

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, S. 1995. Rancangan Percobaan Praktis untuk Bidang Pertanian. Cetakan Pertama. Kanisius. Yogyakarta.
- Aminuddin. 2014. Pengantar Apresiasi Karya Sastra. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Anwar, R. 2005. Produktivitas Itik Manila (*Cairina moschata*) di Kota Jambi. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan VI(1): 24–33.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2019. Payakumbuh dalam Angka Tahun 2019. Sumatera Barat : Badan Pusat Statistik.
- Balai Penyuluhan Pertanian Payakumbuh Timur. 2019. Rekapitulasi Populasi Itik Manila di Kecamatan Payakumbuh Timur Tahun 2019. Balai Penyuluhan Pertanian Payakumbuh Timur. Payakumbuh.
- Bangun, K. K. 2000. Populasi dan Produktivitas Entok (*Cairina moschata*) di dua desa yang berbeda topografinya di Kabupaten Bogor. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Chia, S. S. and O. Momoh. 2012. Some physical and reproductive characteristics of *Muscovy ducks* (*Cairina moschata*) under free range management system in two locations in Benue State of Nigeria. In: Genetics and the future. Proceedings 37th Annual Conference of Nigerian Society for Animal Production.Lafia, Oktober 2013. Nasarawa State (Nigeria): NSAP. p. 20-22.
- Damayanti, A. P. 2006. Kandungan Protein, Lemak Daging dan kulit itik, Entok dan mandalung umur 8 minggu.J Agrol. 13:313-317.
- Dijaya, A. S. 2003. Penggemukan Itik Jantan Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Dwi-Putro, A. H. 2003. Penampilan Itik, Entok dan Mandalung yang dipelihara secara Intensif. Skripsi Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Ermanto, C. 1986. Perbandingan Itik Tegal (*Anas platyrinchos*), Itik Manila (*Cairina moschata*) dan Hasil Persilangannya (*Mule duck*). Skripsi Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Falconer, B. S. And T. F. C. Mackay. 1996. Introduction to Quantitative Genetics, Longmann, Malaysia.
- Food and Agriculture Organization (FAO). 2013. Phenotypic Characterization. J.B. Lippincott Company, Chichago.
- Fatmarischa. N., Sutopo dan Johari. S. 2013. Ukuran Tubuh Entok di Tiga Kabupaten Provinsi Jawa Tengah. Vol 11. (2), September 2013; 106-12

- Fauzan, M. dan Waluyati, L. R. 2015. Profitabilitas dan Efisiensi Usaha Tani Bawang Merah di Kabupaten Brebes dan Kabupaten Nganjuk. Diss Universitas Gadjah Mada.
- Harahap, D. 1993. Potensi Itik Mandalung sebagai penghasil daging ditinjau dari berat karkas dan penilaian organoleptik dagingnya dibandingkan dengan tetunya. Disertasi. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan. PT Grasindo, Anggota IKAPI. Jakarta.
- Hardjosubroto, W. 2001. Genetika Hewan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hardjosworo, P. S. dan Rukmiasih. 2000. Meningkatkan Produksi Daging Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hassan, W. A. and M. S. Mohammed. 2003. Ecotypes of the *Muscovy duck* in the Northwest of Nigeria: Variation in body weight and beak length. In: Proceedings of the 8th Annual Conference of Animal Science Association of Nigeria (ASAN). Minna, 16-18th September 2003. Niger State (Nigeria): Animal Science Association of Nigeria. p. 23-24.
- Huang, J. F., H. Pingel., G. Guy., E. Lukaszewicz 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.
- Hutabarat, P. H. 1982. Genotype x nutrient interaction of crosses between alabio and tegal duck and muscovy and pekin draker. Brith.Poult. Sci. (24): 555–563.
- International Muscovy Breeder Association atau IMBA. 2001. *Muscovy duck*. <http://www.Cyborganic.com/People/Feathersite/Poultry/Ducks/Musce/BK Scobies. html>.
- Ishii, T., T. Oda., K. Fukada and N. Fukaya. 1996. Three Dimension Measuring Apparatus for Body from of farm Animal. Proc.The AAAP. Animal Science Congress. Volume 2. Japanese Society of Zootechnical Science, Tokyo. Pp. 544-545.
- Kementan. 2017. Data statistik produksi daging nasional. Jakarta (Indonesia): Kementerian Pertanian.
- 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.

- Mansjoer, I., S. S. dan D. Sayuthi . 1989. Studi Banding Sifat-Sifat Biologis Ayam Kampung, Ayam Pelung dan Ayam Bangkok. Lembaga Penelitian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Murtidjo, B, A. 1988. Mengelola Itik. Cetakan Pertama. Kanisius, Yogyakarta.
- Newman, S. 1999. 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.
- Oguntunji, A. O. and K. L. Ayorinde . 2014. Sexual size dimorphism and sex determination by morphometric measurements in locally adapted *Muscovy duck* (*Cairina moschata*) in Nigeria. Acta Agric Slov. 104:15-24.
- Oklahoma State University. 2002. *Muscovy* . Oklahoma. USA pengembangannya sebagai itik pedaging komersil. Wartazoa.
- Prawira, H. Y., Muhtarudin dan R. Sutrisna. 2015. Potensi Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 3(4): 250-255.
- Ranto dan M. Sitanggang. 2010. Panduan Lengkap Beternak Itik. Cetakan Ketujuh. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Rasyaf, M. 1994. Beternak Ayam Pedaging. Penebar swadaya. Jakarta.
- Rose, S. P. 1997. Prinsiples of Poultry Sciences Harper Adams Agricultural Collag. London.
- Setioko, A. R. 2003. Keragaman itik serati sebagai itik pedaging dan permasalahannya. Wartazoa 13(1): 14–21.
- Setioko, A. R. L., H. Prasetyo, S. Sopiyana dan T. Susanti. 2005. Koleksi dan Evaluasi Karakterisasi Biologik Itik Lokal dan Entogsecara Ex-situ. Laporan Penelitian. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Solomon, R. Michael, Stuart and W. Elnora. 2003. *Marketing: Real People, Real Choices*, 3ed, Prentice Hall, New Jersey.
- 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.
- Srigandono, B. 1996. Produksi Uggas Air. Cetakan. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Srigandono, B. 2000. Beternak Itik Pedaging. Tribus Agriwidya, Jakarta.

- 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.
- Suparyanto A. 2005. Peningkatan produktivitas daging itik Mandalung melalui pembentukan galur induk [disertasi]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Suryana. 2011. Karakteristik Fenotipik dan Genetik Itik Alabio (*Anas Plathyrrhynchos 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.
- Sutrisno, Edy. 2009. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta : Kencana.
- Suyadi, N., Isnaini and S. Rahayu. 2006. Characterization of genetic marker for candidate gene of growth hormone 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, R. T. 2010. Karakteristik Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Walik di Sumedang dan Bogor. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tamzil, M. H., Lestari and B. Indarsi. 2018. Measurement of several qualitative traits and body size of Lombok *Muscovy ducks* (*Cairina moschata*) in semi-intensive rearing. Indonesian Trop Anim Agric. 43.
- Tixier, B., M. A., Bordas and X. Rognon. 2009. Charakterisation dan monitoring of poultry genetic resour. World's poult Sci. 65 : 272 – 285.
- Ussery, H. 2011. The small-scale poultry flock: An natural approach to raising chickens and other fowl for home and market growers. Vermont (US): Chelsea Green Publishning.

- Warwick, E. J., J. M., Astuti dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Warwick, E. J. J. M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wasito dan E. S. Rohaeni. 1994. Beternak Itik Alabio. Jogjakarta: PT. Kanisius.
- Wiley, E. O. 1981. Phylogenetics : The theory and practice of phylogenetics systematics. University of Kansas, Lawrence. John Wiley and Son. New York.
- Yakubu and S. B. Ugho. 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 Keempat. Tarsito. Bandung.

Zulkarnain. 1992. Komposisi Karkas dan Lemak Rongga Tubuh Itik Mandalung II Jantan dan Betina. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.

