

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik RI, 2016. Populasi Ternak yang Dipelihara oleh Rumah Tangga Usaha Peternakan Sesuai Jenis Ternak yang Diusahakan Menurut Wilayah dan Jenis Ternak, Provinsi Sumatera Barat.
- Bambang, S., dan A. Khairul. 2010. Panduan Beternak Itik Secara Intensif. Jakarta: Penebar Swadaya.
- 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://disnakkab.grobogan.go.id>. Diakses 15 Desember 2022.
- 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.Elisa1.UGM.ac.id.com. Diakses 1 Februari 2022.
- Fricilia, V. 2014. Tingkat keragaman dan korelasi sifat kuantitatif itik “Kumbang Janti” diusaha peternakan Netty Payoka Farm di Kenagarian Koto Baru Payobasung Kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Guntur, E. P. 2016. Struktur populasi itik Kamang di Nagari Magek Kecamatan Kamang Magek Kabupaten Agam. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Hafis, P. 2016. Struktur populasi itik lokal Di Kecamatan Pariangan Kabupaten Tanah Datar . Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Hamilton, M,B. 2009. Population. Artikel pada situs www.Elisa1.UGM.ac.id. Sons Ltd, The Atrium, Southern Gate,Chichester, West Sussex, PO19 8SQ,UK.
- Hardjosworo, P, dan Rukmiasih. 2009. Permasalahan dan Pemecahan Itik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herdiansyah, 2010. Metode Penelitian Kualitatif. Cetakan Pertama Salemba Humanika. Jakarta.
- Ismoyowati. 2008. Kajian Deteksi Produksi Telur Itik Tegal Melalui Polimorfisme Protein Darah. Animal Production, Mei 2008, hlm. 122 – Jendral Soedirman, Purwokerto.

- 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
- Keputusan Menteri Pertanian. 2019. Itik Ratu Itik Hibrida Berpotensi Tinggi. <http://www.litbang.pertanian.go.id>. Diakses 15 Desember 2022
- Laihad, J. T., M. H. Kawatu dan R. M. Tinangon. 2018. IbM penampilan itik hasil persilangan itik jantan Mojosari dan betina Alabio pada kelompok peternak itik Desa Tuutu. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Unggas Lokal Di Indonesia. 94-96.
- 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. 1998. *Mengelola Itik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Noor, R. R. 2008. *Genetika Ternak*. Cetakan ke-4. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Notter, D. R., A.S. Mariante dan Z. Sheng. 1994. Modern approaches to active conservation of domestic animal diversity. *University of Guelph. Ontario, Canada. Vol. : 509-516*.
- Nugroho, E. 2007. Identifikasi DNA Dengan Menggunakan PCR Marker DNA Sebagai Alat Bantu dalam Pengelolaan Stok Induk untuk Kegiatan Budi Daya Dan Konservasi. *Media Akuakultur*, 2(2), 91-94.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Praharani L. E. Juami dan L. G. M. Budiarsana. 2009. Parameter indikator 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,

- Purwanto, H. 2012. Identifikasi DNA dan Gen Resisten Terhadap Virus AI (Avian influenza) pada Itik Pitalah Sebagai Sumber Daya Genetik Sumatera Barat dengan PCR (Polymerase Chain Reaction). Program Pascasarjana Universitas Andalas, Padang.
- Rahayu, A., Ratnawati, S., Idayanti, R. W., Santoso, B., & Luthfiana, N. A. 2020. Pengaruh Sistem Pemeliharaan Secara Intensif dan Semi Intensif pada Itik Magelang. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(4), 355-359.
- RI, K. P. 2021. *Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- 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 Padjadjaran. Bandung.
- Rusfidra, R. Zein, 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).
- 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 warna bulu pada populasi itik lokal daerah Magelang dan Tegal. *Prosiding 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.
- Setioko, A. R, S. Iskandar, T. D. Soedjana, T. Murtisari, M. Purba, S. E. Estuningsih, N. Sunandar, dan D. Pramono. 2000. Model usaha ternak itik dalam sistem pertanian IP padi 300. *Jurnal Ilmu Ternak*. 5(1): 38-45.
- Setyabudi, A. 2010. *Panduan Sukses Beternak itik*. Cetakan Pertama. Pinang Merah. Yogyakarta
- Simon. D. L. 1999. *Genetic Resources and Conservation*. CABI Publishing, Wallingford, Oxom.
- Siregar, S. 2000. *Itik Petelur : Jenis Teknis Pemeliharaannya dan Analisis Usaha*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Srigandono, B. 1986. *Ilmu Unggas Air*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

- Srigandono, B. 1997. Produksi Unggas Air. Cetakan ke-3. Gajah Mada Universitas Press, Yogyakarta.
- Subandriyo. 2003. Konservasi Sumber Daya Genetik Ternak, Pertimbangan, Kriteria, Metoda dan Strategi. Artikel pada Situs [Http://Www.J.Konsv.Com](http://Www.J.Konsv.Com). Di Akses 1 Februari 2022.
- Suci, D, M. 2013. Pakan Itik Pedaging dan Petelur. Jakarta: Penebar Swadaya
- Suhaemi, Z. 2007. Tinjauan keragaman itik Pitalah berdasarkan warna bulu di Kab. Tanah Datar. Laporan Penelitian. LP3M Universitas Taman Siswa. Padang.
- Suharmo B. dan A. Khairul. 2001. Beternak Itik Secara Intensif. Cetakan kesebelas. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sunarno, S., Budiraharjo, K., dan Solikhin, S. 2021. Analisis Efek Pemeliharaan Sistem Intensif dan Ekstensif terhadap Produktivitas dan Kualitas Telur Itik Tegal. Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science), 23(2), 83-93.
- Suprpto, J. 1987. Teori dan Aplikasi Statistik. Edisi Kelima. Erlangga. Jakarta.
- Supriyadi, M. 2009. Panduan Lengkap Itik. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyadi. 2002. Itik Petelur Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.
- 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. J. J. M. Astuti, dan Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yalti R. 2012. Struktur Populasi Itik Lokal di Kecamatan Bayang. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.