

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto. 2002. Kualitas fisik daging itik pada berbagai umur pemotongan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT, Bogor.
- Analisa Laboratorium Teknologi Industri Pakan. 2018. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Andoko, A dan Sartono. 2013. Beternak Itik Pedaging. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1984. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- _____. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Arsih, C.C. 2013. Keragaman sifat kualitatif itik lokal di usaha pembibitan “ER” di Koto Baru Payobasung. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Bakrie, B. E., Manshur dan I. M. Sukadana. 2012. Pemberian berbagai level tepung cangkang udang ke dalam ransum anak puyuh dalam masa pertumbuhan (umur 1– 6 minggu). J. Penelitian Pertanian Terapan. 12 (1): 58 – 68.
- Batubara, L. 2012. Pengaruh penggunaan jamur tiram (*Pleurotusostreatus*) dalam ransum terhadap total kolesterol, HDL, LDL plasma darah ayam broiler. [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Blakely, J dan D.H. Blade. 1998. Ilmu Peternakan Edisi Empat. Terjemahan B. Srigandono. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Brody, S. 1945. Reprinted 1974. Bioenergetics And Growth: With special reference to the efficiency complex in domestic animals. Hafner Press. A Division Or Macmillan Publishing Co, Inc. New York. P. 489-493, 498,502.
- Cahyono, B. 2005. Cara Meningkatkan Budidaya Ayam Ras Pedaging. Cetakan ke-1. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Card, L.E and MC. Nesheim. 1972. Poultry Production 1st Ed. Lea and Febringer, Philadelphia.
- CPI (Charoen Pokhpan Indonesia). 2006. Pengaruh partikel size ransum terhadap performans broiler komersil. Charoen Pokhpan Indonesia Jakarta.

- Dewanti, R., P.S.H. Jafendi dan Zuprizal. 2009. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap pertumbuhan itik turi sampai umur 8 minggu. Buletin Peternakan. Vol. 33 (2) : 88-95. Diakses pada 23 April 2014.
- Ensminger, M. A. 1992. Poultry Science (Animal Agriculture Series). 3th Ed. Interstate Publisher, Inc. Danville, Illionis.
- Gultom, S.M., Supratman dan R.D.H., Albus., 2014. Pengaruh imbalan energy dan protein ransum terhadap bobot karkas dan bobot lemak abdominal ayam broiler umur 3-5 minggu. Jurnal Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Hafez, E. S. E., and S. A. Dyer. 1969. Animal Growth and Nutrition, Lea and Febiger, Philadelphia.
- Iskandar, S., T. Antawijaya, D. Zainuddin, A. Lasmini, T. Murtisari, B. Wibowo dan T. Susanti. 1993. Respon pertumbuhan anak itik Tegal, Magelang, Turi, Mojosari, Bali dan Alabio terhadap ransum berbeda kepadatan gizi. Dalam studi produk – produk inkonvensional dari berbagai jenis unggas air di Jawa Bali dan Kalimantan Selatan. (eds). Hal 12 – 28.
- Iqbal, F., U. Atmomarsono dan R. Muryani. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan dan pembatasan pakan terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler. J. anim. Agric. 1 (1) : 53-64
- Kuspartoyo. 1990. Broiler Jantan Lebih Menguntungkan. Swadaya Peternakan. Indonesia Edisi Januari Hal. 55-56.
- Lawrence, T. L. J. 1980. Growth in Animal. Redwood Burn Lmd. Trobridge and Eshe. Butterwort, London.
- Lubis, D. A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. PT. Pembangunan, Jakarta.
- Mito dan S.T. Johan. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Mahfud, L. D., B. T. A. Sarjana dan W. Sarengat. 2010. Efisiensi penggunaan protein ransum yang mengandung limbah destilasi minuman beralkohol (LDMB) oleh burung puyuh (*Corturnixcoturnix japonica*) jantan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro, Semarang. Hal. 887-894.
- Munt, R. H. C., J. G. Dingle and M. G. Sumpa. 1995. Influence of Feed Form Broiler Performance. [http://www.poultry.org/file://Net/mash dan pellet perbandingan.htm](http://www.poultry.org/file://Net/mash%20dan%20pellet%20perbandingan.htm). Accessed 26 Desember 2015.
- National Research Council. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. National Academy of Science. Washington D.C.

- North, M. OAnd D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4thEdition. AnAvi Book Pub. Commetiont.
- Nuraini. 2009. Pembuatan kompos jerami menggunakan mikroba perombak bahan organic. Bul. Teknik Pertanian. 14 (1): 23-26.
- Nuraini, M.E. Mahata and Nirwansyah. 2013. Response of Broiler Fed Cocoa Pod Fermented by *Panerochaetechry sosporium*and *Monascus Purpureusin* The Diet. Pakistan Journal of Nutrition 12. (9): 886-888.
- Pakpahan, P. S. 2017. Keragaman sifat kualitatif itik Kamang di Nagari Kapau dan Koto Tengah Kecamatan Tiltang Kamang Kabupaten Agam. Diploma Tesis. Universitas Andalas, Padang.
- Prasetyo, L. H. 2010. Panduan Budidaya Dan Usaha Ternak Itik. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Rafian, A. 2003. Penampilan ayam broiler dan komposisi kimia karkas dengan perlakuan pembatasan konsumsi energy pada awal fase starter. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1993. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- _____,M. 1995. Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging. Gramedia Pustaka Utama, Bogor.
- _____,M. 1996. Beternak Ayam Petelur. Penebar Swadaya. Anggota IKAPI, Jakarta.
- _____,M. 2004. Seputar Makanan Ayam Kampung, Cetakan kedelapan. Penerbit Kanisuis, Yogyakarta.
- Rizal, Y., D. Tami, E. Suryanti, dan I. Hayati. 2003. Kecernaan serat kasar, retensi nitrogen dan rasio efisiensi protein ayam broiler yang diberi ransum mengandung daun ubi kayu yang difermentasi dengan *Aspergillusniger*. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan 9: 60-69.
- Rukmiasih. 1998. Laju Pertumbuhan dan Tingkat Produksi Konsumsi Ransum Mengandung Tepung Biji Kecipir Kukus. Karya Ilmiah. IPB, Bandung.
- Rusfidra. 2012. Ukuran Populasi Efektif, Ukuran Populasi Aktual dan Laju Inbreeding Per Generasi Itik Lokal di Kecamatan Tiltang Kamang Kabupaten Agam. Jurnal. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Sabrina dan F. Arlina. 2016. Laporan penelitian tahun 1 penelusuran dan seleksi itik Kamang berdasarkan keragaman morfologi dan molekuler sebagai

dasar penetapan rumpun itik lokal Sumatera Barat. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

Santoso, U., 2008. Mengelola Peternakan Sapi Secara Profesional. Penebar Swadaya. Jakarta.

Septiani, A., O. Sjoftan dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersil terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya, Malang.

Setioko, A. R., L. H. Prasetyo, B. Brahmantiyo dan M. Purba. 2002. Koleksi dan Karakterisasi Sifat-Sifat Beberapa Jenis Itik. Kumpulan Hasil-hasil Penelitian APBN Tahun Anggaran 2001. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor.

Sinurat, G. 2000. Studi Nilai Produktivitas Primer Di Pangururan Perairan Danau Toba. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.

Srigandono, B. 1997. Ilmu Unggas Air. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

_____, B. 1997. Produksi Unggas Air. Cetakan Ketiga. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

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

Suharno, B. 2002. Beternak Itik Secara Intensif. Penebar Swadaya, Jakarta.

Steel, R. G. D. And Torrie, J. H. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik (Terjemahan : Bambang Sumantri). Jakarta : PT. Gramedia.

Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya, Jakarta.

Susanti, T. 2003. Strategi pembibitan itik Alabio dan itik Mojosari. Tesis. Program Pasca sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Tampubolon dan P.P. Bintang. 2012. Pengaruh imbalanced energy dan protein ransum terhadap energy metabolis dan retensi nitrogen ayam broiler. Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran, Bandung.

Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan Keenam. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Wahyu, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wakhid, A. 2010. Beternak dan Berbisnis Itik. PT. Agromedia, Jakarta.
- Wilson. B. J. 1977. Growth curves : Their Analysis And Use. In. K. N. Boorman And Production. Proc. POULT. Sci. Symp 12th. British Poult. Sci. LTD.
- Wulandari, W. A. 2005. Kajian karakteristik itik Cihateup. Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

