

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadianto, S.2002. Kualitas Fisik Daging Itik Pada Berbagai Umur Pemotongan Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian BPPT, Bogor.
- Arida A, E. 2009. Genetika Populasi dan Peranannya Dalam Usaha pelestarian Biawak Komodo <http://blog.sivita.lipi.go.id>. Diakses 10 Juli 2021.
- Darmento, Y. 2016. Struktur Populasi Itik Pitalah di Nagari Batipuah Baruah Kecamatan Batipuah Kabupaten Tanah Datar. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Grobogan. 2021. Itik Ratu Petelur Hibrida yang Unggul. <http://disnakan.grobogan.go.id>. Diakses 9 Juli 2021.
- Doni, D. 2015. Struktur Populasi Itik Lokal di Kecamatan Pariangan Timur. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Elisa. 2007. Konservasi biodiversitas. Artikel pada situs www.elisal.ugm.ac.id.com. Di akses pada 29 Oktober 2020.
- Fricillya, F. 2014. Tingkat Keragaman dan Korelasi Sifat Kuantitatif Itik “Sikumbang Janti” di Usaha Peternakan Netti Payoka Farm di Kenagarian Koto Baru Poyobasuang Kota Payakumbuh. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Gusim Y. 2014. Struktur Populasi Ayam Kokok Belenggek Di Nagari Garabak Data Kecamatan Tigo Lurah Kabupaten Solok. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Hafis. 2016. Struktur Populasi Itik Lokal di Kecamatan Pariangan Kabupaten Tanah Datar. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Hakekatullah. 2019. Struktur Populasi Ternak Itik di Kecamatan Kuranji Kota Padang. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Hamilton, M. B. 2009. Population Genetics. Blackwell Publishing, John Wiley & Sons Ltd. The Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex, PO19 8SQ. UK.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak Di Lapangan. Jakarta: PT. Grasindo(Gramedia Widiasarana Indonesia).
- Hasibuan, A, M, A. 2012. Struktur Populasi Itik Lokal di Kecamatan Tilatang Kamang. Padang. Universitas Andalas.

- Herdiansyah. 2010. Metode Penelitian Kualitatif. Cetakan Pertama. Selemba Humanika. Jakarta.
- Ismoyowati. 2008. Kajian deteksi produksi telur itik Tegal melalui polimosfisme Protein Darah. Purwokerto.
- Kementrian Pertanian. 2018. Itik Alabio Direktorat Perbibitan dan Produksi Ternak. <http://bibit.ditjenpkh.pertanian.go.id>. Diakses 3 November 2020.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2019. Itik Ratu Itik Hibrida Berpotensi Tinggi. <http://www.litbang.pertanian.go.id>. Diakses 19 Juni 2021.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2011. Penetapan Rumpun Itik Alabio. Jakarta. Nomor 2921:140:6.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2012. Penetapan Rumpun Itik Mojosari. Jakarta. Nomor 2837:430:8
- Lamberson, W. R. and D. L. Thomas. 1984. Effect of Inbreeding in Sheep: A review. *J. Anim. Breeding*. 52: 287-297.
- Maulana. H. 2013. Beternak Itik Petelur. Cetakan Pertama. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Munthe, T, N. 2020. Kajian Populasi Itik Pitalah Sebagai Plasma Nutfah di Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Murtidjo, B, A. 1988. Mengelola Itik. Cetakan Pertama Karisius, Yogyakarta.
- Noor, R, R. 2008. Genetika Ternak. Cetakan Keempat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nugroho. E. 2007. Identifikasi DNA dengan menggunakan PCR market DNA sebagai alat bantu dalam pengelolaan stok induk untuk kegiatan budi daya dan konservasi. Volume 2 nomor 2. Media Akuakultur. Bogor.
- Praharani L. E. Juami dan L. G. M. Budiarsana. 2009. Parameter Indukator inbreeding rate pada populasi ternak kerbau di Kabupaten Lebak Provinsi Banten. Makalah pada Seminar dan Lokarkarya Nasional Kerbau, Bogor.
- Prasetyo. H.L., Pius. P. Ketaren. A.R. Setioko, A. Suparyanto, E. Juarini. Triana Susanti dan Soni Sopiya. 2010. Panduan Budidaya dan Usaha Itik. Balai Penelitian Ternak. Petunjuk Teknis.
- Prayitno, H, dan L. Arsyad. 1987. Petani Desa dan Kemiskinan. Badan Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Priatna, A. 2012, April 26. Penyebaran Itik di Indonesia. Retrieved from Penyebaran Itik di Indonesia :

<http://apeptea.wordpress.com/2012/04/26/penyebaran-Itik-di-Indonesia/>

- Purwanto, H. 2012. Identifikasi DNA dan Gen Resisten Terhadap Virus AI (*Alvian Influenza*) pada Itik Pitalah Sebagai Sumber Daya Genetik Sumatra Barat dengan PCR (*Polymerase Chain Reaction*). Tesis Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang
- Rasyaf, M. 1982. *Seputar Makanan Ayam Kampung*. Cetakan 1. Yogyakarta: Kanisius.
- Rusfidra dan Y. Heryandi 2010. Inventarisasi, karakteristik dan konservasi sumber daya genetik itik Lokal Sumatra Barat. *Laporan Penelitian Hibah Strategis Nasional Tahun 2010*.
- Rusfidra M. H. Abbas dan R. Yalti. 2012. Struktur populasi, ukuran populasi efektif dan laju inbreeding pergenerasi itik bayang. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan IV*. Fakultas Peternakan Padjajara. ISBN : 978-602-95808-6-2. Bandung.
- Samosir, D.J. 1983. *Ilmu Ternak Unggas*. Gramedia. Jakarta.
- Santosa, U. Kusnadi, K. Suradisastra dan S. Sitorus. 1979. Analisa usaha peternakan sapi perah di daerah jalur susu Jawa Tengah dan Jawa Timur. *Buletin Lembaga Penelitian Peternakan* 23: 1 – 22.
- Sarengat, W. 1989. Inventarisasi nama-nama jenis berdasarkan warnabulu pada populasi itik lokal daerah Magelang dan Tegal. *Presiding Seminar Nasional Tentang Unggas Lokal*. Fak. Peternakan Undip. Semarang.
- Sasmalinda, D. 2016. Struktur Populasi Itik Lokal di Kecamatan Payakumbuh Timur. Payakumbuh. *Laporan Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas*.
- Setyabudi, A. 2010. *Panduan Sukses Beternak itik*. Cetakan Pertama. Pinang Merah. Yogyakarta.
- Simon. D. L. 1999. *Genetik Resources and Conservation*. CABI Publishing, waling ford, Oxom.
- Siregar, S. 2000. *Itik Petelur : Jenis Teknik Pemeliharaan dan Analisis Usaha*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Srigandono, B. 1986. *Ilmu Unggas Air*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Subandriyo, 2004. Pengelolaan Data Plasma Nutfah Ternak. *Buletin Plasma* 10 (2): 90-100
- Subandriyo. 2003. Konservasi sumber daya genetik ternak, pertimbangan, kriteria, metoda dan strategi. Artikel pada situs <http://www.j.konsv.com>. Diakses 15 November 2020

- Suhaemi, Z. 2007. Tinjauan Keragaman Itik Pitalah Berdasarkan Warna Bulu di Kabupaten Tanah Datar. Laporan Penelitian. LP3M Universitas Tamansiswa, Padang.
- Suharmo B. dan A. Khairul. 2001. Beternak Itik Secara Intensif. Cetakan ke Sebelas. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sumantri dan Muhidin. 2006. Aplikasi Statistika Dalam Penelitian. Pustaka Setia. Bandung
- Suprianto. J. 1987. Teori dan Aplikasi Statistik. Edisi Kelima. Erlangga Jakarta.
- Supriyadi, M. 2009. Panduan Lengkap Itik. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanti, T. dan L.H. Prasetyo. 2007. Panduan Karakteristik Ternak Itik. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Tumanggor, B. G., D. M. Suci, dan 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.
- Warwick, E. Astuti dan Harjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gajah Mada Universty. Yogyakarta.
- Yalti R. 2012. Struktur Populasi Itik Lokal di Kecamatan Bayang. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

