

DAFTAR PUSTAKA

- Arida, A.E. 2009. Genetika Populasi dan Peranannya Dalam Usaha Pelestarian Biawak Komodo. <http://blog.sivitas.lipi.go.id>. Diakses 25 Oktober 2021.
- Anwar, R., 2005. Produktivitas Itik Manila (*Cairina moschata*) di Kota Jambi. *J Ilmu-Ilmu Peternakan*. 6:24-33.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2021. Padang Panjang Dalam Angka Tahun 2021. Sumatera Barat: Badan Pusat Statistik. Bioteknologi IPB, Bogor.
- Balitnak (Balai Penelitian Peternakan). 2010. Pembuatan Silase Dedak Padi. Unit Komersialisasi Balai Penelitian Ternak.
- Bangun, K. K. 2000. Populasi dan Produktivitas Entok (*Cairina moschata*) di Dua Desa yang Berbeda Topografinya di Kabupaten Bogor. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Bharoto, K. D. 2001. Cara Beternak Itik. Aneka Ilmu, Semarang.
- Blakely J dan D. H. Bade. 1994. Ilmu Peternakan. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press.
- Cherry P and T.R Morris. 2008. Domestic Duck Production: science and practice. United Kingdom (UK):CABI.
- Dijaya, A.S. 2003. Penggemukan Itik Jantan Potong. Penebar Swadaya. Cetakan Pertama. Jakarta.
- Elisa. 2007. Konservasi Biodiversitas. Artikel pada situs www.Elisa1.UGM.ac.id.com. Diakses 25 Oktober 2021.
- Falconer DS and T. F. C. MacKay. 1996. Introduction to Quantitative Genetics. 4th ed. Harlow (UK): Longman Group.
- Fathoni, A. H. 2004. Manajemen Sumberdaya Manusia. Jakarta: PT. Rineka.
- Galal A, W.A.H Ali, A.M.H Ahmed and Kh. A.A Ali. 2011. Performance and Carcass Characteristics of Dumyati, Muscovy, Pekin and Sudani Duck Breeds. *Egyptian J Anim Prod* 48(2):191-202.
- Gusrin, Y. 2014. Struktur Populasi Ayam Kokok Balenggek Di Nagari Garabak Data Kecamatan Tigo Lurah Kabupaten Solok. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Hakekatullah, J. 2019. Struktur Populasi Ternak Itik di Kecamatan Kuranji. Padang. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.

- Hamilton M. B. 2009. Population Genetics. Blackwell Publishing, John Wiley & Sons Ltd, The Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex, PO19 8SC.UK.
- Hendrayani dan D. Febrina. 2009. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Beternak Sapi di Desa Koto Benai Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Peternakan* Vol. 6 (2) p : 53-62.
- 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.
- Huang, J. F., H. Pingel, G. Guy, Lukaszewicz, E. Baeza and S.D. Wang. 2012. A Century of Progress in Waterfowl Production, and a History of The WPSA. Waterfowl Working Group. *World Poult Sci J.* 68: 551-563.
- Kusumaningtyas, P, D. M. Suci, H. Huminto. 2012. Itik: Potensi Bisnis dan Kisah Sukses Praktis. Jakarta [ID]: Penebar Swadaya.
- Muktiani. 2017. Mendulang Rupiah dengan Budidaya Itik Pedaging. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Mulyawati, dkk. 2016. Pengaruh Umur, Pendidikan, Pengalaman, dan Jumlah Ternak Peternak Kambing Terhadap Perilaku Sapta Usaha Beternak Kambing di Desa Wonosari Kecamatan Patebon. *Jurnal Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Diponegoro.* Semarang.
- Murtidjo, B, A. 1988. Seri Budi Daya Mengelola Itik. Cetakan ke Sebelas. Kanisius. Yogyakarta.
- Noor, R, R. 2008. Genetika Ternak. Cetakan Keempat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Oluyemi Ja and Ologbobo Ad. 1997. Meaning and Management of Local Duck in Nigeria. *Proceedings of The 2nd Annual Conference. Animal Science. Association Nigeria 1997.* Vol 96-103
- Praharani 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.

- Purba, M. Dan P.P. Ketaren. 2011. Konsumsi dan konversi pakan itik lokal jantan umur depalan minggu dengan penambahan santoquin dan vitamin E dalam pakan. *JITV* 16(4): 280-287.
- Putri, Nining Angelia. 2021. Struktur Populasi Ternak Entok (*Cairina moschata*) di Kecamatan Kuranji Kota Padang. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Rasyaf, M. 2004. *Beternak Ayam Kampung*. Swadaya. Jakarta.
- Reksohadiprodo S. 1988. *Pakan Ternak Gembala*. BPFE, Yogyakarta.
- Rose, S. P. 1997. *Principles of Poultry Science*. Inggris: Cab International.
- Salamena. J. F., R. R. Noor., C. Sumantri dan I. Inounu. 2007. Hubungan Genetik, Ukuran Populasi Efektif dan Laju Silang dalam Per Generasi Populasi Dombadi Pulau Kisar. *J. Indon. Trop. Anin.agric.*32:71-75.
- Samosir, D.J. 1983. *Ilmu Ternak Itik*. PT Gramedia. Jakarta.
- Sasmalinda, D. 2016. Struktur Populasi Itik Lokal di Kecamatan Payakumbuh Timur. Payakumbuh. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- Shandu ST. 2014. *Duck Health Care, Duck Research Laborator*. Comel University of Veterinary Medicine, Ithaca York.
- Simanjuntak, L. 2002. *Mengenal Lebih Dekat Tiktok Unggas Pedaging Hasil Persilangan Itik dan Entok*. Agro-Media Pustaka. Jakarta.
- Simon, D, L. 1999. *Genetik Kesources and Conservation*. CABI Publishing waling ford, Oxon. UK.P475-495.
- Siregar, S. 2000. *Itik Petelur : Jenis, Teknis Pemeliharaan dan Analisis Usaha*.Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sjaichul, H. 2002. *Penampilan Ayam Broiler Strain Cobb yang Mendapat Ransum dengan Energi-Protein Berbeda*. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Solomon J. K. Q., R. Austin, R. N. Cumberbatch, J. E. Gonsalves, and Seaforth. 2006. A comparison of live weight and carcass gain of Pekin, Kunshan, and Muscovy ducks on a commercial ration. *Livest Res Rural Dev.* 18.
- Somantri, A. dan S.A. Muhidin, 2006. *Aplikasi Statistik Dalam Penelitian*. Pustaka Setia, Bandung.
- Subandriyo. 2003. *Konservasi Sumberdaya Genetik Ternak; Pertimbangan, Kriteria, Metoda dan Strategi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Jl. Raya Pajajaran Kav-E59, Bogor 16151. Artikel Pada situs

<http://adoc.pub/queue/konservasi-sumberdaya-genetik-ternak-pertimbangan-kriteria-m.html>. Diakses Mei 2022.

- Supranto, J. 1987. Teori dan Aplikasi Statistik. Edisi Kelima. Erlangga. Jakarta.
- Suprijatna, E. U, Atmomarsono. R, Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyadi, M, M. 2009. Panduan Lengkap Itik. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Szasz,S.2003.Changes in feather development and meat producing capacity of the *Pekin*, *Mule* and *Muscovy ducks* according to the age and sex. Dissertation. Kaposvar (Hungary): University of Kaposvar.
- Tamzil, M. H. 2018. Sumber Daya Genetik Entok (*Cairina moschata*): Profil dan Potensi Produksi sebagai Penghasil Daging. Fakultas Peternakan, Universitas Mataram.
- Taiwan Livestock Research Institute. 1991. Catalogue of the Native Poultry of Southeast Asia. Taiwan.
- Ussery H. 2011. The Small-Scale Poultry Flock: an Natural Approach to Raising Chickens and Other Fowl for Home and Market Growers. Chelsea Green Publishing: Vermont USA.
- Vernandes, Leo Nardo. 202. Struktur Populasi Ternak Entok (*Cairina moschata*) di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Skripsi Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Andalas Payakumbuh.
- Warwick, E. J. J. M. Astuti. dan Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- Yalti, R. 2012. Struktur Populasi Itik Lokal di Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.