

DAFTAR PUSTAKA

- Amaludin, F., I. Suswoyo., dan Roesdiyanto. 2013. Bobot dan persentase bagian bagian karkas itik mojosari afkir berdasarkan sistem dan lokasi pemeliharaan. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Vol. 1.No. 3.Hal. 924-932.
- Arida, A, E. 2009. Genetika Populasi dan Peranannya Dalam Usaha pelestarian Biawak Komodo. <http://blog.sivita.lipi.go.id>. Diakses 21 Oktober 2015.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2008. Jumlah Tenaga Kerja dan Transmigrasi. Provinsi Jambi.
- Badan Pusat Statistik Propinsi Jambi. 2015 Jumlah Populasi Ternak Unggas Jambi Dalam Angka 2016. <http://www.bpsjambi.go.id>. Diakses 28 November 2021.
- Badan Pusat Statistik Kota Sungai Penuh. 2019 Jumlah Populasi Ternak Unggas Sungai Penuh Dalam Angka 2020. <http://www.bpsjambi.go.id>. Diakses 29 November 2021.
- Badan Pusat Statistik Kota Sungai Penuh. 2020. Luas Wilayah dan Demografi tiap Kecamatan. <http://www.bpsjambi.go.id>. Diakses 19 November 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 Kota Sungai Penuh. 2019. Rekapitulasi Populasi Itik di Kota Sungai Penuh. Dinas Peternakan Kota Sungai Penuh, Sungai Penuh.
- Doni, D. 2015. Struktur Populasi Itik Lokal di Kecamatan Pariaman Timur. Padang, Universitas Andalas.
- Elisa. 2007. Konservasi Biodiversitas. Artikel Pada Situs www.Elisa1.ugm.ac.id.com. Diakses 26 Novemberber 2021.
- FAO. 1992. Monitoring animal genetic resources and criteria for prioritization of breeds, by K. Maijala. In J. Hodges, ed. The management of global animal genetic resources, Proceedings of an FAO Expert Consultation, Rome, Italy, Animal Production and Health Paper No. 104. Rome.
- Gusrin, Y. 2014. Struktur Populasi Ayam Kokok Balenggek 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. 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 and Sons Ltd, The Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex, PO19 8SQ,UK.
- Hasibuan, A, M, A. 2012. Struktur Populasi Itik Lokal di Kecamatan Tilatang Kamang. Padang. Universitas Andalas.
- Hendrayani, C. 2009. Implementasi Pembangunan Desa dan kaitannya dalam Meningkatkan Pendapatan Petani jagung di Kabupaten Kebumen. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang
- Hendrayani dan D. Febrina. 2009. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Beternak Sapi di Desa Koto Benai Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Sengingi. Jurnal Peternakan Vol. 6 (2) p : 53-62
- Henson, E. L. 1992. In-situ Conservation Of Livestok and Poultry. FAO. Rome : FAO Animal Production and Health Paper 99.
- Iriani, D. 2005. Keadaan Perikanan di Desa Pangkalan Baru Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Laporan Praktikum Umum Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Jematul, H. 2019. Struktur Populasi Ternak Itik di Kecamatan Kuranji Kota Padang. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Lembong, J.E., 2015. Analisis Break Even Point Usaha Ternak Itik Pedaging (Studi kasus pada usaha itik milik kelompok masawang di desa talikuran kecamatan remboken). Jurnal zootek. Vol. 35 (1): hal. 39-45.
- Lukman, H., Yatno dan Sestilawati. 2015. Ibm potensi dan pemanfaatan itik (jantan dan petelur afkir) sebagai ternak potong pada kelompok tani di Kecamatan Air Hangat Timur Kabupaten Kerinci. Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat. Vol: 30 (1) : hal. 18 -25.
- Kementan. 2012a. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2834/Kpts/Lb.430/8/2012. Penetapan Rumpun Ituk Kerinci, Kementerian Pertanian, Jakarta
- Manin,F., E. Hendalia,H. Lukman, dan Farhan, 2012. Pelestarian itik Kerinci melalui pengembangan usaha ramah lingkungan berbasis probiotik Probio FM di Kecamatan Air Hangat Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. Laporan KKN-PPM Dikti Tahun 2012.
- Munthe, T. N., 2021. Kajian Populasi Itik Pitalah Sebagai Plasma Nutfah di Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. Universitas Andalas, Padang.

- Murtidjo, B.A. 1998. Mengelola Itik. Kanisius. Yogyakarta.
- Noor, R.R. 2008. Genetika Ternak. Cetakan Keempat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purba, M., P.S. Hardjosworo, L.H. Prasetyo, dan D.R. Ekastuti. 2005. Pola rontok bulu itik Alabio betina dan Mojosari serta hubungannya dengan kadar lemak darah (trigliserida), produksi dan kualitas telur. *J. Ilmu Ternak dan Veteriner*. Vol: 10(2) : hal. 96 – 105.
- Praharani, L. E. Juarni dan L. G. M. Budiarsana. 2009. Parameter indicator *inbreeding* rate pada populasi ternak kerbau di Kabupaten Lebak Provinsi Banten. Makalah pada Seminar dan Lokakarya Nasional Kerbau, Bogor.
- Rasyaf, M. 1993. Beternak Itik Komersial. Edisi Kedua. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2007. Panduan Beternak Ayam Pedaging, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rusfidra, R. Zein dan A. M. A. Hasibuan, 2012. Ukuran Populasi Efektif, Ukuran Populasi Aktual, dan Laju *Inbreeding* Per Generasi Itik Lokal di Kecamatan Tiltang Kamang Kabupaten Agam, *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 14 (13).
- Salamena, J.F. Noor, R.R. Sumantri, C dan I nounu. 2007. Hubungan Genetik Ukuran Populasi Efektif dan Laju Silang Dalam per Generasi Populasi Domba di Pulau Kisar.
- Santosa, G. dan I. Wiliian. 1979. Manajemen Sumberdaya Manusia dan Prilaku Kinerja Industri. Kanisius, Yogyakarta.
- Sasmalinda, D. 2016. Struktur Populasi Itik Lokal di Kecamatan Payakumbuh Timur. Payakumbuh. Laporan Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas
- Simanjuntak, J. P. 1982. Sumber Daya Manusia, Kesempatan Kerja dan Pembangunan Ekonomi. Universitas Indonesia. Jakarta
- Sinurat, A.P. 2000. Penyusunan Ransum Ayam Buras dan Itik. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan. Dinas Peternakan DKI Jakarta.
- Siregar, S. 2000. Itik Petelur : Jenis, Teknis Pemeliharaan dan Analisis Usaha. Penebar Swadaya. Jakarta
- Solihat, S., I.Suswoyo, dan Ismoyowati. 2003. Kemampuan performan produksi telur dari berbagai itik lokal. *Jurnal Peternakan Tropik*. Vol : 3 (1) : hal. 27 –32.
- Somantri, A dan S. A. Muhidin. 2006. Aplikasi Statistika Dalam Penelitian. Pustaka Setia, Bandung.

- Srigandono, B. 1986. Ilmu Unggas Air. Penerbit Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Subandriyo. 2003. Merentang Potensi Plasma Nutfah domba Ekor Tipis dan Peningkatan Mutu Genetik Melalui Persilangan Orasi Pengukuran Ahli Peneliti Utama Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Subandriyo. 2003. Koservasi sumber daya genetik ternak, pertimbangan, kriteria, metoda dan strategi. Artikel pada situs <http://www.j.konsv.com>. Diakses 29 November 2021.
- Suhaeni, N. 2017. Petunjuk Praktis Beternak Ayam Kampung. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Suharno, B. dan A. Khairul. 2001. Beternak Itik Secara Intensif. Cetakan Ke-11. PT. Penebar Swadaya, Jakarta
- Suprpto, J. 1987. Teori dan Aplikasi Statistik. Edisi Kelima. Erlangga. Jakarta.
- Supriyadi, M, M. 2009. Panduan Lengkap Itik. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Warwick, E. J., M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. GajahMada University Press, Yogyakarta.
- Widiyaningrum, P, Lisdiana, dan N.R. Utami. 2014. Pelatihan Manajemen Pemeliharaan Itik Secara Intensif Di Kecamatan Wedung Kabupaten Demak. Rekayasa Vol. 2. No. 1.Hal. 48 – 56.
- Winter, A. R. and E. M. Funk, 1960. Poultry Science and Practice.5th ed. J.B.Lippincot Co, Chicago, Philadelphia, New york.
- Yalti R. 2012. Struktur Populasi Itik Lokal di Kecamatan Bayang. Padang, Universitas Andalas.
- Yuwono, Dian Maharso. 2012. Budidaya Ternak Itik Petelur. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Tengah.