

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. P., D. Sunarti, dan R. Muryani. 2019. Performans itik Tegal betina dengan sistem pemeliharaan intensif dan semi intensif di KTT Bulusari Kabupaten Pemalang. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, Semarang Vol.14 No.3, 237-245.
- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas fisik daging itik pada berbagai umur pemotongan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian, Balai Pengkajian Penelitian Teknologi, Bogor.
- Ashshofi, B. I. 2014. Perbedaan performans produksi itik hibrida pada berbagai warna bulu. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar. 2019. Kecamatan Lima Kaum Dalam Angka Tahun 2019. Tanah Datar : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistika Propinsi Bangka Belitung. 2011. Pengertian Sensus Sapi 2011. [Http://www. Bpsbangbel.Go.Id](http://www.Bpsbangbel.Go.Id) .
- Badan Pusat Statistik. 2012. Kabupaten Lima Puluh Kota Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat, Padang.
- Cahyono, B. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta
- Darnianti, D. 2022. Pengaruh penambahan ampas ikan asin dan keong mas (*Pomacea canaliculata Lamarck*) terhadap peningkatan jumlah telur itik ratu dengan metode RAL: *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Quality*, Vol.6 No.1, 33-43.
- Devi, S. 2016. Struktur populasi itik lokal di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang
- Doni, D. 2015. Struktur populasi itik lokal di Kecamatan Pariaman Timur. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Fricillya, F. 2014. Tingkat keragaman dan kolerasi sifat kuantitatif itik Sikumbang Janti di usaha peternakan netti payoka farm di Kenagarian Koto Baru Payobasung, Kota Payakumbuh. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Hafis. 2016. Struktur populasi itik lokal di Kecamatan Pariangan Kabupaten Tanah Datar. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Harahap., D, A. Arbi, D. Tami, W. Azhari dan Dj. Dt. T. Bandaro. 1980. Pengaruh manajemen terhadap produksi telur itik di Sumatra Barat. P3T Universitas Andalas, Padang.
- Hardjosworo, P. S., T. Nuryati., Sutarto dan M. Khamin. 2002. Sukses

Menetaskan Telur. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Haryadi, N. K. 2013. Cara Sukses Memulai Dan Menjalankan Usaha Ternak Itik. Cetakan Pertama. Trans Idea Publishing, Yogyakarta.
- Haryanto, A. N., W. Sarengat, dan D. Sunarti. 2019. Kualitas fisik telur itik Tegal yang dipelihara menggunakan sistem pemeliharaan intensif dan semi intensif di KTT Bulusari Kabupaten Pemalang. *sains peternakan: jurnal penelitian ilmu peternakan*, Vol 17. No. 1: 29-37.
- Hidayah, N. 2015. Strategi pengembangan usaha sapi perah di Kabupaten Boyolali. Disertasi Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ismoyowati dan D. Purwantini 2010. An estimation of genetic variation in Indonesian local duck using microsatellite marker. *Asian Journal Poultry Science*, Vol 4 No. 4: 198-204.
- Kementerian Pertanian. 2011. Keputusan Menteri Pertanian. Nomor 2923/Kpts/OT.140/6/2011. Tentang Penetapan Rumpun Itik Pitalah. Jakarta. Kementerian Pertanian.
- Kementerian Pertanian. 2012. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2835/Kpts/LB.430/8/2012. Tentang Penetapan Rumpun Itik Bayang. Jakarta. Kementerian Pertanian.
- Kementerian Pertanian. 2012. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2837/Kpts/LB.430/8/2012. Tentang Penetapan Rumpun Itik Mojosari. Jakarta. Kementerian Pertanian.
- Kementerian Pertanian. 2015. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 360/Kpts/PK.040/6/2015. Tentang Penetapan Rumpun Itik Alabimaster-1 Agrinak. Jakarta. Kementerian Pertanian.
- Ketaren, P. P., dan L. H. Prasetyo. 2002. Pengaruh pemberian pakan terbatas terhadap produktivitas itik silang Mojosari X Alabio MA: 1. masa bertelur fase pertama umur 20-43 minggu. Vol 7 No.1: 38-45.
- Laihad, J., M. Kawatu, dan R. Tinangon. 2018. Penampilan itik hasil persilangan itik jantan Mojosari dan betina Alabio pada kelompok peternak itik Desa Tuutu. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Unggas Lokal Di Indonesia*. Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi.
- Maghfiroh, K., I. Mangisah, dan V. D. Y. B. Ismadi. 2012. Pengaruh penambahan sari jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam ransum terhadap pencernaan protein kasar dan retensi nitrogen pada itik Magelang jantan. *Animal Agriculture Journal*, Vol.1 No.1, 669-683.
- Makatita, J., dan S. D. Isbandi. 2014. Tingkat efektivitas penggunaan metode penyuluhan pengembangan ternak sapi potong di Kabupaten Buru

Provinsi Maluku. Agromedia: Berkala ilmiah Ilmu-ilmu pertanian, Vol 32 No. 2.

- Maulana, H. 2013. Beternak Itik Petelur. AgroMedia, Jakarta
- Maryam, M., M. B. Paly, dan A. Astaty. 2016. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi penentu pendapatan usaha peternakan sapi potong Studi kasus Desa Otting Kabupaten Bone. Jurnal ilmu dan industri peternakan, Vol 3 No. 1.
- Matitaputty, P. R. dan Suryana, 2014. Tinjauan tentang performans itik cihateup (*Anas platyrhynchos javanica*) sebagai sumberdaya genetik unggas lokal di Indonesia. Vol. 24 No. 4, 171-178.
- Mulyadi, 2021. Struktur populasi itik lokal di Kecamatan Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Payakumbuh.
- Muliani, H. 2014. Kadar kolesterol daging berbagai jenis itik (*Anas domesticus*) di Kabupaten Semarang. Buletin Anatomi Dan Fisiologi Dh Sellula, Vol.22 No.2, 75-82.
- Munthe, T. N., 2021. Kajian populasi itik pitalah sebagai plasma nutfah di Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. Universitas Andalas, Padang.
- Nova, T. D., S. D. Anggraeni, M. Wardiansyah, dan E. P. Ramadhani. 2019. Frekuensi pemberian ransum secara periodik dan level protein terhadap karkas dan gambaran darah itik lokal sikumbang janti. Jurnal Peternakan Indonesia, Vol.21 No.2, 64-75.
- Nofril. 2011. Karakteristik kualitatif itik lokal di Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Novelino, R. 2021. Struktur populasi itik lokal di Kecamatan Lima Kaum Kabupaten Tanah Datar. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Payakumbuh.
- Nurliza, N. 2016. Struktur populasi itik Bayang di Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Ponzoni, R. W. 1997. Genetic Resources and Conservation . CABI Publishing, New York.
- Puspitawati, H., M. Simanjuntak, dan L. Hayati. 2012. Kontribusi ekonomi dan peran ganda perempuan serta pengaruhnya terhadap kesejahteraan subjektif. Jurnal Ilmu Keluarga & Konsumen, Vol 5 No.1:11-18.
- Raditya, 2006. Analisis hubungan struktur kepemilikan dengan kinerja keuangan

perbankan persero dan perusahaan swasta nasional. Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
<http://digilib.uui.ac.id/download/fe/manajemenhamidah2.pdf>

- Rahayu, A. 2017. Aplikasi biomolekuler di dunia perunggasan khususnya itik. *Journal of Livestock Science and Production*, Vol.1 No.1, 13-17.
- Ranto dan M. Sitanggang, 2005. *Panduan Lengkap Beternak Itik PT*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 1993. *Beternak Itik Komersial*. Edisi ke-2. Kanisius, Jakarta.
- Rusfidra, R. Zein., dan A. M. A. Hasibuan. 2012. Ukuran populasi efektif, ukuran populasi aktual dan laju inbreeding pergenerasi itik lokal di Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol.14 No.3:hal, 461-465.
- Rusfidra, R., Y. Heryandi, J. Jamsari, dan E. Y. Rahman, E. 2014. Karakterisasi sumber daya genetik itik bayang berdasarkan marka mikrosatelit lokus CMO211 dan lokus AY295. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, Vol 9 No.1:19-29.
- Santoso, U. K., K. Suriadisastra, dan S. Sitorus. 1979. Analisa usaha peternakan sapi perah di daerah jalur susu Jawa Tengah dan Jawa Timur. *Buletin Lembaga Penelitian Peternakan*, Vol 23:1-22.
- Setioko, A. R., A. P. Sinurat, P. Setiadi, dan A Lasmini. 1994. Pemberian pakan tambahan untuk pemeliharaan itik gembala di Subang-Jawa Barat. *Ilmu dan Peternakan*, Vol.8 No.1, 27-33.
- Srigandono, B. 1997. *Produksi Unggas Air*. Cetakan ke-3. Gajah Mada Universitas Press, Yogyakarta.
- Subandriyo. 2003. Konservasi Sumberdaya Genetik Ternak, Pertimbangan, Kriteria, Metoda dan Strategi. Artikel Pada Situs. <http://www.j.konsv.com>.
- Subandriyo. 2004. Strategi pemanfaatan plasma nutfah kambing lokal dan peningkatan mutu genetik kambing di Indonesia . *Pros Lokakarya Nasional Kambing Potong*. Puslitbang Peternakan, Bogor.
- Suhaemi, Z. 2015. *Karakterisasi potensi dan identifikasi kualitas produk itik lokal*. Universitas Taman Siswa.
- Suharno, B. 1996. *Beternak itik secara intensif*. Niaga Swadaya, Jakarta
- Supranto, J. 1987. *Riset operasi: Untuk Pengambilan Keputusan*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Supriyadi, M. M. 2009. *Panduan Lengkap Itik*. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supriyadi. 2014. *Itik Petelur Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Susanti T. 2003. Strategi pembibitan itik Alabio dan Mojosari. Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Thalib, K., F. J. Nangoy, J. R. Leke, dan M. N. Regar. 2020. Pengaruh bobot telur hasil persilangan itik mojosari dan alabio terhadap daya tetas, bobot day old duck (DOD), dan mortalitas. Vol 40 No.1:233-239.
- Wahyuda, A. A. 2021. Tata Laksana Pemeliharaan Itik Hibrida Pedaging di CV Samsubi Farm Kabupaten Nganjuk.
- Warwick, E.J., J.M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1995. Ilmu Pemuliaan Ternak. Edisi kelima. Gadjah Mada University Prees, Yogyakarta.
- Yalti R. 2012. Struktur populasi itik lokal di Kecamatan Bayang. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang

