

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu and Muharlieni. 2011. Ilmu Ternak Unggas. UB Press. Malang
- Adi, P., A.D. Sunarti., and R. Muryani. 2019. Performans Itik Tegal Betina Dengan Sistem Pemeliharaan Intensif Dan Semi Intensif di KTT Bulusari Kabupaten Pemalang. Jurnal sains Peternakan Indonesia. 14 (3) : 237-245
- Ahmadi, F and F. Rahimi. 2011. Factor Affecting Quality and Quantity of Egg Production in Laying Hen. Science Journal. 12(3): 372-384
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 3926:2008 Telur Ayam Konsumsi. Badan Standardisasi Nasional. 1-8.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. 2018. Diakses pada 1 Januari 2020.
- Bell, D.D., and W.D. Weaver. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production 5<sup>th</sup> Edition. Springer Science and Business Media, Inc New York.
- Diskominfo Tegal. 2015. Kondisi wilayah Kabupaten Tegal. Website Resmi ,Pemerintah Kabupaten Tegal. Diakses pada tanggal, 26 Agustus 2019.
- Fitriani, E., S. Isdadiyanto, and S. Tana. 2016. Kualitas Kerabang Telur pada Berbagai Itik Petelur Lokal di Balai Pembibitan dan Budidaya Ternak Non Ruminansia (BPBTNR), Ambarawa. Jurnal BIOMA. 18 (1) : 16
- Ismoyowati, and D. Purwantini. 2013. Egg Production and Quality of Local Ducks in Ducks Farming Center Area. Jurnal Pembangunan Pedesaan. 13 (1): 11 – 16
- Jazil N. 2013. Penurunan Kualitas Telur Ayam Ras Dengan Intensitas Warna Coklat Kerabang Berbeda Selama Penyimpanan. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan. 2(1): 43–47.
- Juliambarwati, M., A. Ratriyanto, and A. Hanifa. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Limbah Udang dalam Ransum terhadap Kualitas Telur Itik. Jurnal Sains Peternakan. 10(1): 1-6.
- Ketaren, P. P. 2002. Kebutuhan Gizi Itik Petelur dan Itik Pedaging. Wartazoa. 12 (2):37-46
- Kurtini, T., K. Nova and D. Septinova. 2011. Produksi Ternak Unggas. Universitas Lampung. Anugrah Utama Raharja. Bandar Lampung.
- Lewko, L, and E. Gornwicz. 2016. Quality of chicken eggs in relation to their weight category. Scientific Annals of Polish Society of Animal Production . 12(4) 85-94
- Lukic, Miodrag., Z. Stojanovic., S.D. Skapin., M.M. Krzmac., M. Mitric., S. Markovic and D. Uskokovic. 2011. Dense Fine Grained Biphasic Calcium Phosphate (BCP) Bioceramic Designed by Two Step Sintering. Journal of the European Ceramic Society. 31(1): 19-27

- Maimunah., Whidhiasih and Rokhman. 2018. Klasifikasi Penurunan Kualitas Telur Ayam Ras Berdasarkan Warna Kerabang Menggunakan Support Vector Machine. *Informatics For Educators And Professionals*. 3(1) 43 – 52
- Muhammad, N., E. Sahara., S. Sandi, and F. Yosi. 2014. Pemberian Ransum Komplit Berbasis Bahan Baku Lokal Fermentasi Terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan Dan Berat Telur Itik Lokal Sumatera Selatan. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 3(2): 20-27
- Mushawwir, A and L. Diding. 2013. *Biologi Sintesis Telur, Perspektif Fisiologi, Biokimia dan Molekuler Produksi Telur Edisi ke 3*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Nugraha, D., U. Atmomarsono and 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
- Nugraha, F.S., M. Mufti, and I.H. Sulistyawan. 2013. Kualitas Telur Itik yang dipelihara secara Terkurung Basah dan Kering di Kabupaten Cirebon (Egg Duck Quality That Was Rear On Wet Pen And Dry Pen In Cirebon Regency). *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1 (2): 726-734.
- Okatama, M. S., S. Maylinda., and M.F. Ani. 2018. Hubungan Bobot Telur Dan Indeks Telur Dengan Bobot Tetas Itik Dabung Di Kabupaten Bangkalan. *Journal of Tropical Animal Production*. 19(1) : 1-8
- Pamungkas, R.S., Ismoyowati and S. S. Agus. 2013. Kajian Bobot Tetas, Bobot Badan Umur 4 dan 8 Minggu Serta Korelasinya Terhadap berbagai Itik Lokal (*Anas Plathyrynchos*) dan Itik Manila (*Cairina moscata*) Jantan. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(2):488-500.
- Pemkab Pemalang. 2015. *Geografi Kabupaten Pemalang*. Website Resmi ,Pemerintah Kabupaten Pemalang. Diakses pada tanggal, 29 Desember 2019.
- Permana, D.P., M. Lamid, and S. Mulyati. 2014. Perbedaan Potensi Pemberian Bahan Substitusi Tepung Limbah Udang Dan Cangkang Kepiting Terhadap Berat Telur Dan Kerabang Telur Itik. *AGROVETERINER*.2(2): 81-88
- Purnamaningsh, A. 2010. Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas ( *Pomacea Canaliculata Lamarck*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. Tesis. Universitas Sebelas Maret. Solo.
- Purwantini, D. dan Ismoyowati. 2014. Genetik Characteristic of Indonesian Local Duck Based on Single Nucleotide Polymorphism (SNP) Analysis in Dloop Region Mitochondria DNA. *Jurnal Animal Production*. 16 (3): 146-155
- Sakroni., T. Kurtini., and K. Nova. 2015. Perbandingan Tebal Kerabang, Penurunan Berat Telur dan Nilai Haugh Unit Telur Ayam Ras Umur Simpan Sepuluh Hari dari Strain Ayam yang Berbeda. *Jurnal. Ilmu. Peternakan. Terpadu*. 3(4): 217–220.
- Sari, D.T.I., E. Sudjarwo, and H. H. Prayogi. 2014. Pengaruh Penambahan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Segar dalam Pakan terhadap Berat Telur, Haugh Unit (Hu), dan Ketebalan Cangkang Itik Mojosari. *Jurnal Ternak Tropika*. 15(2): 23-30.

- Septiana, N., Riyanti, and K. Nova. 2015. "Pengaruh Lama Simpan dan Warna Kerabang Telur Itik Tegal Terhadap Indek Albumen, Indek Kuning Telur, dan PH Telur". *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(1): 81-86.
- Setiawati, T., R. Afnan, and N. Ulupi. 2016. Performa Produksi Dan Kualitas Telur Ayam Petelur Pada Sistem Litter Dan Cage Dengan Suhu Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*. 4(1)197-203
- Siahaan N.B., E. Suprijatna., and L.E. Mahfudz. 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Jahe Merah ( *Zingiber Officinale Var Rubrum* ) Dalam Ransum Terhadap Laju Bobot Badan Produksi Telur Ayam Kampung Periode Layer. *Animal Agricultural Journal*. 2(1): 478-488
- Sinurat, A.P. 2000. Penyusunan Ransum Ayam Buras dan Itik. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta, 20 Juni 2000.
- Sodak, F. J. 2011. Karakteristik Fisik dan Kimia Telur Ayam Arab Pada Dua Peternakan di Kabupaten Tulungagung Jawa Timur. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2018. Website Resmi ,Pemerintah Indonesia. Diakses pada tanggal, 27 Februari 2020.
- Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan Jateng.2017. . Website Resmi ,Pemerintah Pemerintah Jateng. Diakses pada tanggal, 27 Februari 2020.
- Subiharta., D.M. Yuwono, and 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 Trimojaya: Madura
- Sulistiyawan, I.H., D. Indrasanti, and Ismoyowati. 2017. Perbedaan Kinerja Produksi Telur Itik Tegal Dan Magelang Yang Dipelihara Secara Terkurung Dan Umbara. In: *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan V: Teknologi dan Agribisnis Peternakan untuk Mendukung Ketahanan Pangan*, Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman 18 November 2017
- Sunarno and 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.
- Suprijatna, E. 2010. Strategi Pengembangan Ayam Lokal Berbasis Sumber Daya Lokal Dan Berwawasan Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Unggas Lokal Ke IV*: 55-79
- Supriadi. 2010. *Beternak Itik Hibrida Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Susilorini, T.E., M.E. Sawitri, and Muharlieni. 2008. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya: Jakarta.



Talukder, S., T. Islam, S. Sarker, and M. M. Islam. 2010. Effect of Environment on Layer Performance. *J. Banglaesh Agril. Univ.* 8 (2): 253-258

Tumanggor, B.G., D.M. Suci, and 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.

Yang H. M., Z.Y. Wang., and J. Lu. 2009. Study on the relationship between eggshell colors and egg quality as well as shell ultrastructure in Yangzhou chicken. *African Jurnal Biotechnology.* 8(12): 2898–2902.

Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur.* Gadjah Mada University Press.

Zhu, Y.W., J.J. Xie., W. X. Li., L. Lu., L.Y. Zhang., C. Ji., X. Lin., H.C. Liu., J. Odle and X. G. Luo. 2015. Effects of Environmental Temperature and Dietary Manganese on Egg Production Performance, Egg Quality, and Some Plasma Biochemical Traits of Broiler Breeders. *Journal American Society of Animal Science.* 93: 3431-3440.

Zulfahmi, M., Y.B. Pramono, and A. Hintono. 2013. Pengaruh Marinasi Ekstrak Kulit Nenas (*Ananas comocus L. Merr*) pada Daging Itik Tegal Betina Afkir terhadap Kualitas Keempukan dan Organoleptik. *Jurnal Pangan dan Gizi.* 4 (8): 195



