

DAFTAR PUSTAKA

- Arianti, dan Arsyadi.2009. Performans Itik Pedaging (Lokal X Peking) Pada Fase Starter Yang Diberi Pakan Dengan Persentase Penambahan Jumlah Air Yang Berbeda. Jurnal Peternakan. Vol. 6(2).
- Arida, A.E. 2009. Genetika Populasi dan Peranannya Dalam Usaha Pelestarian Biawak Komodo.<http://blog.sivitas.lipi.go.id>. Diakses 12 November 2018.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang, 2018, Kuranji Dalam Angka Tahun 2018. Padang : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang, 2018. Padang Dalam Angka Tahun 2018. Padang : Badan Pusat Statistik.
- Balitnak, 2010. Pembuatan Silase Dedak Padi. Unit Komersialisasi Balai Penelitian Ternak.
- Berry, W.D. 2003. The Physiology of induced molting. *Poult.Sci.* 82:972-980.
- Doni, D. 2015. Struktur Populasi Itik Lokal di Kecamatan Pariaman Timur Kota Pariaman. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan, Universitas Andalas.
- Elisa. 2007. Konservasi Biodiversitas. Artikel pada situs www.Elisa1.UGM.ac.id.com.Diakses 12 November 2018.
- Falconer DS, T.F.C MacKay. 1996. Introduction to quantitative genetics. 4th ed. Harlow (UK): Longman Group.
- Fricilia, 2014.Struktur Populasi Itik Bayang Di Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan.Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan, Universitas Andalas.
- Gusrin, Y. 2014. Struktur Populasi Ayam Kokok Balenggek Di Nagari Garabak Data. Kecamatan Tigo Lurah Kabupaten Solok. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- Hamilton M. B. 2009. Population Genetics. Blackwell Publishing, John Wiley&Sons Ltd, The Atrium, Southern Gate, Chichster, West Sussex, PO19 8SC. UK.
- Henson, E. L. 1992. In-situ conservation of livestock and poultry.FAO. Rome: FAO Animal Production and Health Paper 99.
- Herdiansyah, 2010. Metode Penelitian Kualitatif. Cetakan Pertama Salemba Humanika. Jakarta.
- Lestari, E. 2012. Sistematika Vetebrata. Fakultas Peternakan. Universitas Hassanudin. Makassar.

- Murtidjo, B, A. 1988. Seri Budi Daya Mengelola Itik. Cetakan ke Sebelas. Kanisius. Yogyakarta.
- North, M. O. and D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4 The Edition. Van Nostrand Rainhold. New York.
- 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. : 509-5s16.
- Nugroho, E. 2007. Identifikasi DNA Dengan Penggunaan PCR Marker DNA Sebagai Alat Bantu Dalam Pengolahan Stok Induk Untuk Kegiatan Budidaya dan Konservasi. Volume 2 nomor 2. Media Akuakultur. Bogor.
- Odum, E.P. 1993. Dasar-Dasar—Ekologi. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Oktaviani, N. 2016. Struktur Populasi Itik Lokal di Kecamatan Ranah Pesisir Kabupaten Pesisir Selatan. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- Putra, G, E. 2016. Struktur Populasi Itik Kamang di Nagari Magek Kecamatan Kamang Magek Kabupaten Agam. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan, Universitas Andalas.
- Ranto dan Sitanggang, M. 2010. Panduan Lengkap Beternak Itik. Cetakan Ketujuh. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Rasyaf, M. 1982. Seputar Makanan Ayam Kampung. Cetakan 1. Yogyakarta: Kanisius.
- Rusfidra, R. Zein, A.M.A.Hasibuan, 2012. Ukuran Populasi Efektif, Ukiuran Populasi Aktual, dan Laju Inbreeding Per Generasi Itik Lokal di Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. Jurnal Peternakan Indonesia, Vol. 14(13).
- Rusfidra, Y. Heryandi, Jamsari, dan E.Y.Rahman, 2013. Variasi Genetik Itik Bayang Berbasis Marka Mikrosatelit pada Lokus AY287 dan Lokus AY283. Sains Peternakan. II (2), 91-98.
- Sasmalinda, D. 2016. Struktur Populasi Itik Lokal di Kecamatan Payakumbuh Timur. Payakumbuh. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- Setioko, A.R., S. Sopiyanadan T. Sunandar. 2005. Identifikasi sifat–sifat kualitatif dan ukuran tubuh pada ternak itik Tegal, itik Cirebon dan itik Turi. Makalah pada Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Setyabudi, A. 2010. Panduan Sukses Beternak Itik. Cetakan Pertama. Pinang Merah. Yogyakarta.

- Siregar, S. 2000. Itik Petelur : Jenis, Teknis Pemeliharaan dan Analisis Usaha. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Somantri, A. dan S.A. Muhidin, 2006. Aplikasi Statistik Dalam Penelitian. Pustaka Setia, Bandung.
- Srigandono, B. 1986. Pembagian Umur PadaItik. Artikel Pada Situs <http://www.ternaktropika.ub.al.id>.Diakses 10 November 2018.
- Subandriyo, 2003. Konservasi Sumber Daya Genetik Ternak. Pertimbangan, Kriteria, Metoda dan Strategi. Artikel Pada Situs : <http://www.j.konsv.com>. Diakses 16 November 2018.
- 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.
- Suharno, B. dan A. Khairul. 2001. Beternak Itik Secara Intensif. Cetakan ke Sebelas. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprpto, J. 1987. Teori dan Aplikasi Statistika. Edisi Kelima. Erlangga. Jakarta.
- Supriyadi, M, M. 2009. Panduan Lengkap Itik. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Warwick, E. J. J. M. Astuti. dan Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada Universias Press.Yogyakarta.

