



DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2003. Nutrisi Ayam Petelur. Lembaga Satu Gunungbudi: Bogor.
- Anggorodi, R. 1985. Ilmu Makanan Ternak Unggas Kemajuan Mutakhir. UI Press, Jakarta.
- Clunies. M., D. Parks dan S. Lesson, 1992. Calcium and Phosphorus metabolism and Egg Shell Formation of Hens Fed Different Amounts of Calcium. *Poultry*. 71: 482- 489.
- Dewantari. 2002. kelenturan fenotipik sifat-sifat reproduksi itik mojosari, tegal dan persilangan tegal-mojosari sebagai respon terhadap aflatoksin dalam ransum. Disertasi. Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Bali.
- Dewanti, R., J. H. P. Sidadolog, dan Zuprizal. 2009. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap pertumbuhan itik Turi sampai umur delapan minggu. *Buletin Peternakan*. 33(2): 88-95.
- 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.
- Dian. 2021. Ukuran-ukuran Telur Itik Untuk Menentukan Standar Telur Tetas dan Telur Asin di Kabupaten Lombok Barat. Skripsi Universitas Mataram.
- Djaelani, M. A. 2016. Ukuran rongga udara, pH telur dan diameter putih telur, ayam ras (*Gallus L.*) setelah pencelupan dalam larutan rumput laut dan disimpan beberapa waktu. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 1(1): 19-24.
- Djanah, D. 1990. Beternak Ayam. CV. Yasaguna, Cetakan kedua, Surabaya.
- Fatmarischa. N., Sutopo dan S. Johari. 2013. Ukuran tubuh entok di tiga Kabupaten Provinsi Jawa Tengah. Fakultas Peternakan dan Pertanian. 11(2): 106-112.
- 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.
- Ismoyowati dan D. Purwantini. 2013. Produksi dan kualitas telur itik lokal di daerah sentra peternakan itik. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 13(1): 11-16.
- Ismoyowati, T. Yuwanta, J. P. H. Sidadolog, dan S. Keman. 2006. Hubungan antara karakteristik morfologi dan performansi reproduksi itik Tegal sebagai dasar seleksi. *Jurnal Indon Trop Anim Agric*. 31(3): 152-156.
- 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.



- Kinanti, N., Gushariyanto, dan Depison. 2021. Hubungan antara karakteristik telur dengan bobot telur dan bobot *Day Old Duck* (DOD) dengan bobot badan itik Kerinci pada berbagai tingkat umur. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 7(2): 159-174.
- Leeson, S. and Summers, J. D. 2001. Nutrition of the Chicken. 4th Ed. University Book. Canada.
- Lin, R. L., H. P, Chen., R, Rouvier., C, Marie-Etancelin. (2016) "Genetic parameters of body weight, egg production, and shell quality traits in the Shan Ma laying duck (*Anas platyrhynchos*)," *Poultry Science*, 95(11), hal. 2514–2519.
- Marhiyanto, B. 1993. Delapan Langkah Beternak Itik Yang Berhasil. Penerbit Arkola, Surabaya.
- Muchtadi, T. R. dan Sugiyono. 1992. Ilmu pengetahuan bahan pangan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ogah, D. M. 2009. Analysis of morphological traits of geographically separated population of indigenous muscovy duck (*Cairina Moschata*). *International Journal Of Poultry Science*. 8 (2) :179-182.
- Okatama, M. S., Maylinda, S.. &Nurgiartiningsih, V. M. A. (2018). Hubungan bobot telur dan indeks telur dengan bobot tetas itik Dabung di Kabupaten Bangkalan. *Ternak Tropika Journal Of Tropical Animal Production*, 19(1), 1–8.
- Permana, Dian. P., M. Lamid, dan S. Mulyani. 2014. Perbedaan potensi pemberian bahan substitusi tepung limbah udang dan cangkang keping terhadap berat telur dan kerabang telur itik. *Jurnal Agroveteriner*. 2(2): 81-88.
- Piliang, W.G. 1992. Manajemen Beternak Unggas. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prasetya, Fransisco H., I. Setiawan, dan D. Garnida. 2015. Karakteristik Eksterior dan Interior Telur Itik Bali (Kasus Kelompok ternak Itik Manikasari di Dusun Lepang, Desa Takmung Kec. Banjarangkan, Kab Klungkung, Provinsi Bali. *Jurnal Students*. 4(1): 1-8.
- Prawira. R., Depison., Gushariyanto, dan S. Erina. 2021. Hubungan morfologi telur dengan bobot telur dan bobot DOC dengan bobot badan ayam kampung F1. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 5(1): 19-30.
- Purdyanto, J dan R, Slamet. 2018. Pengaruh lama simpan telur itik terhadap penurunan berat, indeks kuning telur (IKT), dan haugh unit (HU). *Jurnal Online Universitas Madura*. 3(1): 23-28.
- Purwati, D., M. Anwar Jaelani, dan E. Y. W. Yuniwati. 2015. Indeks kuning telur (IKT), haugh unit (HU) dan bobot telur pada berbagai itik lokal Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*. 4 (2): 1-9.
- Putra. A., Rukmiasih dan R. Afnan. 2014. Persentase dan kualitas karkas itik Cihateup-Alabio (CA) pada umur pemotongan yang berbeda. *Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan*. 3(1): 27-32.



- Roland, D. A. M. 1986. Egg shell quality IV. Oyster shell versus limestone and the importance og particle size or Ca source. World's Poult. Sci. 42: 166_177.
- 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, W. R. 2016. Analisis korelasi pearson dalam menentukan hubungan antara kejadian demam berdarah dengue dengan kepadatan penduduk di kota surabaya pada tahun 2012-2014. Jurnal Ilmiah Keperawatan. 2 (2): 21-29.
- Salamena, J., F. R. R. Noor, C. Sumantri, I. Inounu. 2007. Hubungan genetik, ukuran populasi efektif dan laju silang dalam per generasi populasi domba di Pulau Kisar. J. Indon Trop Anim. 32 (2): 71-75.
- Samli, H. E., A. Agma and N. Senkooylu. 2005. Effects of storage time and temperature on egg quality in old laying hens J. Appl. Poult Res. 14:548–553.
- Sari, O., B. Priyono, dan N. R. Utami. 2012. Suhu, kelembaban, serta produksi telur itik pada kandang tipe litter dan slat. Journal Of Life Science. 1(2): 95-100.
- Sarwono, B. 1994. Pengawetan dan Pemanfaatan Telur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setioko, A. R., S. Sopiyana, dan Sunandar. 2005. Identification of body size and qualitative characteristics of matured Tegal, Cirebon, and Turi ducks. Proosedings Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 786-794.
- Setioko, A. R., Syamsudin, M. Rangkuti, H. Budiman dan A. Gunawan. 2005. Budidaya ternak itik. Pusat Perpustakaan Pertanian dan Komunikasi Penelitian, Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Siregar, S. (2013). Statistik Parametrik untuk Penelitian Kualitatif. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sitanggang, E.N, Hasnudi, dan Hamdan. 2016. Keragaman sifat kualitatif dan morfometrik antara ayam kampung, ayam bangkok, ayam katai, ayam birma, ayam bagon dan magon di medan. Jurnal Peternakan Integratif. 3 (2): 167–189.
- Sodak, J. F. 2011. Karakteristik Fisik dan Kimia Telur Ayam Arab Pada Dua Peternakan di Kabupaten Tulungagung, Jawa Timur. Skripsi. IPB, Bogor
- Sopyana, S., A. R. Setioko, M. E. Yusnandar. 2006. Identifikasi Kualitatif dan Ukuran-ukuran Tubuh pada Itik Tegal, Itik Magelang, dan Itik Damiaking. Lokakarya. Balai Penelitian Ternak Departemen Pertanian. Bogor
- Sudjana. (2005). Metoda Statistika. Tarsito, Bandung.
- Summers, J. D. dan F. E. Robinson. 1995. Comparative feeding program for poultry reproduction. In: poultry production. chapter 15. P. Hunton. Elsevier science B. V. Sara Burferhait Straat 25. P. O. Box 211, 100 AE Amsterdam, The Netherlanf. 83-87.



- Suprijatna, E. U., Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Stadelman, W. J and O. J. Cotterill. 1977. Egg Science and Technology. Avi Publishing Company. Connecticut.
- Suharno, B, dan T. Setiawan. 2012. Beternak Itik Petelur di Kandang Baterai. Penebar Swadaya, Depok.
- Syaifudin, Rukmiasih, dan R. Afnan. 2015. Performa itik Alabio jantan dan betina berdasarkan pengelompokan bobot tetas. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 3(2): 83-88.
- Tarigan, H. J., I. Setiawan, dan D. Garnida. 2015. Identifikasi Bobot Badan dan Ukuran ukuran Tubuh Itik Bali.
- Tugiyanti, E, dan N. Iriyanti. 2012. Kualitas eksternal telur ayam petelur yang mendapat ransum dengan penambahan tepung ikan fermentasi menggunakan isolat prosedur antihistamin. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan. 1(2): 44-47.
- Warmana, I W. G. T., G. A. M. K. Dewi, dan I. W. Wijana. 2019. Pengaruh penyimpanan terhadap kualitas telur itik. Journal of Tropical Animal Science. 7 (2): 415-429.
- Yakubu, A., M, Muhammed., M, Ari., I, Musa-Azara., J, 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), hal. 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. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gadjah Mada University press, Yogyakarta.