

## DAFTAR PUSTAKA

- Arianda., A. E. 2009. Genetika populasi dan peranannya dalam usaha pelestarian biawak dan komodo. <http://www.blog.sivitas.go.id>.
- Arianti., dan A. Ali. 2009. Peformans itik pedaging ( lokal x peking ) pada fase starter yang diberi pakan dan persentase penambahan jumlah air yang berbeda. Jurnal peternakan. Vol 6 No : 2 tahun 2009
- Badrus., 2011. Manajemen Beternak itik. [Http://Badrussam. Blogspot. co.id](Http://Badrussam.Blogspot.co.id). tanggal akses 4 Mei 2016.
- Dermanto., Y. 2016. Struktur populasi itik Pitalah di Nagari Batipuah Baruah Kecamatan Batipuah Kabupaten Tanah Datar. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Dinas Peternakan Pesisir Selatan., 2012. Keputusan Menteri Pertanian. No 2835/kpts/LB.430/8/2012. Jakarta
- Dinas Peternakan., 2014. Data populasi ternak unggas per Kecamatan. Dinas Peternakan Pesisir Selatan, Painan
- Dinas Peternakan., 2014 Data populasi ternak itik. Penyuluh Peternakan Kecamatan Lengayang, Lengayang.
- Effendi, S dan Tukiran. 2012. Metode Penelitian Survei. Edisi revisi, LP3ES. Jakarta
- Elisa. 2007. Konversi Biodiversitas. [http// www.elisa.ugm.ac.id.com](http://www.elisa.ugm.ac.id.com). Diakses 10 Agustus 2014.
- FAO. 1989. Phenotypic Characterization of Animal Genetic Resources, Productiuon Healt, Roma.
- Ismoyowati., 2008. Kajian deteksi produksi telur itik tegal melalui polimerfis meprotein darah. Animal production. Mei 2008. Hlm 122-128.ISSN 1411-2027. Vol. 10 No 2. Fakultas Peternakan, Universitas Jendral Soedirman. Powekerto.
- Lestari. 2009. Dampak Konservasi Lahan Pertanian Bagi Taraf Hidup Petani. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Maulana., H. 2013. Beternak itik petelur. Cetakan pertama. PT Agromedia Pustaka, Jakarta
- Murtidjo, B. A. 1998. Budidaya mengelolah itik. Cetak ke sebelas, Kanisius, Yogyakarta

- Noor., R. R. 2004. Genetika Ternak. Cetakan keempat. Penebar Swadaya, Jakarta
- Nugroho, E. 2007. Identifikasi DNA dengan Menggunakan PCR Marker DNA Sebagai Alat Bantu dalam Peneglolaan Stock Induk Untuk Kegiatan Budidaya dan Konservasi. Media Akuakultur. Volume 2 nomor 2, Bogor.
- Oktaveriza, B 2013. Struktur populasi, jumlah populasi efektif dan laju *inbreeding* per generasi ayam kokok balenggek ( AKB ) pada kelompok tani Kinantan bagombak Kota Solok. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Ponzoni, R. W. 1997. Genetic resources and Conservation. CABI Publishing, New York.
- Poultry Indonesia., 2012. Breeding farm itik lokal. Edisi february 2012. Diakses tanggal 23 oktober 2015. Jam 23.09 wib
- Prahari, L. E. Juarni dan L. G. M. Budiarsana 2009. Parameter indikator *inbreeding rate* pada populasi ternak kerbau di kabupaten lebak provinsi banten. Makalah pada seminar dan lokakarya nasional kerbau. Bogor
- Purwanto. 2012. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Ranto dan Sitanggang, M. 2010. Panduan Lengkap Beternak Itik. Cetakan Ketujuh. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Rasyaf, M. 1993. Beternak Itik Komersil. Kanisius, Yogyakarta
- 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 (3)
- \_\_\_\_\_, dan Y. Heryandi. 2010. Inventarisasi, karakteristik dan konservasi sumber daya genetik lokal Sumatra barat. Laporan penelitian strategis nasional tahun 2010
- \_\_\_\_\_, Y. Heryandi, Jamsari, dan E. Y. Rahman. 2013. Variasi genetik itik Bayang berbasis marka mikrosatelit pada lokus AY287 dan lokus AY283. Sains Peternakan. Vol 11 ( 2 ) tahun 2013 : 91 – 98.
- Salamena, J. F. R. R. Noor. C. Sumantri dan I.Nounu, 2007. Hubungan genetik ukuran populasi efektif dan laju silang dalam per generasi populasi domba di Pulau Kisar. J. Indo. Trop. Anim. Agric. 32(2). 71-75
- Soemantri,. A dan S. A. Muhidin. 2006. Aplikasi statistika dalam penelitian. Pustaka Setia, Bandung

- Srigandono,. B. 1986. Ilmu Unggas Air. Penerbit Gajah Mada Univesity Press, Yogyakarta
- Subandriyo,. 2003. Konservasi sumberdaya genetik ternak, pertimbangan, kriteria, metoda dan strategi. [http://www. J. konsv. Com](http://www.j.konsv.com). Diakses tanggal 2 november 2015
- \_\_\_\_\_,. 2004. Pengelolaan data plasma nutfah ternak, buleti plasma nutfah 10 (2) : 90 – 100.
- Suharno dan Amri 2000. Artikel populasi ternak itik. Diakses tanggal 27 oktober 2015
- Supranto. J. 1987. *Riset Operasasi: untuk pengambilan keputusan*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Supriyandi., M. M. 2009. Panduan lengkap itik. Cetakkan pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwindra IN. 1998. Uji tingkat protein pakan terhadap kinerja itik umur 16 – 40 minggu yang dipelihara intensif pada kandang tanpa dan dengan kolam. Disertasi. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tixier – Boichard., M. A. Bordas and X. Rognon 2009. Karakterisation dan monitoring of poultry genetic resour. *World's poult Sci.* 65 : 272 – 285
- Warwick, E.J., J.M. Astuti dan W . Hardjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak. Gajah Mada University Press Press, Jogyakarta.
- Yalti, Y. 2012. Struktur populasi itik lokal di Kecamatan Bayang. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang