

## **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. tanggal akses 4 Mei 2016.
- Dermanto., Y. 2016. Struktur populasi itik Pitalah di Nagari Batipuh Baruah Kecamatan Batipuh 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. Penyuluhan 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>. 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 Penegloalan Stock Induk Untuk Kegiatan Budidaya dan Konservasi. Media Akualkultur. 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 februari 2012. Diakses tanggal 23 oktober 2015. Jam 23.09 wib
- Prahari, L. E. Juarni dan L. G. M. Budiarsono 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.Nounou, 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. Muhibin. 2006. Aplikasi statistika dalam penelitian. Pustaka Setia, Bandung

Srigandono,. B. 1986. Ilmu Unggas Air. Penerbit Gajah Mada University Press, Yogyakarta

Subandriyo,. 2003. Konservasi sumberdaya genetik ternak, pertimbangan, kriteria, metoda dan strategi. <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. Cetakan 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. Charakterisation 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