

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., N. Iriyanti, dan S. Mugiyono. 2013. Pertumbuhan dan konsumsi pakan pada berbagai jenis itik lokal betina yang pakannya disuplementasi probiotik. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(2):691-698.
- Badaruddin, R., J. H. P. Sidadolog, dan T. Yuwanta. 2013. Analisis fenotip dan genetik ayam Tolaki pada masa pertumbuhan. *Buletin Peternakan* 37(2):79-86.
- Basuki, P., N. Ngadiyono, dan E. Baliarti. 1998. *Dasar Ilmu Ternak Potong*. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Becker, W. A. 1992. *Manual of Quantitative Genetics*. Fifth Edition. Academic Enterprises. Pullman Washington.
- BPS. 2009. *Statistik Indonesia – Statistical Yearbook of Indonesia 2009*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- BPS. 2019. Rata-rata konsumsi kalori dan protein per kapita per hari menurut provinsi, 2007-2019. Tersedia pada www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/951. Diakses pada 10 Februari 2021 pukul 22.30.
- BPS. 2020. *Statistik Indonesia – Statistical Yearbook of Indonesia 2020*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Dewanti, R., J. H. P. Sidadolog, dan Zuprizal. 2009. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap pertumbuhan itik Turi sampai umur delapan minggu. *Buletin Peternakan* 33(2):88-95.
- Dinas Peternakan Provinsi Kalimantan Selatan. 2006. *Evaluasi kinerja pembangunan peternakan 2006 dan rencana kegiatan 2007*. Rapat Kerja Evaluasi Pembangunan Peternakan Kalimantan Selatan. Banjarbaru. Hal. 1-18.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2016. *Populasi itik dan produksi telur itik menurut provinsi 2012-2016*. Tersedia pada http://www.pertanian.go.id/ap_pages/mod/datanak. Diakses pada 24 Januari 2017 pukul 09.00.
- Falconer, D. S. and T. F. C. Mackay, 1996. *Introduction to Quantitative Genetics*. Fourth Edition. Pearson Education.

- Fuller, M.F. 2004. *Encyclopedia of Farm Animal Nutrition*. CABI Publishing. Wallingford.
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*. PT. Grasindo, Jakarta.
- Hossner, K. 2005. *Hormonal Regulation of Farm Animal Growth*. CABI Publishing. Wallingford.
- Hu, Y. H., R. Rouvier, J. P. Poivey, H. C. Liu, and C. Tai. 2006. Selection studies for 15 generations of Muscovy duck (*Cairina moschata*) in duck research center. Symposium COA/INRA Scientific Cooperation in Agriculture, Tainan (Taiwan, R.O.C.), 7-10 November 2006. Tersedia di pdfs.semanticscholar.org/bd7d/ccf285992ee4b822752a62c20c7131105f7d.pdf?_ga=2.183634725.282779361.1593527246-132749020.1593527246. Diakses pada tanggal 30 Juni 2020 pukul 21.43.
- Jarmani, S. N. dan A. P. Sinurat. 2004. Pengembangan itik dalam upaya menambah konsumsi protein hewani dan pendapatan masyarakat. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak Bogor. Hal. 621-627.
- Kaswati, Sumadi, dan N. Ngadiyono. 2013. Estimasi nilai heritabilitas berat lahir, sapih, dan umur satu tahun pada sapi Bali di Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Bali. *Buletin Peternakan*. 37(2) : 74-78.
- Kurniawan, L. A., U. Atmomarsono, dan L. D. Mahfudz. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan dan pembatasan pakan terhadap pertumbuhan tulang ayam Broiler. *Jurnal Agromedia* 30(2): 14-22.
- Kuswati, Ravenska, N. Hapsari, A. P. A. Yekti, dan T. Susilawati. 2016. Pengaruh kastrasi terhadap performan produksi Sapi Persilangan Wagyu berdasarkan umur yang berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 26(3):53–58.
- Lin, R. L., Chen H. P., R. Rouvier, and C. Marie-Etancelin. 2016. Genetic parameters of body weight, egg production, and shell quality traits in the Shan Ma laying duck (*Anas platyrhynchos*). *Poultry Science*. 95(11):2514-2519.
- Matitaputty, P.R., R.R. Noor, P.S. Hardjosworo, dan C.H.Wijaya. 2011. Performa, persentase karkas dan nilai heterosis itik Alabio, Cihateup

dan hasil persilangannya pada umur delapan minggu. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 16(2):90-97.

Matitaputty, P. R. dan H. Bansi. 2018. Upaya peningkatan produktivitas itik petelur secara intensif dan pemberian pakan berbahan lokal di Maluku. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 7(2):1-8.

Mu'in, M. A. 2008. Heritabilitas beberapa ukuran tubuh ayam kampung. *Jurnal Ilmu Peternakan* 3(1):16-19.

Mucha, S., E. Gornowicz, M. Lisowski, B. Grajewski, J. Radziszewska, and T. Szwaczkowski. 2014. Genetic parameters of carcass traits in ducks from a crossbred population. *Annals of Animal Science*. 14(1):43-53.

Prasetyo, L. H., T. Susanti, P. P. Kataren, E. Juwarini, dan M. Purba. 2004. Pembentukan itik lokal petelur MA G3 dan pedaging seleksi dalam galur pada bibit induk Alabio dan itik Mojosari generasi F3. Kumpulan Hasil-hasil Penelitian Tahun Anggaran 2004. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor. Hal. 70-82.

Purba, M., P. S. Hardjosworo, L. H. Prasetyo, dan D. R. Ekastuti. 2005. Pola rontok bulu itik Alabio betina dan Mojosari serta hubungannya dengan kadar lemak darah (trigliserida), produksi dan kualitas telur. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 10(2):96-105.

Rath, P. K., P. K. Mishra, B. K. Mallick, and N. C. Behura. 2015. Evaluation of different egg quality traits and interpretation of their mode of inheritance in White Leghorns. *Veterinary World* 8(4):449-452.

Rachman, H.P.S., E.M. Lakolo, T.B. Purwantini, M. Ariani, dan Y. Marisa. 2001. Analisis ketahanan pangan tingkat rumah tangga dan regional. Laporan Hasil Penelitian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian, Bogor.

Rohaeni, E.S., dan Y. Rina. 2006. Peluang dan potensi usaha ternak itik di lahan lebak. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi dan Pengembangan Terpadu Lahan Rawa Lebak. Hal. 387-397.

Rositawati, I., N. Saifut, dan Muharlieni. 2010. Upaya peningkatan performan itik Mojosari periode *starter* melalui penambahan temulawak (*Curcuma xanthoriza*, Roxb) pada pakan. *Jurnal Ternak Tropika* 11(2):32-40.

- Sari L.M., R.R. Noor, P.S. Hadjosworo, dan C. Nisa. 2012. Kajian karakteristik biologis itik Pegagan Sumatera Selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal* 1(2):170-176.
- Setiati, Ning. 2012. Respon Langsung dan Tidak Langsung Seleksi Divergen Berat Badan Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Umur Empat Minggu selama Enam Generasi dan Deteksi Polimorfisme Gen GH dalam Populasi Seleksi. Disertasi Pasca Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada.
- Soeroso, Y. Duma, dan S. Mozin. 2009. Nilai heritabilitas dan korelasi genetik sifat pertumbuhan dari silangan ayam lokal dengan ayam Bangkok. *Jurnal Agroland* 16(1):67-71.
- Steczny, K., D. Kokoszynski, Z. Bernacki, R. Wasilewski, and M. Saleh. 2017. Growth performance, body measurements, carcass composition and some internal organ characteristics in young Pekin ducks. *South African Journal of Animal Science* 47(3):399-406.
- Suharno, B. 2002. *Beternak Itik secara Intensif*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryana. 2007. Prospek dan peluang pengembangan itik Alabio di Kalimantan Selatan. *Jurnal Litbang Pertanian*. 26(3):109-114.
- Suryana. 2011. Karakterisasi Fenotipik dan Genetik Itik Alabio Dan Pemanfaatannya di Kalimantan Selatan Secara Berkelanjutan. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suryana. 2013. Pemanfaatan keragaman genetik untuk meningkatkan produktivitas itik Alabio. *Jurnal Litbang Pertanian*. 32(3):100-111.
- Susanti, T. dan L.H. Prasetyo. 2007. *Panduan Karakterisasi Ternak Itik*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Sutarno, A. Junaidi, dan B. Tappa. 2005. Polimorfisme Mspl pada lokus 2 gen hormon pertumbuhan sapi PO dan pengaruhnya terhadap capaian berat badan harian. *Biodiversitas* 6(2):77-81.
- Syaifudin, Rukmiasih, dan R. Afnan. 2015. Performa itik Albino jantan dan beina berdasarkan pengelompokan bobot tetas. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 3(2):83-88.
- Szwaczkowski, T., M. Grzech, A. Borowska, E. Wencek, and A. Wolc. Maternal genetic effects on body weight and breast morphological

traits in duck population under selection. *Archiv Tierzucht*. 53(5):600-608.

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

Wulandari W.A., Peni S. Hardjosworo, dan Gunawan. 2005. Kajian karakteristik biologis itik Cihateup dari Kabupaten Tasikmalaya dan Garut. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2005*. Hal. 795-803.

Teishan, X., L. Xiaolin, H. Wei, H. Shuisheng, and Y. Baoguo. 2011. Estimates of genetic parameters for body weight and carcass composition in Pekin ducks. *Journal of Animal and Veterinary Advances*. 10(23):3123-3128.

Yusinta, E. N., E. Kurnianto, dan Sutopo. 2017. Analisis parameter pertumbuhan itik Magelang generasi ketiga di Balai Pembibitan Ternak Non Ruminansia Satuan Kerja itik Banyubiru. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 27(2):44-53.

Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

Zuraida, R. 2004. Profil pengusaha ternak itik pada sistem usaha tani di lahan rawa lebak. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Hal. 614-620.