

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas fisik daging itik pada berbagai umur pemotongan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT, Bogor.
- Ako, A. 2013. Ilmu Ternak Perah Daerah Tropis. IPB Press, Bogor.
- Ali, M.S., H. S. Yang, J. Y. Jeong, S.H. Moon, Y. H. Hwang, G. B. Park dan S. T. Joo. 2008. Effect of chilling temperature of carcass on breast meat quality of duck. *Poultry Sci*, 87: 1860-1867. Doi: 10.3382/pps.2009-00194.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Petelur. Cetakan III. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Andesta, J. 2016. Karakteristik kuantitatif dan kualitatif telur itik Pitalah di Nagari Batipuah Baruah Kecamatan Batipuah Kabupaten Tanah Datar. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Anisa, N. Magfirah, T. Rahmatia, Ernawati dan Nurdianti. 2020. Budidaya itik petelur semi intensif. *JCES (Journal of Character Education Society)*. 3(3): 695-706. Doi: 10.31764/v3j1.2886
- BPS Kabupaten Tanah Datar. 2020. Tinggi Wilayah di Atas Permukaan Laut (DPL) (meter). <https://tanahdatarkab.bps.go.id/indicator/153/124/1/-tinggi-wilayah-di-atas-permukaan-laut-dpl-.html>.
- Buckle, K. A., R. A. Edwards, G. H. Fleet dan M. Wootton. 1985. Ilmu Pangan. Terjemahan Hari Purnomo dan Adiono. UI Press, Jakarta.
- Cantalakhana, D dan P. Skunmun. 2002. Sustainable Smallholder Animal System in The Tropics. Karetart University Press, Bangkok.
- Direktur Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2020. Buku Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Departemen Pertanian RI.
- Elvira, S., Soewarno, T. Soekarto dan S. S. Mansjoer. 1994. Studi komparatif sifat mutu dan fungsional telur puyuh dan telur ayam ras. Hasil penelitian. *Buletin Teknologi dan Industri Pangan*. 5(3):34-38.
- Esmay M. L. 1978. Principles of Animal Environment. Avi Publishing Company, Inc., Westport, Connecticut. P. 17.33.
- Harahap D, A. Arbi, D. Tami, W. Azhari, Dt. T. Bandaro Dj. 1980. Pengaruh manajemen terhadap produksi telur itik di Sumatera Barat. Laporan P3T. Universitas Andalas, Padang.

- Hardjosworo, P. dan Rukmiasih. 2006. Itik: Permasalahan dan Pemecahan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Haryanto, A. N, W. Sarengat, 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. Doi: 10.20961/v17i1.25984.
- Ismoyowati dan D. Purwantini. 2013. Produksi dan kualitas telur itik lokal di daerah sentra peternakan itik. Jurnal Pembangunan Pedesaan 13(1): 11-16.
- Ismoyowati, I, T. Yuwanta, J. H. P.Sidadolog, S. Keman. 2006. The reproduction performance of tegal duck based on hematology status. Animal Production, 8 (2):88-93.
- Jayasamudera, D. J. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Juliambarwati, M, A. Ratriyanto dan A. Hanifa. 2012. Pengaruh penggunaan tepung limbah udang dalam ransum terhadap kualitas telur itik. Jurnal Sains Peternakan. 10(1): 1-6.
- Kartasudjana R dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kepmentan RI. 2011. Peraturan Menteri Nomor 2923/ Kpts/ OT.140/6/ 2011 Tentang Penetapan Rumpun Itik Pitalah.
- Kepmentan RI. 2012. Peraturan Menteri Nomor 2835/ Kpts/ LB. 430/8/2012 Tentang Penetapan Rumpun Itik Bayang.
- Ketaren P. P dan L. H. Prasetyo. 2007. Pengaruh pemberian pakan terbatas terhadap produktivitas itik silang mojosari x alabio (MA): masa pertumbuhan sampai bertelur pertama. JITV. 12(1): 10-15.
- Khopkar, S. M. 2003. Konsep Dasar Kimia Analitik. UI Press, Jakarta.
- Kurtini. T., K. Nova., dan D. Septinova. 2011. Produksi Ternak Unggas. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Kurtini, T., dan Riyanti. 2008. Teknologi Penetasan Unggas. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- 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.
- Marsudiyanto. 1989. Waspada terhadap antibiotika. Majalah Ayam dan Telur (35): 23--24.

- Martawijaya, E. I., E. Maranto, N. Tinaprilla dan Mulyono. 2004. Panduan Beternak Itik Petelur Secara Intensif. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Mito dan S. T. Johan. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. Agromedia, Jakarta.
- Muhammad, N. 2013. Analisis pendapatan peternak ayam broiler pada pola kemitraan yang berbeda di Kecamatan Tulisiattinge Kabupaten Bone. Skripsi. Universitas Hasanudin, Makassar.
- Mushawwir, A. dan D. Latipudin. 2013. Biologi Sintesis Telur; Perspektif Fisiologi, Biokimia, dan Molekuler Produksi Telur. Edisi ke-1. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Muslim, D. A. 1992. Budidaya Mina Itik. Cetakan Pertama. Kanisius, Yogyakarta.
- Nieuwolt, S. 1977. Tropical Climatology. London: Wiley
- North M, O dan D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. The Van Nostrand Reinhold Publishing, New York.
- Nova, T. D., F. Arlina dan V. Fricillya. 2014. Karakteristik fenotipik itik kumbang jonti sebagai itik lokal Payakumbuh. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Nuriyasa, M. I dan P. Eny. 2017. Ilmu Lingkungan Ternak. Diklat Kuliah. Universitas Udayana.
- Putri, Y. 2018. Gambaran kualitas telur empat jenis itik lokal Sumatera Barat yang dipelihara secara intensif. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Ranto, M. Sitanggang, T. Yulia dan Bagus. 2005. Panduan Lengkap Beternak Itik. Agromedia, Jakarta
- Rasyaf, M. 1995. Manajemen Peternakan Ayam Kampung. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Roesdiyanto. 2002. Kualitas telur itik tegal yang dipelihara secara intensif dengan berbagai tingkat kombinasi metionin-lancang (*Atlanta sp.*) dalam pakan. *Jurnal Animal Production*. 4 (2) : 77-82.
- Romanoff, A. L. and A. J. Romanoff. 19. *The Avian Egg*. John Wiley and Sons Inc, New York.
- Rusfidra, Y. Heryandi, Jamsari dan E.Y.Rahman. 2014. Karakterisasi sumber daya genetik itik Bayang berdasarkan marka mikrosatelit CMO211 dan lokus AY295. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 9(1):19-29.

- Rushayati, S. B, H. S. Alikodra, E. N. Dahlan dan H. Purnomo. 2011. Pengembangan ruang terbuka hijau berdasarkan distribusi suhu permukaan di Kabupaten Bandung. *Jurnal Forum Geografi*. 25(1):17-26. Doi: 10.23917/v25i1.2886.
- Safarudin, M. 2000. Pengaruh pemberian pakan pada sistem pemeliharaan intensif dan ekstensif terhadap produksi dan kualitas telur itik Tegal. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Samosir, D. J. 1983. Ilmu Ternak Unggas. Gedia, Jakarta.
- Sarengat, W. 1989. Inferferisasi nama-nama jenis berdasarkan warna bulu pada populasi itik lokal daerah Magelang dan Tegal. *Proceedings Seminar Nasional Unggas Lokal*. Fak. Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Scanes C. G, G. Brant dan M. E. Ensminger. 2004. *Poultry Science*. Four Edition. New Jersey (NY). Prentice Hall.
- Siswoyo I, Ismoyowati and I. H. Sulistyawan. 2014. Benefit of swimming access to behavior, body and plumage condition and heat stress effect of local ducks. *International Journal of Poultry Science*. 13 (4):214-217. Doi: 10.3923/ijps.2014.214.217.
- Srigandono, B. 1993. Ilmu Unggas Air. Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Srigandono, B. 1997. *Beternak Itik Pedaging*. Gadjah Mada University, Yogyakarta.
- Subekti, K. 2019. Studi performa, ekspresi dan keragaman gen HSP70 sebagai dasar pengembangan itik lokal toleran terhadap cekaman panas. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sudarmono, A.S. 2003. *Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur*. Kanisus, Yogyakarta.
- Sudaryani, T. 2006. *Kualitas Telur*. Cet. Ke -5. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suharno, B dan A, Khairul. 2010. *Panduan Beternak Itik Secara Intensif*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sujana E., S. Wahyuni dan H. Burhanuddin. 2006. Efek pemberian ransum yang mengandung tepung daun singkong, daun ubi jalar dan eceng gondok sebagai sumber pigmen karotenoid terhadap kualitas kuning telur itik Tegal. *Jurnal Ilmu Ternak* 6(1): 53 – 56.

- Supriyadi, 2009. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tao, X and H. Xin. 2003. Temperature-humidity-velocity-index for market size broilers. Nevada, USA:Proceedings of the ASEAE Annual International Meeting.
- 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.
- Wahyuningsih, S. 2012. Pintar Budidaya Itik Tanpa Air. Pustaka Baru 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.
- Winarno, F. G. dan S. Koswara, 2002. Telur: Komposisi, Penanganan dan Pengolahannya. M-Brio Press, Bogor.
- Winter, A. R., dan E. M. Funk. 1960. Poultry science and practice. J. B. Lippincott Co., Chicago, Philadelphia, New York.
- Wulandari, S. 2018. Gambaran performans empat jenis itik lokal Sumatera Barat yang dipelihara secara intensif. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Yasin, S. 1988. Fungsi dan Peranan Zat - Zat Gizi dalam Ransum Ayam Petelur. Mediatama Sarana Perkasa, Mataram.
- Yati, A. 2018. Gambaran sifat produksi empat jenis itik lokal Sumatera Barat yang dipelihara secara intensif. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Yuwanta, T. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.