

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 Pemetongan*. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT.
- Amaludin, F., I. Suswoyo dan Roesdiyanto, 2013. Bobot dan Persentase Bagian-Bagian Karkas Itik Mojosari Afkir Berdasarkan Sistem dan Lokasi Pemeliharaan (The Weight and Percentage of Spent Mojosari Duck Carcass Partion Percentage Based on The System And Farming Location). *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(3): 924-932, September 2013 Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Arlina, F., Sabrina, dan T. Rafian. 2021. Keragaman Fenotipe Kualitatif Dan Kuantitatif Itik Kamang Sebagai Plasma Nuftah Di Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 23(3), 247- 254.
- Arsih, C. C. 2014. Keragaman Sifat Kualitatif Itik Lokal di Usaha Pembibitan “ER” di Koto Baru Payobasung Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Aulia, F. 2014. Keragaman Sifat Kuantitatif Itik Lokal di Usaha Pembibitan “ER” di Koto Baru Payosabung Kecamatan Payakumbuh Timur kota Payakumbuh. Skripsi, Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam. 2022. *Kamang Magek Dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik, Agam.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam. 2022. *Tilatang Kamang Dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik, Agam.
- Cahyono. 2005. *Pembibitan Itik*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Dari, M.W. 2019. “Identifikasi Sifat Kuantitatif Itik Bayang Sebagai Plasma Nutfah di Kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan”. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas: Padang.
- Departemen Pertanian, 2002. *Teknologi Tepat Guna: Budi Daya Peternakan*. Jakarta.
- Dirjen PKH, (Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan). 2020. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2020*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Jakarta (ID).

- Ensminger, R. C. 1992. Poultry Science. The International Printer and Publisher Inc. New York.
- Eriyadi, F. 2016. Keragaman Sifat Kuantitatif Itik Kamang di Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Falconer, B. S. and T. F. C. Mackay. 1996. Introduction to Quantitative Genetics, Longmann, Malaysia.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 2007. The State of the World's Animal Genetic Resources for Food and Agriculture. Food and Agriculture Organization, Rome (EU).
- FAO (Food and Agriculture Organization). 2012. Phenotypic characterization of animal genetic resources, FAO animal production and health guidelines. Food and Agriculture Organization, Rome (EU).
- Fauziah, R. 2017. Keragaman sifat kuantitatif itik kamang di kelompok wanita tani Aur Mekar Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan. Grasindo, Jakarta.
- Hardjosworo, P. S, Supratman, R. D. H. dan Abun. 2002. Sukses Menetaskan Telur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hardjosworo, P.S. 1994. Upaya untuk Mencari Fisik Petelur Lokal Betina yang Baik. Lebar Rentang Pubis Itik Lokal Betina pada saat Masak Kelamin. Media Peternakan, Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor. P: 1-5.
- Hetzel, D.J.S. 1985. Breeding Strategis-the Indonesian example. In Duck Production Science and World Practice. Edited by Farrel. D.J. and Stapleton, P. University of New England, Pp. 204-223.
- Ishii, T., T. Oda., K. Fukada dan N. Fukaya. 1996. Three Dimention Measuring Apparatus for Body from of farm Animal. Proc. The AAAP. Animal Science Congress. Volume 2. Jappanese Society of Zootechnical Science, Tokyo. Pp. 544-545.
- Keputusan Menteri Pertanian 2011. Penetapan Rumpun Itik Pitalah Nomor 2923/Kpts/OT.140/6/2011, Jakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian 2012. Penetapan Rumpun Itik Bayang Nomor 2835/Kpts/LB.430/8/2012, Jakarta.
- Kurnianto, E. 2009. Ilmu Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Maulana, H. 2013. *Beternak Itik Petelur*. AgroMedia, Jakarta.
- Mulatsih, S., Sumiati., dan Tjakradidjaja. 2010. *Intensifikasi Usaha Peternakan Itik dalam Rangka Peningkatan Pendapatan Rumah Tangga Pinggir Kota. Laporan Akhir*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mulyono, R. H. dan R. B. Pangestu. 1996. *Analisis Statistik Ukuran-Ukuran Tubuh dan Analisis Karakteristik Genetik Eksternal pada Ayam Kampung, Pelung dan Kedu*. Hasil Penelitian Institut Pertanian Bogor.
- Murtidjo, B. 1988. *Mengelola Itik*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Nesti, F. 2020. *Identifikasi Sifat Kuantitatif Itik Pitalah Sebagai Plasma Nutfah Di Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar*. Skripsi. Universitas Andalas.
- Noor, R. R. 2000. *Genetika Ternak*. Cetakan ke-4. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Priatna, A.P. 2012. *Penyebaran Itik di Indonesia*. Retrieved from *Penyebaran Itik di Indonesia*: <http://apeptea.wordpress.com/2012/04/26/penyebaran-itik-di-Indonesia/>. Diunduh 14 Agustus 2024.
- Purwanto, H. 2012. *Identifikasi DNA dan Gen Resisten Terhadap Virus AI (Alvian Influenza) pada Itik Pitalah Sebagai Sumber Daya Genetik Sumatera Barat dengan PCR (Polymerase Chain Reaction)*. Tesis. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Qalby, P. N. 2019. *Identifikasi Sifat Kualitatif Itik Kamang di Nagari Koto Tangah Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam*. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Rasyaf, M. 2004. *Beternak Itik Komersil*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2009. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan ke-2. Penebar Sawadaya, Jakarta.
- 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(13).
- Samosir, D, J.1990. *Ilmu Ternak Itik*. PT. Gramedia. Jakarta
- Saputra, I. 2010. *Karakteristik Morfologi Itik Pitalah dan Itik Bayang*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Setioko, A. R., Sopiyan dan Sunandar. 2005. *Identifikasi Sifat-Sifat Kuantitatif dan Ukuran Tubuh pada Itik Tegal, Itik Cirebon, dan Itik Turi*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2005. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bogor.

- Setioko, A.R., L.H. Prasetyo., B. Brahmantiyo dan M. Purba. 2002. Koleksi dan Karakterisasi Sifat-sifat dan Beberapa Jenis Itik. Kumpulan Hasil-hasil Penelitian APBN Tahun Anggaran 2001. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor
- Siregar, S. 2000. Itik Petelur: Jenis, Teknis Pemeliharaannya dan Analisis Usaha. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sopiyana. S., A. R. Setioko dan M.E. Yunandar. 2006. Identifikasi Kualitatif dan Ukuran–Ukuran Tubuh pada Itik Tegal, Itik Magelang dan Itik Damkiang. Lokakarya. Balai Penelitian Ternak Departemen Pertanian. Bogor.
- Suharno, B. 2002. Beternak Itik Secara Intensif. Cetakan ke-10. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suparyanto, A., H. Martojo., P. S. Hardjosworo dan L. H. Prasetyo. 2004. Kurva Pertumbuhan Morfologi Itik Betina Hasil Silang Antara Peking dan Mojosari Putih. JITV 9(2): 87-97.
- Supriyadi, M. 2009. Panduan Lengkap Itik. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryana. 2013. Pemanfaatan keragam genetik untuk meningkatkan produktivitas itik Alabio. Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan, Banjarbaru.
- Suryana. 2016. Analisis keragaman itik Alabio (*Anas platyrhynchos Borneo*) dan prospek pengembangannya di Kalimantan Selatan. Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan, Banjarbaru.
- Susilorini., T. E., Sawitri., M, Eirry., Muharli. 2010. Budidaya 22 Ternak Potensial. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutiyono, B. Soedarsono., S. Johari., dan Y. S. Ondho. 2011. Efek Heterosis Berbagai Penampilan TikTok Jantan dan Betina. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Suyadi, N. Isnani dan S. Rahayu, 2006. Characterization of Genetic Marker for Candidate Gene of Growth Horm one in Madura Cattle. Proceeding of The 4th ISTAP. Animal Production and Sustainable Agriculture in the Tropic. Faculty of Animal Science, Gadjah Mada University, pp: 7-13.
- Tarigan, J.H., I. Setiawan dan D. Garnida. 2014. Identifikasi Bobot Badan dan Ukuran Tubuh itik Bali. Kasus di kelompok Ternak itik Manik Sari Dusun Leping Desa Takmung Kecamatan Banjarangkan Kabupaten Klungkung Proinsi Bali. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran, Bogor.
- Tarigan, R. T. 2010. Karakteristik Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Walik di Sumedang dan Bogor. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Warwick, E. J., M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.

Warwick, E. J., M. Astuti dan W. Harjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Windhyarti, S. S. 2002. Beternak Itik Tanpa Air. Cetakan Kedua Puluh Dua. Penebar Swadaya.

Yakubu and S. B. Ugbo. 2011. An Assesment of Biodiversity in Morphological Traits of Muscovy Ducks in Nigeria Using Discriminant Analysis. International Proceedings of Chemical, Biological and Enviroment Engineering 1: 389-391.

Yatim, W. 1991. Genetika , Edisi IV. Tarsito, Bandung.

