

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D. 2019. Jenis-jenis Ternak Entok di Indonesia. *Cairina moschata*. Jawa Barat.
- Aminuddin, M., 2014. Entok. Ciri-ciri Entok Manila Jenis Jantan dan Betina. *Muscovy duck*. Bandung.
- Anwar, R., 2005. Produktivitas Itik Manila (*Cairina moschata*) di Kota Jambi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 6: 24-33
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2021. Padang Panjang Dalam Angka Tahun 2021. Sumatera Barat: Badan Pusat Statistik. Bioteknologi IPB, Bogor.
- Appleby, M.C., J.A. Mench, and B.O. Hughes. 2004. Poultry Behaviour and Welfare. Center of Agriculture Bioscientific (CAB) Publishing, London.
- Atang., Bahrun, F. Ahmad dan H. Okti. 2021. Pemanfaatan *azolla* sebagai substitusi pakan Entok pada kelompok ternak di Desa Mandirancan Kecamatan Kebasen Kabupaten Banyumas. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Unhas. 5: 3.
- 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. Bioteknolog IPB, Bogor.
- Blakely, J. and D. H. Blade. 1994. The Science of Animal Husbandry. Printice Hall Inc. New Jersey.
- Campo, J.L. 1997. The hypostatic genotype of the recessive white prat of chicken. *Poultry. Sci*. 76: 432-436.
- Cherry, P., T.R. Morris. 2008. Domestic Duck Production: Science and Practice. Oxfordshire (UK): CABI.
- Dijaya, A. S. 2003. Penggemukkan Itik Jantan Potong. Penebar Swadaya. Cetakan Pertama. Jakarta.
- FAO. 2009a. Characterization of domestic chicken and duck production systems in Egypt. In: Yakout HM, Kosba M, Thieme O, editors. AHBL-Promoting strategies for prevention and control of HPAI. Rome (Italy): Food and Agricultural Organization.
- FAO. 2009b. Characterization of domestic duck production systems in Cambodia. In: Dinesh E, Geerlings J, Sölkner S, Thea O, Thieme M, Wurzinger AHBL, editors. AHBL-Promoting strategies for prevention and control of HPAI. Rome (Italy): Food and Agricultural Organization.
- Frandsen, RD. 1992. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. (Diterjemahkan oleh Bambang Srigandono dan Koen Praseno). Hal 354.

- Hardjosworo, dan Rukmiasih. 1999. Itik, Permasalahan Dan Pemecahan. Penebar Swadaya. Bogor.
- Hardjosubroto, W. 2001. Genetika Hewan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hoffmann, I. 2005. Research and investment in poultry genetic resources challenges and option for sustainable use. *Journal World Poultry. Sci.* 61: 57-70.
- Holderred, 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. 2012. Relationship Of polymorphisms within ZBED6 gene And growth traits in beef cattle. *gene.* 526:107-111.
- Jull, M. A. 1951. *Poultry Husbandry*. 3 Edition. Mc Graw-Hill Company, Inc. New York.
- Kumnirdpetch, V. 2002. State of Thai Animal Genetic Resources. Paper. Presented at 7th World Congress of Genetic Applied Livestock Production. August 19-23, 2002 Montpellier, France.
- Lancaster, F.M. 1990. Mutations and major variants in domestic duck. pp. 381-388. In Crawford R.D. (Ed). *Poultry Breeding and Genetics*. Departement of Animal and Poultry Science University of Saskatchewan, Saskatoon, Canada.
- 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.
- Makatita, J. 2014. Tingkat Efektifitas Penggunaan Metode Penyuluhan Pengembangan Ternak Sapi Potong di Kabupaten Buru Provinsi Maluku. *Agromedia.* 32(2)
- Maryan. 2016. Analisa Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penentu Pendapatan Usaha Peternakan Sapi Potong (Studi Kasus Desa Otting Kabupaten Bone). *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan.* 3(1)
- Mayamsari, I. dan Mujiburrahmad. 2014. Karakteristik Petani dan Hubungannya dengan Perilaku Petani Lahan Sempit. *Agrisep.* 15 (2)
- Murtidjo, B. A. 1998. *Mengelola itik*. Kanisius, Yogyakarta.
- Nasroedin. 1995. Ilmu Ternak Unggas Lanjut. Hand Out Mata Kuliah Ilmu Ternak unggas lanjut program pasca sarjana. Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta.
- 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.

- Patheram, R. J. and A. Thahar. 1983. Duck egg production system in west java. Agricultural system 101993. Pp. 75-86.
- Rasyaf, M. 1994. Beternak Ayam Ras Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2004. Beternak Ayam Kampung. Swadaya. Jakarta.
- Romanov, M.N., R. P. Veremeyenko and Y.V. Bondarenko. 1995. Conservation of waterfowl germplasm in Ukraine. In: World's Poultry Science Association. Proceeding 10th European Symposium on Waterfowl. March 26–31, 1995. Halle (Saale) Germany. pp. 401-414.
- Rose. 1997. Principle of Poultry Science. Cab. International, United Kingdom.
- Smyth, J. R. 1993. Genetic Of Plumage, Skind And Eye Pigmentation, In Poultry Breeding Genetics. Crwford, R. D. elsvier science publishers, B. V. Amsterdam.
- Soekartawi. 2002. Teori Ekonomi Produksi. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Solomon, J.K.Q., R. Austin, R.N. Cumberbatch, J. Gonsalves, 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. Kamus Istilah Peternakan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Standfield, dan D. William. 1983. Genetika Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga.
- Subowo. 1995. Biologi Sel. Cetakan ke-3. Penerbit PT. Angkasa, Bandung
- Sulandri, S., M. S. A Zein, S. Paryanti, T. Sartika, J. H. P. Sidadolog, M. Astuti, T. Widjastuti, E. Sujana, S. Darana, I. Herawati, I. Wayan dan T. Wibawan. 2007. Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia. Manfaat dan Potensi. Pusat Penelitian Biologi LIPI, Jakarta.
- Suparyanto, A. 2005. Peningkatan produktivitas daging Itik Mandalung melalui pembentukan galur induk. Bogor, Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Suryana. 2007. Prospek dan peluang pengembangan Itik Alabio jantan di Kalimantan Selatan. Jurnal Litbang Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan, Banjar Baru.
- Suryani, S. 2020. Karakteristik sifat kualitatif Entok *Cairina moschata* di Kecamatan Kuranji Kota Padang. Skripsi Ilmu Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.
- Sutopo, K. Nomura, Y. Sugimoto, and T. Amano. 2001. Genetic relationship among Indonesia native cattle. Journal Animal. Genetic. 28: 3-11.

- 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., Lestari and B. Indarsih. 2018. Measurement of several qualitative trait and body size of *Lombok Muscovy duck (Cairina moschata)* in semi-intensive rearing. Indonesian Trop Anim Agric. 43. Ungas Lanjut. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada.
- Tumanggors, B. G., D. M. Suci dan S. Suharti. 2017. Kajian pemberian pakan pada itik dengan sistem pemeliharaan intensif dan semi intensif di peternakan rakyat. Buletin Makanan Ternak. 104 (1) : 21-29.
- Ussery, H. 2011. The Small-Scale poultry Flock; an natural approach to raising chickens and other fowl for home and market growers. Chelsea Green Publishing; Vermont USA.
- Utami, R. 2021. Karakteristik sifat kualitatif Entok *Cairina moschata* di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Skripsi Ilmu Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.
- Warwick, E. J. J., M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wójcik, E., E. Smalec. 2008. Description of the *Muscovy duck (Cairina moschata)* karyotype. Folia Biol (Praha). 56: 243-248.
- Wulandari, W. A., P. S. Hardjosworo dan Gunawan. 2005. Kajian karakteristik biologis Itik Cihateup dari Kabupaten Tasikmalaya dan Garut. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Departemen Pertanian, Bogor.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius. Yogyakarta.