

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D. 2019. Jenis-jenis Ternak Entok di Indonesia. *Cairina moschata*. Jawa Barat.
- Adji, S. 1995. Rancangan Percobaan Praktis untuk Bidang Pertanian. Cetakan Pertama. Kanisius. Yogyakarta.
- Anwar, R. 2005. Produktivitas Itik Manila (*Cairina moschata*) di Kota Jambi. *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.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2021. Padang Panjang Dalam Angka Tahun 2021. Sumatera Barat : Badan Pusat Statistik. Bioteknologi IPB, Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang Panjang. 2022. Padang Panjang Dalam Angka Tahun 2022. Sumatera Barat. Badan Pusat Statistik. Padang.
- Brahmantiyo, B., L. H. Prasetyo, A.R. Setioko, dan R. H. Mulyono. 2003. Pendugaan jarak genetik dan faktor peubah pembeda galur Itik (Alabio, Bali, Khaki Campbell, Mojosari dan Pegagan) melalui Analisis Morfometrik. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 8: 1-7.
- Cahyono. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Cherry, P. and T. R. Morris. 2008. *Domestic duck production: Science and Practice*. Oxfordshire (UK): CABI.
- [Ditjennak] Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2016. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2016. <http://ditjennak.pertanian.go.id/>. [15 Oktober 2022].
- Ensminger, R. C. 1992. *Poultry Science*. The International Printer ad Publisher Inc. New York.
- Etuk I. F., S. F. Abasiekong., G. S. Ojewola., and S. C. Akomas. 2006. Carcass and Organ Characteristics of Muscovy Ducks reared Under Three Management Systems In South Eastern Nigeria. *Int J Poult Sci*. 5: 534-537.
- Fatmarischa. N., Sutopo dan Johari. S. 2013. Ukuran Tubuh Entok di Tiga Kabupaten Provinsi Jawa Tengah. 11 (2): 106-12.

- Falconer, B. S. and T.F. C. Mackay. 1996. Introduction to Quantitative Genetic, Longmann, Malaysia.
- Fauzan, M. dan Waluyati, L. R. 2015. Profitabilitas dan Efisiensi Usaha Tani Bawang Merah di kabupaten Brebes dan Kabupaten Nganjuk. Diss Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Food and Agriculture Organization (FAO). 2013. Phenotypic Characterization. J.B. Lippincott Company, Chicago.
- Hardjosubroto, W. 1998. Manajemen Produksi Itik. Makalah Pelatihan Usaha Ternak Itik. Bogor. Kerjasama Depnaker dan LPM IPB.
- Hardjosubroto, W. 2001. Genetika Hewan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hendrayani dan D. Febrina. 2009. Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Motivasi Beternak Sapi di Desa Koto Benai Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Sengingi. Jurnal Peternakan Vol. 6 (2): 53-62.
- Holderread, D. 2001. Storey's Guide to Raising Ducks. Oregon (US): Dept. of Poultry Science, Oregon State University.
- Huang J. F., H. Pingel., G. Guy., E. Łukaszewicz., E. Baéza., and S. D. Wang. 2012. A Century of Progress in Waterfowl Production, and a History of the WPSA Waterfowl Working Group. Worlds Poult Sci J. 68:551-563.
- Ishii, T., T. Oda., K. Fukanda and N. Fukaya. 1996. Three Dimention Measuring Apparatus for Body J Fromy of Farm Animal. Proc.The AAAP. Animal Science Congress. Volume 2. Jappanese Society of Zootechnical Science, Tokyo. Pp. 544-545.
- Kanti, E. C. 2022. Struktur Populasi Ternak Entok (*Cairina moschata*) di Kecamatan Padang Panjang Timur Kota Padang Panjang. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.
- Kementan. 2021. Data Statistik Produksi Daging Nasional. Jakarta (Indonesia): Kementerian Pertanian RI.
- Koch, T. 1973. Anatomy Of The Chicken And Domestic Duck. IOWA. The IOWA State University Press.

- Kurnianto, E. 2009. Ilmu Pemuliaan Ternak. Graham Ilmu. Yogyakarta. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Leeson, S. dan Summers, J. D. 2005. Commercial Poultry Nutrition, Third Edition. Nottingham University Press. England.
- Legates, J. E. and Warwick. 1990. Breeding and Improvement of Farm Animals. 8th Ed. McGraw-Hill Publishing Company, New York
- Maharani, D. 2021. Keragaman Sifat Kuantitatif Ternak Entok (*Cairina moschata*) di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Payakumbuh.
- Makatita, J. 2014. Tingkat Efektifitas Penggunaan Metode Penyuluhan Pengembangan Ternak Sapi Potong di Kabupaten Buru Provinsi Maluku. Agromedia. 32 (2): 67.
- Mayamsari, I. dan Mujiburrahmad. 2014. Karakteristik Petani dan Hubungannya Dengan Perilaku Petani Lahan Sempit. Agrisep. 15 (2): 68.
- Meisji, L. S., R. R. Noor, P.S. Hardjosworo dan C. Nisa. 2012. Kajian karakteristik Biologis Itik Pegagan Sumatera Selatan. J. Lahan Suboptimal 1(2): 170-176.
- Mulyawati, M., D. Mardiningsih., dan S. Satmoko. 2016. Pengaruh Umur, Pedidikan, Pengalaman, dan Jumlah Ternak Peternak Kambing Terhadap Perilaku Sapta Usaha Beternak Kambing di Desa Wonosari Kecamatan Patebon. Jurnal Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Murtidjo, B. A. 1998. Mengelola Itik. Cetakan Pertama. Kanisius, Yogyakarta.
- Newman, S. 1990. Quantitative and Molecular Genetic Effect on Animal Well Being: Adaptive mechanism. J. Anim. Sci. 71: 1641 – 1653.
- Noor, R. R. 2008. Genetika Ternak. Cetakan Keempat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ogah, D. M. 2009. Analysis of Morphoogical Traits of Geographically Seperate Population of Indigenous *Muscovy Duck* (*Cairina moschata*). International Journal of Poultry Science 8 (2): 179-182.
- Pingel. 2009. Waterfowl Production for Food Security. In: Alexander D, Nanu E, Unni AKK, Guy G, Wezyk S, Romboli I, Singh BP, Narahari D, Anitha P, ChurchillR, editors. PProceedings of the IV World Waterfowl Conference. Thrissur, 11-13<sup>th</sup>

November, 2009. Thrissur (India): Kerala Agricultural University and World's Poultry Science Association-India Branch; 5–15.

Rahayu, A., B. Santoso., and N. A. Luthfiana. 2019. Identification of Magelang Ducks to Know Morphological Diversity in Ngadirojo Village, Secang District, Magelang Regency. *Journal of Livestock Science and Production* 3(2): 179-185.

Rahayu, A., D. Purwantini, D. Maharani, and T. Hartatik. 2015. Single Nucleotide polymorphism Identification and Genotyping Analysis of Melanocortin 1 Receptor Gene in Various Plumage Colors Magelang Duck. *International Journal of Poultry Science* 14: 207-212.

Rahmi, H. 2022. Karakteristik Kualitatif Ternak Entok (*Cairina moschata*) di Kecamatan Padang Panjang Timur Kota Padang Panjang. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang.

Rasyaf, M. 2004. *Beternak Ayam Kampung*. Swadaya. Jakarta.

Siahaan, L. D. 2009. Pengujian berbagai kombinasi pengencer susu kambing-kuning telur dan lama penyimpanan terhadap kulaitas sperma Entok (*Cairina moschata*). Repository. Universitas Sumatera Utara. Repository. Medan.

Sciavone, A., M. Marzoni, A. Castillo, J. Nery, and I. Romboli. 2010. Dietary Lipid Sources and Vitamin E Affect Fatty Acid Composition or Lipid Stability of Breast Meat From *Muscovy Duck*. *Canadian J of Anim Sci.* 370-378.

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.

Simanjuntak, L. 2002. Mengenal Lebih Dekat Tiktok Unggas Pedaging Hasil Persilangan Itik dan Entok. Penerbit Agro-Media Pustaka, Jakarta.

Sipora, S., dan I. W. Harahap. 2009. *Usaha Itik Petelur dan Itik Tetas*. Universitas Sumatera Utara. Medan.

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 Duckson a Commercial ration. *Livest Res Rural Dev.* 18.

Steklenev, E. P. 1990. Genetic Variability of Amylase Isozymes of Hybrids between *Muscovy Duck (Cairina moschata)* and Domestic Pekin Duck

(*Anas platyrhynchos*) in Comparison with the initial species. Steppe Region (Ukrainian): Ukrainian Research Institute of Animal Husbandry of Steppe Region.

Suharno, B. dan Setiawan. 1999. *Beternak Itik di Kandang Baterai*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Suharno, B. dan A. Khairul. 2001. *Beternak Itik Secara Intensif*. Cetakan ke-11. Suharno. 2014. *Panduan Beternak Itik Secara Intensif*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Suparyanto, A. 2005. *Peningkatan Produktivitas Daging Itik Mandalung Melalui Pembentukan Galur Induk*. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Suryana. 2011. *Karakteristik Fenotip dan Genetik itik Alabio (*Anas platyrhynchos Borneo*) di Kalimantan Selatan dalam rangka Pelestarian Pemanfaatannya Secara Berkelanjutan*. Bogor : Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Susanti T., M. Purba., and L. H. Prasetyo. 2016. The Potential Of White Muscovy As Parent Stock For The Production Of Broiler Ducks. In: Yulistiani D, Wardhana AH, Inounu I, Bahri S, Iskandar S, Wina E, Ginting SP, Tarigan S, Tiesnamurti B, Romjali E, *et al.*, editors. *Promoting Livestock and Veterinary Technology for Sustainable Rural Livestock Development*. Proceedings of International Seminar on Livestock Production and Veterinary Technology. Denpasar, 10-12th August 2016. Bogor (Indonesia): Puslitbangnak. p. 359-364.

Tamzil, M. H. 2008. *Pola pemeliharaan ternak entok: Studi kasus pada Kelompok Peternak Itik Bagek Nyake Lombok Timur*. Laporan Penelitian Mataram (Indonesia).

Tamzil, M. H. 2017. *Ilmu dan Teknologi Pengelolaan Plasma Nutfah Ternak Itik Bagek Nyake Lombok Timur*. Mataram (Indonesia): Mataram University Press.

Tamzil, M. H., Lestari and B. Indarsi. 2018. *Measurement of Several Qualitative Traits and Body Size of Lombok Muscovy duck (*Cairina moschata*) In Semi-Intensive Rearing*. Indonesian Trop Anim Agric. 43. Unggas Lanjut. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada.

Tarigan, R. T. 2010. *Karakteristik Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Walik di Sumedang dan Bogor*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.

Bogor.

Undang-Undang Ketenagakerjaan No. 13 Tahun 2003 (UU Ketenagakerjaan).  
Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 No. 39.

Ussery, H. 2011. *The Small-Scale Poultry Flock: An Natural approach To Raising Chickens And Other Fowl For Homeand Market Growers*. Vermont (US): Chelsea Green Publishning.

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

Willey, E. O. 1981. *Phylogenetics The Theory and Practice of Phylogenetics Systematics*. University of Kansas, Lawrence. John Wiley and Son. New York.

Wójcik E., dan E. Smalec. 2008. Description of the *Muscovy duck (Cairina moschata)* karyotype. *Folia Biol (Praha)*. 56: 243-248.

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

