

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, R. 2005. Produktivitas Itik Manila (*Cairina moschata*) di Kota Jambi. J. Ilmu-Ilmu Peternakan. 6:24-33.
- Ayuningtyas, G. 2017. Produktivitas Entok Betina Dengan Pemberian Pakan Terbatas Selama Periode Pertumbuhan. [Tesis]. [Bogor (Indonesia)]: Institut Pertanian Bogor.
- Bakrie, H., Suwandi, dan L. Simanjuntak. 2003. Prospek Pemeliharaan Terpadu "Tiktok" Dengan Padi, Ikan Dan Azolla Di Wilayah Provinsi Dki Jakarta. *Wartazoa*. 13:128-135.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2018. Kuranji Dalam Angka Tahun 2018 Padang: Badan Pusat Statistik
- Campo, J. L. 1997. The Hypostatic Genotype Of The Recessive White Prat Of Chicken. *Poult. Sci.* 76: 432-436.
- Cherry, P. and T. R. Morris. 2008. Domestic Duck Production: Sience And Practice. Oxfordshire (UK): CABI.
- Djannah, D. 1985. Beternak Ayam Dan Itik. Cetakan ke-12. CV Yasaguna, Jakarta.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan. Gramedia, Jakarta.
- Hardjosubroto, W. 2001. Genetika Hewan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hardjosworo, dan Rukmiasih. 1999. Itik, Permasalahan Dan Pemecahan. Penebar Swadaya. Bogor.
- Hassan WA, Mohammed MS. 2003. Ecotypes Of The Muscovy Duck In The Northwest Of Nigeria: Wariation In Body Weight And Beak Length. In Proceedings Of In 8th Annual Conference Of Animal Science Association Of Nigeria (ASAN). Minna. 16-18<sup>th</sup> September 2003. Niger state (Nigeria ): Animal Science Association Of Nigeria.
- Holderread, D. 2001. Storey's Guide To Raising Ducks. Oregon (US): Dept. of Poultry Science, Oregon State University.
- Huang, Y. Z., Z. Zhan, Y. Lan, C. Zei, C. Zhang, and H. Chen. 2013. Relationship Of Polymorphisms Within ZBED6 Gene And Growth Traits In Beef Cattle. *Gene*. 526:107-111.
- Hutt, F. B. 1949. Genetic Of The Fowl, Me-Grow-Hill Book Company Ine, New York. Taronto. London.

- Lancaster, F. M. 1990. Mutation And Major Variant In Domestic Ducks, In Poultry Breedingan Genetics. Crwford, R. D. elsvier science publishers, B. V. Amsterdam.
- Mahfudz, L.D., B. Srigandono dan S.M. Ardiningsasi. 2004 Karakteristik dan protein polimorfisme itik Tegal dan Itik Magelang yang produktif. Laporan Penelitian Dasar. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional.
- Martojo, H. 1992. Peningkatan Mutu Genetik Ternak. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan. Direktorat Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB, Bogor. <http://www.agrin.ttri.gov.tw> 1 november 2019.
- Minkema, D. 1987. Dasar Genetika dan Pembudidayaan Ternak. Bhatara Karya Aksara, Jakarta
- Murtidjo, B. A. 1988. Seri Budidaya Mengelola Itik. Cetakan ke sebelas. Kanisius. Yogyakarta.
- Nasroedin. 1995. Ilmu Ternak Unggas Lanjut. Hand Out Mata Kuliah Ilmu Ternak unggas lanjut program pasca sarjana. Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta.
- Nishida, T., K. Kondo, S. S. Mansjoer, dan H. Martojo. 1980. Morphological and Genetical Studies In Indonesia Native Fowl. The origin and phylogeny of Indonesia native livestock. Res. Report 1:47-70.
- Noor, R. R. 2008. Genetika Ternak. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Oguntunji, A. O. and K. L. Ayoriande. 2014. Sexual Size Dimorphism And Sex Determination By Morphometric Measurements In Locally Adapted Muscovy Duck (*Chairina moschata*) In Nigeria. Acta agric siov. 104:15-24.
- Prasetyo, H. 2010. Sistem Pemeliharaan Itik Petelur. Litbang, Deptan.
- Raji, A. O., J. Igwebuik, M. Usman. 2009. Zoometrical Body Measurements And Their Relation With Live Weight In Matured Lokal Muscovy Ducks In Borno State. Nigeria ARPN J gric Biol Sci. 4:58-2.
- Ranto dan Sitanggang, M. 2010. Panduan lengkap beternak itik. Cetakan Ketujuh. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Rasyaf, M. 2004. Beternak Itik. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Rizky03 Kebumen. 2020. Perbedaan Entok Local Dan Entok Kapur youtube. <https://youtube/86VLOPRxVvc>. Diakses 27 Oktober 2020.
- Simajuntak, L. 2002. Mengenal Lebih Dekat Tiktok Unggas Pedaging Hasil Persilangan Itik Dan Dan Entok. Agro-media pustaka, Jakarta.

- Smyth, J. R. 1990. Genetics Of Plumage, Skin And Eye Pigmentation In Chickens. *In: Crawford, R. D. 1990. Poultry Breeding and Genetics. Elsevier, Amsterdam.*
- Smyth, J. R. 1993. Genetic Of Plumage, Skind And Eye Pigmentation, In Poultry Breeding Genetics. Crawford, R. D. Elsevier science publishers, B. V. Amsterdam.
- Sopiyana, S., A.R. Setioko dan M.E Yusnandar. 2006. Identifikasi Sifat-Sifat kualitatif dan ukuran Tubuh pada Itik Tegal, itik Magelang, dan mendukun Itik Demiaiking. Prosiding Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdaya Saing. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Solomon J. K. Q., R. Austin, R. N. Cumberbatch, J. Gonsalves, and E. 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.*
- Sulandri, S. M. S., A. zein, S. Paryanti, T. Sartika, J. H. P. Sidadoloq, M. Astuti, T. Widjastuti, E. Sujana, S. Darana, I. Wayan dan T. Wibawan. 2007. Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia. Manfaat dan Potensi. Pusat penelitian biologi LIPI, Jakarta.
- Suparyanto, A. 2003. Karakteristik Itik Mojosari Putih Dan Peluang Pengembangannya Sebagai Itik Pedaging Komersil. *Wartazoa.*
- Suparyanto, A. 2005. Peningkatan Produktivitas Daging Itik Mandalung Melalui Pembentukan Galur Induk. Bogor. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Supranto, J. 1990. Statistik Teori Dan Aplikasi. Erlangga, 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. 2008. Pola Pemeliharaan Ternak Entok: Studi kasus pada kelompok peternak itik Bagek Nyake Lombok Timur. Laporan Penelitian Mataram (Indonesia): Fakultas Peternakan, Universitas Mataram.
- Tamzil, M. H. 2017. Ilmu dan Teknologi Pengelolaan Plasma Nutfah Ternak Itik. Mataram (Indonesia): Mataram University Press.sss.
- Tamzil, M. H, Lestari, indarsih B. 2018. Measurement of several qualitative traits and body size of Lombok Muscovy duck (*Chairina moschata*) in semi-intensive rearing. *Indonesian Trop Anim Agric. 43.*

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

Windhayanti, SA. 2002. Beternak itik tanpa air. Penebar Swadaya. Jakarta.

Wojcik. E. and E. Smalec. 2008. Description of the Muscovy Duck (*Cairina moschata*) karyotype. Folia Biol (Praha). 56:243-248.

