

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Rosana, dan Sjafaraenan. 2013. Penuntun Pratikum Genetika. Universitas Hasanuddin.Makasar.
- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas Fisik Daging Itik Pada Berbagai Umur Pemotongan.Pusat Pengkajian Dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT, Bogor.
- Anwar, S. 2010. Bahan Ajar Pembibitan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Andalas,Padang.
- Ardin, A. 2016. Keragaman sifat kuantitatif itik pitalah di kelompok tani syariah terpadu di nagari batipuh baruah Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. Universitas Andalas
- Arifah N, Ismoyowati, Iriyanti N. 2013 Tingkat Pertumbuhan Dan Konversi Pakan Pada Berbagai Itik Lokal Jantan (*Anas Plathyrhinchos*) Dan Itik Manila Jantan (*Cairrina Moschata*). J Ilmiah Peternakan 1(2): 718–725.
- Arsih, C. 2013. Skripsi: Keragaman Sifat Kualitatif Itik Lokal Di Usaha Pembibitan “ER” di Koto Baru Payobasung. Universitas Andalas.
- 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.
- Azhari, R. 2017. Karakteristik Sifat Kuantitatif Itik Bayang Di Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Bourdon. R. M. 1997. Understanding Animal Breeding. Prentice Hall. Inc., NewJersey.
- Buana,S. 2020. Performan dan ragam itik Bayang dan Kamang pada periode awal pertumbuhan dengan pemeliharaan secara intensif. Universitas Andalas
- Cahyono, B. 2011. Pembibitan Itik Untuk Itik Petelur dan Itik Pedaging. Penebar Swadaya,Bogor.
- Cahyono, B. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Carlborg O, Jacobsson L, Kerje S, et al.2003. The Twofold Difference In Adult Size Between The Red Junglefowl And White Leghorn Chickens Is Largely Explained By A Limited Number Of Qtls. Anim Genet 34:264-274.
- Ditjennak, 2017. Data Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2017. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta.

- Falconer, D.S. and T.F.C Mackay. 1996. Introduction to Quantitative Genetics. Fourth Edition. Longman, London.
- Fadli, S. 2017. Karakteristik Sifat Kuantitatif Itik Bayang Periode Starter Pada Usaha Peternakan "Eem" Di Kenagarian Kapalo Hilalang Kecamatan 2x11 Kayu Tanam. Skripsi. 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.
- Gautama, N. 2007. Budidaya Ternak Itik Permasalahan dan Pemecahan. Cempaka Mas. Malang.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Gramedia. Jakarta.
- Hardjosworo, P. S., A. R. Setioko, P. P. Ketaren, L. H. Prasetyo, A. P. Sinurat dan Rukmiasih. 2002. Perkembangan Teknologi Peternakan Unggas Air di Indonesia. Pros. Lokakarya Unggas Air. Bogor, 6 - 7 Agustus 2001 Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor dan Balai Penelitian Ternak, Ciawi. Hal: 22 -41.
- Hardjosworo, P.S. dan Rukmiasih. 2002. Pros. Lokakarya Unggas Air Pengembangan Agribisnis Unggas Air Sebagai Peluang Usaha Baru. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor bekerjasama dengan Balai Penelitian Ternak, Puslitbang Peternakan. Hlm.22-41.
- Hetzel, D.J.S. 1985. Duck Breeding Strategies the Indonesia Example. In: Duck Production Science and World Practice, Farrell, D.J. and P. Stapleton (Eds.). University of New England, Armidale NSW., pp: 204-233.
- Ishii, T., T. Oda, K. Fukada dan N. Fukaya. 1996. Three Dimension Measuring Apparatus For Body form of Farm Animal. Proc. The AAAP Animal \ Science Congress. Volume 2. Japanese Society of Zootechnical Science, Tokyo. Pp. 544-545.
- Iskandar, S., I.A.K. Bintang dan Triyantini. 2000. Tingkat energi/protein ransum untuk menunjang produksi dan kualitas daging anak itik jantan lokal. Pros. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Bogor, 18-19 September 2000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor. hlm. 300- 309.
- Iskandar S, Vanvan S, Nugraho, Suci DN, Setioko AR. 2001. Adaptasi Biologis Itik Jantan Muda Lokal Terhadap Ransum Berkadar Dedak Padi Tinggi. Dalam: Pengembangan Agribisnis Unggas Air Sebagai Peluang Usaha Baru. Prosiding Lokakarya Unggas Air. Ciawi, 5-6 Agustus 2001.

- Bogor (Indonesia): Fakultas Peternakan IPB- Balai Penelitian Ternak. hlm. 118-127.
- Jull, M.A. 1979. Poultry Husbandry, Third Edition. New York: McGraw-Hill
- Keputusan Menteri Pertanian 2012. Penetapan Rumpun Itik Bayang Nomor 2835/Kpts/LB.430/8/2012. Jakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2011. Penetapan Rumpun Itik Pitalah Nomor 2923/Kpts/OT.140/6/2011. Jakarta.
- Kurnianto, E. 2009. Ilmu Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Lasley, G.C. 1978. Genetic in Animal. Redwood Burn Limite, Trowbridge and Eshes, Butterworths, London
- Matitaputty PR dan Suryana. 2014. Tinjauan Tentang Performans Itik Cihateup (*Anas platyrhynchos Javanica*) sebagai Sumberdaya Genetik Unggas Lokal di Indonesia. *Wartazoa* 24(4): 171-178.
- Mito dan Johan. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- 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.A. 1988. Mengelola Itik. Cetakan ke-15. Kanisius, Yogyakarta.
- Ogah, D.M. 2009. Analysis Of Morphological Traits Of Geographically Separated Population Of Indigenous Muscovy Duck (*Cairina Moschata*). *International Journal Of Poultry Science*, 8 (2) : 179-182.
- Prasetyo, L.H. 2006. Strategi Dan Peluang Pengembangan Pembibitan Ternak Itik. *Wartazoa* 16(3): 109-115.
- PT.Charoen Phokhand, 2015. Performance Mingguan Strain CP.
- Puspitasari, I. 2016. Keragaman sifat kuantitatif itik kumbang janti dan itik kamang di usaha pembibitan "er" di kecamatan payakumbuh timur kota payakumbuh
- Rasyaf, M. 2004. Beternak Itik Komersial. Penebar Swadaya, kanisius. Jakarta.
- Rusfidra dan Y. Heryandi, 2010. Inventarisasi, Karakterisasi Dan Konservasi Sumber Daya Genetik Itik Lokal Sumatera Barat. Laporan Penelitian Hibah Strategis Nasional
- Rusfidra, M. H. Abbas dan R. Yalti. 2012. Struktur Populasi, Ukuran Populasi Efektif Dan Laju Inbreeding Per Generasi Itik Bayang. Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan IV. Fakultas Peternakan

Universitas Padjajaran. ISBN: 978-602-95808 6-2. Bandung Tahun 2010.

Sabrina, Husmaini dan G. Ciptaan. 2010. Pemanfaatan Limbah Pertanian Untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak Itik pada Kelompok Tani Harapan Baru Desa Jambak – Pitalah Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. Fak. Peternakan Universitas Andalas. Padang.

Sampurna IP, Saka IK, Oka GL, Putra S. 2013. Biplot Simulation Of Exponential Function To Determine Body Dimension, S Growth Rate Of Bali Calf. *Canada J Comp in Math Nat Sci Eng Med* 4(1): 87-92

Saleh, Eniza.2004. Pengelolaan Ternak Itik Di Pekarangan Rumah. Fakultas Pertanian .Universitas Sumatera Utara.

Samosir, D.J. 1993. Ilmu Ternak Itik. Gramedia. Jakarta.

Setioko, A.P., T. Sopiya, dan T. Sunandar. 2005. Identifikasi Sifat – Sifat Kualitatif Dan Ukuran Tubuh Pada Itik Tegal, Itik Cirebon, Itik Turi. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Universitas Padjajaran, Sumedang.

Sinurat, A.P. 2000. Penyusunan Ransum Ayam Buras Dan Itik. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta, 20 Juni 2000.

Solihat S, Suswoyo I, Ismoyowati. 2003. Kemampuan Performan Produksi Telur Dari Berbagai Itik Lokal. *J Peternakan Tropik* 3(1): 27-32.

Suci, M,D. 2013. Pakan Itik Pedaging dan Petelur. Bogor: Penebar Swadaya.

Suharno, B. 2002. Beternak Itik Secara Intensif. Jakarta: Penebar Swadaya.

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.2009.Panduan Lengkap Itik.Jakarta:Penebar Swadaya.

Suryana. 2011. Karakterisasi Fenotipik dan Genetik Itik Alabio Dan Pemanfaatannya di Kalimantan Selatan Secara Berkelanjutan.Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Susanti, T. dan L.H. Prasetyo. 2009. Pendugaan Parameter Genetik Sifat-Sifat Produksi Telur Itik Alabio. hlm. 588–610. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor, 11–12 November 2008. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.

Sutiyono, B. Soedarsono, Johari, S. dan Ondho, Y. S. 2011. Efek Heterosis Berbagai Penampilan TikTok Jantan dan Betina. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro, Semarang.

Warwick, E. J. J. Astuti, and W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

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

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

Wilson, B.J., D.M. Martin and H. Nott, 1998. Future Genetic Improvement In Pekin Type Duck. Proceedings 11th European Symposium on Waterfowl, (ESW'97), Nantes, France, pp: 328-334.

Yakubu, A. 2011. Discriminant Analysis Of Sexual Dimorphism In Morphological Traits Of African Muscovy Ducks. Arch. Zootec, 60 (232) : 1115-1123.

Zelvia. 2019. Ragam Performans Itik Pitalah Dan Itik Sikumbang Jonti Pada Periode Awal Pertumbuhan Dengan Pemeliharaan Intensif. Universitas Andalas

