

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas Fisik Daging Itik Pada Berbagai Umur Pemotongan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT, Bogor.
- Aritonang, M. P. 2021. Identifikasi Sifat Kualitatif Itik Pitalah Sebagai Plasma Nutfah di Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Arsih,C. C. 2014. : Keragaman sifat kualitatif itik lokal di usaha pembibitan “ER” di Koto Baru Payobasung. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Daerah Kecamatan Pauh 2021. Badan Pusat Statistik, Padang
- Badan Pusat Satistik. 2022. Statistik Daerah Kota Padang 2022. Badan Pusat Statistik, Padang
- Cahyono, B. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Erlangga, W. 2016. Karakteristik Sifat Kualitatif Itik Pitalah Pada Kelompok Tani Terpadu Syariah Mandiri Di Nagari Batipuh Baruah. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Erlianto, R. 2016. Identifikasi Sifat Kualitatif Plasma Nutfah Itik Bayang di Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Farner, D. S dan J. R. king., 1972. Avian Biology. Academic Press, New York.
- Fricillya, V. 2014. Tingkat keragaman dan korelasi sifat kuantitatif itik “Kumbang Jati” di Usaha Peternakan Netti Payoka Farm di Kenagarian Koto Baru Payobasung Kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Hardjosworo, P. dan Rukmiasih. 2000. Itik Permasalahan dan Pemecahan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hardjosworo, P. 2001. Genetika Hewan. Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada, Jogjakarta.
- Hardjosworo, P. S., A. R. Setioko, P. P. Ketaren, L. H. Prasetyo, A. P. Sinurat dan Rukmiasih. 2002. Perkembangan Teknologi Peternakan Unggas Air di Indonesia. Pros. Lokakarya Unggas Air. Bogor, 6 - 7 Agustus 2001. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor dan Balai Penelitian Ternak, Ciawi. Hal: 22 -41.
- Hetzell, D.J.S., 1985. Duck Breeding Strategies: The Indonesia Example. In: Duck Production. England By D.J Farrel and P. Stapleton, University Of New

England

- Husmaini, E. Purwati dan R. Zein. 2017. Pemberdayaan masyarakat melalui budidaya Itik Pitalah berbasis probiotik dan potensi lokal serta pengolahan pascapanen rendah kolesterol di Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. Laporan Akhir KKN-PPM Universitas Andalas, Padang.
- Hutt, F. B. 1949. Genetic of the Fowl, Me-Grow-Hill Book Company Inc, New York, Taronto, London.
- Juarini, E., Sumanto., D., Zainuddin. 2006. Pengembangan ayam lokal dan permasalahannya di lapangan. Lokakarya nasional inovasi teknologi pengembangan ayam lokal. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.
- Jull,M.A.,1951.PoultryHusbandry.3rdedition.McGraw-HillCompanyInc,New York.
- Keputusan Menteri Pertanian 2011. Penetapan Rumpun Itik Pitalah Nomor 2923/Kpts/OT.140/6/2011, Jakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian 2012. Penetapan Rumpun Itik Bayang Nomor 2835/Kpts/LB.430/8/2012, Jakarta.
- Lancester, F.M. 1990. Mutation and Major Variant in Domistic Ducks, in Poultry Breeding and Genetics. Crawford, 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.
- Marina, D. 2016. Identifikasi Kualitatif Itik Bayang di Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan. Universitas Andalas. Padang.
- Matitaputty, P. R. 2011. Peningkatan produksi karkas dan kualitas daging itik melalui persilangan antara itik Cihateup dengan itik Alabio. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mito dan ST., Johan. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Murtidjo, B.A. 1988. Seri Budi Daya Mengelola Itik. Cetakan ke Sebelas. Kansius, Yogyakarta.

- Noor, R.R. 2008. Genetika Ternak. Penebar Swadaya, Jakarta.
- National Research Council (NRC). 1994. Nutrien Requeirement of Poultry. 9th Ed. National Academy of Science, Washington, D. C.
- Priatna, A.P.2012. Penyebaran itik di Indonesia. <https://apepteas.wordpress.com/2012/04/26/penyebaran-itik-di-indonesia/> Diunduh 29 September 2020.
- Purwanto. 2012. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Qalby, P. N. 2019. Identifikasi Sifat Kualitatif Itik Kamang di Nagari Koto Tangah Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Rasyad. 2003. Metode Statistik Deskriptif untuk Umum. Grasindo. Jakarta.
- Romanov, M.N., R. P. Veremeyenko and Y.V. Bondarenko. 1995. Conservation of waterfowl germplasm in Ukraine. In: World's Poultry Science Association. Proceeding 10th European Symposium on Waterfowl. March 26–31, 1995. Halle (Saale) Germany. pp. 401-414.
- Roudha, R. 2016. Identifikasi Karakter Kualitatif Itik Sikumbang Jonti Di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Rusfidra, R. Zein dan A. M. A. Hasibuan, 2012. Ukuran populasi Efektif, ukuran populasi aktual, dan laju inbreeding per generasi itik lokal di Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam, Jurnal Peternakan Indonesia. Vol.14(13).
- Rusfidra. 2015. Ayam Kokok Balenggak Kajian Bioakustik, Strategi Pengembangan dan Konservasi. Press, Padang.
- Samosir, D.J. 1983. Ilmu Ternak Unggas. Gramedia, Jakarta.
- Sarengat, W. 1989. Inventarisasi nama-nama jenis itik berdasarkan warna bulu pada populasi itik lokal daerah Magelang dan Tegal. Prosiding Seminar Nasional Unggas Lokal. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Scanes, C. G., G. Brant, and M. E. Esminger. 2004. Poultry Science. 4th Ed. Pearson Education, Inc., New Jersey.
- Smyth, J.R. 1993. Genetic of plumage, skind and eye pigmentation, in poultry Breeding and Genetics. Crwford, R.D. (ed) elsvier science publishers, B.V.Amsterdam.
- 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 Pertanian, Bogor.

Soribasya, S., 1980. Dairy Cattle. Type maintenance and engineering.

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.

Suparyanto, A. 2003. Karakteristik itik Mojosari putih dan peluang pengembangannya sebagai itik pedaging komersial. Wartazoa 13(4):143-150

Suparyanto, A. 2005. Peningkatan produktivitas daging itik Mandalung melalui pembentukan galur induk. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Karakteristik itik Mojosari putih dan peluang pengembangannya sebagai itik pedaging komersial. Wartazoa 13(4):143-150.

Warwick, E. J., J. Astuti dan W . Harjosubroto. 1990. Pemulian Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Warwick, E. J., J. Astuti dan W . Harjosubroto. 1995. Pemulian Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Windhyarti, S. S. 2003. Beternak Itik Tanpa Air. Penebar Swadaya, Jakarta.

Wulandari, W. A. 2005. Kajian Karakteristik biologis itik Cihateup. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.