

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas Fisik Daging Itik pada Berbagai Umur Pemotongan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT, Bogor.
- Arida, A, E. 2009. Genetika Populasi dan Peranannya Dalam Usaha pelestarian Biawak Komodo. <http://blog.sivita.lipi.go.id>. Diakses Desember 2019.
- Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh, 2019. Kecamatan Payakumbuh Timur Dalam Angka Tahun 2019. Payakumbuh : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat, 2019. Kota Payakumbuh Dalam Angka Tahun 2019. Sumatera Barat : Badan Pusat Statistik.
- Balai Penyuluhan Pertanian Payakumbuh Timur. 2019. Rekapitulasi Populasi Itik Manila di Kecamatan Payakumbuh Timur Tahun 2019. Balai Penyuluhan Pertanian Payakumbuh Timur. Payakumbuh.
- 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.
- 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.
- Fauzia, L., dan H. Tampubolon. 1991. Pengaruh Keadaan Sosial Ekonomi Petani terhadap Keputusan Petani dalam Penggunaan Sarana Produksi. Medan: Universitas Sumatera Utara Press.

- 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.
- Harahap, D. A. Arbi, dan D. Dj. Dt. T. Bandaro. 1980. Pengaruh Manajemen Terhadap Produksi Telur Itik di Sumatera Barat. P3T. Universitas Andalas, Padang.
- 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.
- Kementan. 2017. Data statistik produksi daging nasional. Jakarta (Indonesia): Kementerian Pertanian.
- Little, D. C, Khalil dan P. Takaekaw, 1992. Development of Duck-Fish Integrated Systems in Northeast Thailand. *Proc. Of The Sixth AAAP Animal Sci. Congress, Vol. II:* 93-106.
- 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 Akualkultur. Bogor.
- Odum, E.P. 1993. Dasar-Dasar Ekologi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Oktaviani, N. 2016. Struktur Populasi Itik Lokal di Kecamatan Ranah Pesisir Kabupaten Pesisir Selatan. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- 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.
- Ranto dan Sitanggang, M. 2010. Panduan Lengkap Beternak Itik. Cetakan Ketujuh. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rasyaf, M. 1993. Beternak Itik Komersil. Edisi Kedua. Kanisius. Yogyakarta.
- Rose, SP. 1997. Principles of Poultry Science. Inggris (GB): Cab. International.
- Rusfidra, R. Zein dan A. M. A. Hasibuan, 2012. Ukuran Populasi Efektif, Ukuran Populasi Aktual dan Laju *Inbreeding* Per Generasi Itik Lokal di Kec. Tilatang Kamang Kab. Agam. Jurnal Peternakan Indonesia, Vol 14(3). ISSN 1907-1760.
- Rusfidra, Y. Heryandi, Jamsari dan E. Y. Rahman, 2013. Variasi Genetik Itik Bayang Berbasis Marka Mikrosatelit pada Lokus AY287 dan Lokus AY283. Sains Peternakan. H (2), 91-98.
- 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. UniversitasAndalas.
- Shandu ST. 2014. Duck Health Care, Duck Research Laborator. Comel University of Veterinary Medicine, Ithaca York.
- Simanjuntak, L. 2002. Tiktok Unggas Pedaging Hasil Persilangan Itik dan Entok. Agromedia, Jakarta.
- 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.
- Soekartawi. 1996. Pembangunan Pertanian. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Somantri, A dan S. A. Muhidin. 2006. Aplikasi Statistika 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 Desember 2019.
- 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.
- Taiwan Livestock Research Institute. 1991. Catalogue of the Native Poultry of Southeast Asia. Taiwan.
- Tamzil, M.H. 2018. Sumber Daya Genetik Entok (*Cairina moschata*): Profil dan Potensi Produksi sebagai Penghasil Daging. Jurnal. Laboratorium Produksi Ternak Unggas, Fakultas Peternakan, Universitas Mataram, Mataram, Lombok, Nusa Tenggara Barat.
- Ussery H. 2011. The Small-Scale Poultry Flock: an Natural Approach to Raising Chickens and Other Fowl for Home and Market Growers. Chelsea Green Publishning: Vermont USA.
- Warwick, E. J., M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Yalti, R. 2012. Struktur Populasi Itik Lokal di Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.