, T.S. 2013. *Teknologi Penanganan dan Pengolahan Telur*. Alfabeta, Bandung.
- Solomon, E.S. 1997. *Egg and Eggshell Quality*. Iowa State Univesity. The United State of America.
- Stadellman, W.J. dan O.J. Cotteril. 1995. *Egg Science and Technology*. 4th Edition. Food Products Press. An Imprint of the Haworth Press. Inc., New York.
- Subiharta, D.M. Yuwono, dan P. Sudrajad. 2013. Karakteristik Itik Tegal (*Anas Plantyhynchos Javanicus*) sebagai Itik Petelur Unggulan Lokal Jawa Tengah dan Upaya Peningkatan Produksinya. Seminar Nasional: Menggagas Kebangkitan Komoditas Unggulan Lokal Pertanian dan Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Trimojoya, Madura.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta, Bandung.
- Sulistyawan, I.H., Ismoyowati dan D. Indrasanti. 2018. Perbedaan Produksi dan Kualitas Telur Itik Tegal dan Itik Magelang di Tingkat Peternakan. In: *Prosiding Seminar Teknologi Agribisnis Peternakan* 6:205-209.
- Sunarno dan A.M. Djaelani. 2011. Analisis Produktivitas Itik Petelur di Kabupaten Semarang Berdasarkan Indikator Nilai Konversi Pakan, Rasio Tingkat Konsumsi Pakan dengan Intestinum dan Bobot Intestinum dengan Pertambahan Bobot Badan. *Jurnal Sains dan Matematika* 19(2):38-42.
- Supriyadi. 2009. *Panduan Lengkap Itik*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- _____. 2010. *Beternak Itik Hibrida Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Susilo, J. 2017. Teknologi Pembuatan Telur Asin Selama 3 Jam Melalui Manipulasi Tekanan Osmotik. *Jurnal Litbang Sukowati: Media Penelitian Dan Pengembangan* 1(1):12-21.
- Susilorini, T.E., M.E. Sawitri, dan Muharlieni. 2008. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suswoyo, I., dan Rosidi. 2016. Welfare and Egg Production of Local Ducks Fed Diets Containing Two Probiotics in Commercial Farms. *International Journal of Poultry Science* 15(6):235-239.
- 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.
- Tumanggor, B.G., D.M. Suci, dan S. Suharti. 2017. Kajian Pemberian Pakan pada Itik dengan Sistem Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif di Peternakan Rakyat. *Buletin Makanan Ternak* 104(1):21-29.
- United State Departement of Agriculture (USDA). 1964. *Egg Grading Manual Agriculture. Handbook No 75*.
- Wikipedia. 2019. Geografi Kota Tegal. Website Wikipedia Ensiklopedia Bebas Tentang Kota Tegal. Diakses pada tanggal 26 Oktober 2019. https://id.wikipedia.org/wiki/Kota_Tegal.
- Yumna, M.H., A. Zakaria, dan V.A. Nurgiartiningsih. 2014. Kuantitas dan Kualitas Telur Ayam Arab (*Gallus turcicus*) Silver dan Gold. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 23(2):19-24.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Yuwanta, T. 2007. *Telur dan Produk Telur*. UGM Press, Yogyakarta.
- Yuwono, D.M., Subiharta, Hermawan, dan Hartono. 2006. Produktivitas Itik Tegal di Sentra Pengembangan pada Pemeliharaan Intensif. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah, Ungaran.
- Zhang, Z.F. dan I.H. Kim. 2014. Effect of Probiotik Supplementation in Different Energy and Nutrient Density Diets on Performance, Egg Quality, Excreta Microflora, Excreta Noxious Gas Emssion, and Serum Cholesterol Concentration in Laying Hens. *Journal American Society of Animal Science* 91:4781-4784.