

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, 2020. Populasi Unggas 2015-2019. Sumber Dinas Pertanian Bidang Peternakan, Kabupaten Tanah Datar.
- Batty, J. 1985. Domestifikasi Ducks dan Geese. 2nd EDS. Francier Suppliers. Ltd, England.
- Dickinson, S. 1950. Poultry Enterprise. J.B. Lippincot Company. Chichago.
- Erlangga, W. 2016. Karakteristik Sifat Kualitatif Itik Pitalah Pada Kelompok Tani Terpadu Syariah Mandiri Di Nagari Batipuh Baruah. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- FAO. 2013. Phenotypic Characterization of Animal Genetic Resaources, Production and Health : Roma
- Fricilia, V. 2014. Tingkat Keragaman dan Korelasi Sifat Kuantitatif Itik “Kumbang Jati” di Usaha Peternakan Netty Farm di Kanagarian Koto Baru Payobasung Kota Payakumbuh. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Hardjosubroto, W. 2001. Genetika Hewan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hutt, F. B. 1945. Genetic of the Fowl, Me-Grow-Hil Book Company Ine, New York, Taronto, London.
- Ismoyowati., 2008. Kajian deteksi produksi telur itik tegal melalui polimorfisme Protein Darah (Detection of Egg Production of Tegal duck by Blood Polymorphism). Jurnal Animal Production. Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Jull, M.A. 1951. Poultry Husbandry. 3rd edition. Mc Graw-Hill Company Inc, New York.
- Lancaster, F.M. 1990. Mutation and Major Variant in Domestic Ducks, in Poultry Breeding and Genetics. Crowford, R.D 1990. Elsevier Science Publisher B.V. Amsterdam.
- Lancaster, F.M. 1993. Mutation and major variants in domestic ducks. In. Poultry Breeding and Genetics. Edited by R.D. Crawford. Department of Animal and Poultry Science, University of Saskatchewan, Saskatoon, Canada. pp. 381–388.
- Lucas, A.M., 1972. Avian Anatomy Integument Part II, Supeintendent of Document, U.S. Government Printing Office. Washinton, D.C.
- Mahfudz, L.D., B. Srigandono dan S.M. Ardiningsasi. 2004 Karakteristik dan protein polimorfisme itik Tegal dan Itik Magelang yang produktif. Laporan Penelitian Dasar. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional.
- Martojo, H., 1992. Peningkatan mutu genetik ternak. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB, Bogor. <http://www.agrin.ttri.gov.tw> 7 Maret 2020.

Menteri Pertanian, Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2923 Kpts/OT/140/6/2011. Penetapan Rumpun Itik Pitalah, Jakarta.

Menteri Pertanian, Keputusan Menteri Pertanian Nomor 701/Kpts/PD.410/2/2013. Penetapan Rumpun Itik Magelang, Jakarta.

Minkema, D. 1987. Dasar Genetika dan Pembudidayaan Ternak. Bhatara Karya Aksara: Jakarta.

Mito dan Johan, ST. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. PT. Agro Media Pustaka, Jakarta.

National Research Council (NRC). 1994. Nutrien Requirement of Poultry. 9th Ed. National Academy of Science, Washington, D. C.

Nasroedin. 1995. Ilmu ternak unggas lanjut. Hand Out Mata Kuliah Ilmu Ternak Unggas Lanjut. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada Jogjakarta.

Newman and J. A. Boling. 1999. *Effects of Microbial Supplements Containing Yeast and Lactobacilli on Roughage-feed Ruminant Microbial Activities*. J. Anim. Sci. 68. 3392-3398.

Noor, R.R. 2008. Genetika Ternak. PT. Penebar Swadaya : Jakarta.

Pemerintah Kabupaten Tanah Datar. 2017. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2016-2020. Badan Perencanaan, Penelitian Dan Pengembangan Kabupaten Tanah Datar

Putri, N. Q. 2019. Identifikasi Sifat Kualitatif Itik Kamang Di Nagari Koto Tengah Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.

Ranto dan Sitanggang, 2010. Panduan Lengkap Beternak Itik, Jakarta: Agromedia Pustaka.

Rasyaf, M. 1993. Beternak Itik Komersil. Kanisius, Yogyakarta. Samosir, D. J. 1990. Ilmu Ternak Itik. Kanisius, Yogyakarta.

Sarengat, W. 1990. Inferterisasi Nama-nama Jenis Berdasarkan Warna Bulu pada Populasi Itik Lokal Daerah Magelang dan Tegal. *Proceddings Seminar Nasional Unggas Lokal*. Fak. Peternakan Universitas Diponegoro: Semarang.

Smyth, J. R. 1990. Genetic of plumage, skind and eye pigmentation in chickens. In: Crawford, R. D. 1990. Poultry Breeding and Genetics. Elsevier, Amsterdam

Symth, J. R. 1993. *Genetic of Plumage, Skind, and Eye Pigmentation, in Poultry Breeding and Genetics*. Crawford, R. D. (ed) elsevier science publisher, B. V. Amsterdam.

Solihat, S., Suswoyo, I. Ismoyowati. 2003. Kemampuan Performan Produksi Telur dari Berbagai Itik Lokal. J Peter Trop 3 (1): 27-32.

Sopiyana, S., A.R. Setioko dan M.E. Yusnandar. 2006. Identifikasi Sifat-Sifat Kualitatif dan Ukuran Tubuh pada Itik Tegal, Itik Magelang, dan Itik Demiaking. Prosiding



Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdaya Saing. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Petanian.

- Srigandono, B. 1986. Ilmu Unggas Air. Penerbit Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suhaemi, Z. 2007. Tinjauan Keragaman Itik Pitalah Berdasarkan Warna Bulu di Kab. Tanah Datar. Laporan Penelitian. LP3M Universitas Taman Siswa, Padang.
- Sulandri, S. M.S.A. Zein, Sri Paryanti, T. Sartika, J.H.P. Sidadolog, M. Astuti, T. widjastuti, E. Sujana, S. darana, I. Herawati, I. Wayan & T. Wibawan. 2007. Keanekaragaman sumber daya hayati ayam lokal Indonesia. Manfaat dan Potensi. Pusat Penelitian Biologi LIPI, Jakarta.
- Supriyadi, M, M. 2009. Panduan Lengkap Itik. Cetak Pertama, Penebar Swadaya. Jakarta.
- Warwick, E.J.J.M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak. Gajah Mada University Press : Yogyakarta.
- Winter, A.R. dan E. M. Funk. 1960. Poultry Science and Practice. J.B. Lippincott Company : Chicago
- Wulandari, W.A., P.S. Hardjosworo dan Gunawan. 2005. Kajian karakteristik biologis itik cihateup dari kabupaten tasikmalaya dan Garut. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Departemen Pertanian, Bogor.
- Yongky, D. 2016. Struktur Populasi Itik Pitalah Di Nagari Batipuah Baruah Kecamatan Batipuah Kabupaten Tanah Datar. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.

