

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, R. A. 2017. Pengaruh frekuensi pemberian ransum dan tingkat protein terhadap laju pertumbuhan itik kamang betina. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Anggorodi, R. 1984. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia. Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2014. Data populasi ternak unggas per kecamatan. Dinas Peternakan Pesisir Selatan. Painan.
- 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). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 12 (1) : 58-68.
- Batubara, L. 2012. Pengaruh penggunaan jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*) dalam ransum terhadap total kolesterol, HDL, LDL plasma darah ayam broiler. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Blakely, J., dan Bade, D. H. 1998. Ilmu peternakan edisi ke empat. Penerjemah: Srigandono, B. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal: 351-352.
- Brody, S. 1945. Reprinted. 1974. bioenergetics and growth: with special reference to the efficiency complex in domestic animals. Hafner. Press. a division of macmillan publishing co, inc. New York. P. 489-493, 498, 502.
- Card, L. E and M. C. Nesheim. 1972. Poultry production. Lea and Febiger. Philadelphia.
- Chambers, J. J. 1993. Genetics of growth and meat production in chickens. in: poultry breeding and genetics. R.D. Crawford (Ed). Departement of Animal and Poultry Science, University of Saskatchewan, Saskatoon, Canada. Pp. 599-644.
- Charles, D. and D. Spackman. 1985. Back to Basic. Agricultur development and advisory. *Word Poultry Sci*. 49(2) :11-25.
- Dewanti, R., P. S. Jafendi Hasoloan dan Zuprizal. 2009. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap pertumbuhan itik turi sampai umur 8 minggu. *Buletin Peternakan*. 33 (2) : 88 – 95.
- Dian, R. 2016. Skripsi. Pengaruh luas kandang dan pemberian beberapa level protein terhadap laju pertumbuhan dan intake protein pada itik kamang betina periode starter. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.

Direktorat Jenderal Peternakan dan kesehatan hewan. 2011. Statistik peternakan dan kesehatan hewan 2011. CV. Karya Cemerlang. Jakarta.

Djanah, D. J. 1989. Beternak Itik. Yasaguna. Jakarta.

Fan, H.P., M. Xie, W.W. Wang, S.S. Hou and W. Huang. 2008. Effect of dietary energy on growth performance and carcass quality of white growing pekin ducks from two to six weeks of age. *Poult. Sci* 87(6):1162-1164.

Gultom, S. M., R. D. H. Supratman dan Abun. 2014. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap bobot karkas dan bobot lemak abdominal ayam broiler umur 3-5 minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran, Bandung.

Hernandez, F., J. Madrid, V. Garcia, J. Orengo and M.D. Megias. 2004. Influence of two plants extracts on broilers performance, digestibility, and digestive organ size. *Poult. Sci* 83: 169-174

Heruwatno, K. 1983. Pengaruh lamanya pemberian ransum *starter* dan strain terhadap performansi ayam broiler. Program Studi Ilmu Ternak, Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Iqbal, F., U. Atmomarsono dan R. Muryani. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan dan pembatasan pakan terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler. *Animal Agriculture* 1(2) : 4-5.

Ismoyowati dan D. Purwantini. 2010. An estimation of genetic variation of Indonesian local duck using microsatellite marker. *Asian J Poult Sci.* 4 (4): 198-204.

Ismoyowati. 2008. Kajian deteksi produksi telur itik tegal melalui polimorfisme protein darah (detection of egg production of tegal duck by blood polymorphism). *Jurnal Animal Production.* Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto.

Kementerian Pertanian. 2017. Statistik peternakan dan kesehatan hewan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI, Jakarta.

Keputusan Menteri pertanian. 2012. Penetapan rumpun itik bayang. Jakarta.

Kusnadi, E and F. Rahim. 2009. Effect of floor space and feeding method on performance of bayang ducks. *Int. Seminar and Workshop. Agr. Biotech. and Crop Production, Padang, West Sumatra.*

- Laela F. 2002. Kadar lemak beberapa bagian tubuh itik lokal jantan (anasplatyrhynchons) yang diberi berbagai taraf kayambang (salviniamolesta) dalam ransumnya. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lesson, S. and J. D. Summer. 2005. Commercial poultry nutrition. 3th edn. Nottingham University Press, Nottingham.
- Mahfudz, L.D., K. Hayashi. A. Ohtsuka and Y. Tomita. 1997. Purification of unidentified growth promoting factor for broiler chicken from shochu distillery by-product. The Indonesian Student Association in Japan. Proc. Annual Meeting and Seminar. Agust 1997. Tokyo.
- Mahfudz, L. D. 2006. Pengaruh penggunaan ampas tahu fermentasi terhadap efesiensi penggunaan protein itik tegal jantan. Fakultas Peternakan Diponegoro. Semarang.
- Maynard. 1979. Animals nutrition. Philippine: Hill Book Company.
- Muhammad, R. I., Rudy, S., dan Tintin, K. 2016. Pengaruh ransum dengan kadar protein kasar berbeda terhadap pertumbuhan itik betina mojosari. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. Vol. 4(4):300-306.
- Murtidjo, B. A. 1989. Mengelola itik. Kanisius. Yogyakarta.
- Nadia, R. A., S. Wahyuni dan Abun. 2014. Performa itik rambon jantan fase pertumbuhan pada pemberian ransum dengan kandungan energi – protein berbeda. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- National Research Council. 1983. Nutrient requirement of warmwater fishes and shellfishes. Revised Edition. National Academi of Sciences. Washington D.C. 102 p.
- Nuraini, M. E. Mahata, and Nirwansyah. 2013. Response of broiler fed cocoa pod fermented by *Phanerochaete chrysosporium* and *Monascuspurpureus* in the diet. Pakistan Journal of Nutrition 12. (9): 886-888.
- North, M. O. 1984. Commercial chicken production manual. 3rd Ed. The Avi Publishing Company, Inc. Wesport, Connecticut.
- Prasetyo, H. 2010. Sistem Pemeliharaan Itik Petelur. Litbang. Departemen Pertanian.
- Purba, M 2014. Respon Pertumbuhan dan produksi karkas itik pedaging epmp terhadap perbedaan kandungan serat kasar dan protein dalam pakan. JITV Vol. 19 No 3 Th. 2014: 220 – 230.
- Rahayu, I., T. Sudaryani dan H. Santoso. 2011. Panduan lengkap ayam. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rahmat, D.2007. Model Kurva Pertumbuhan itik tegal jantan sampai umur delapan minggu. Jurnal Ilmu Ternak. Vol. 7 No.1:12-15.
- Ranto. 2005. Panduan Lengkap Beternak Itik. Agromedia. Jakarta.
- Rasyaf, M. 1993. Pengolahan peternak unggas pedaging. Kanisius. Yogyakarta. Hal : 201-203, 201.
- Risyana, W. 2008. Kinerja supli chain management komoditi ayam nenek (grand parent stock broiler) di PT. Galur Prima Cobbindo Sukabumi. Skripsi: Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- 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 *Aspergillus niger*. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan 9: 60-69.
- Samosir, D. J. 1993. Ilmu ternak Itik. PT. Gramedia, Jakarta.
- Scott, M. L. Neheim, M.,and Young, R. J. 1982 . Nutrition of the chicken. 3dr ed. M. L. Scott and associates Publisher Ithaca. New York.
- Setioko, A. R., L. H. Prasetyo, B. Brahmantiyo dan M. Purba. 2002. Koleksi dan karakterisasi sifat – sifat berbagai jenis itik. Kumpulan Hasil – Hasil Penelitian APBN Tahun Anggaran 2001. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.
- Setyo, R.S. 2004. Pengaruh perbedaan tingkat protein dalam ransum dengan penambahan probiotik terhadap produktifitas itik Indian Runner. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Simanjuntak, L. 2002. Mengenal lebih dekat tiktok unggas pedaging hasil persilangan itik dan entok. Penerbit Agro-Media Pustaka, Jakarta.
- Sinurat, A. P., A. R. Setioko, A. Lasmini dan P. Setiadi. 1993. Pengaruh pemberian tingkat dedak padi dan bentuk pakan terhadap performans itik peking. JITV 6:21-26.
- Sinurat, A. P. 2000. Penyusunan pakan ayam buras dan itik. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan. Dinas Peternakan DKI Jakarta. Jakarta.
- Suryana, D. 2013. Ternak ayam. Dayat Suryana Box.Bogor. Hal 41
- Soeparno. 2005. Ilmu dan teknologi daging cetakan keempat. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

- Srigandono, B. 1997. Produksi Unggas Air. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Steel, R.G.D, dan J.H.Torrie.1991 . Prinsip dan prosedur statistika. Penerjemah B.Sumantri. PT.Gramedia Utama. Jakarta
- Suharno, B. 2002. Beternak itik secara intensif. Cetakan Kesebelas. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Summers, J.D., S.D. and S. Leason. 1989. Composition of poultry meat as affected by nutritional factors. Poultry Sci 58 : 536 – 542.
- Suwarda, Fx. 2013. Evaluasi kinerja itik manila jantan dan betina pada pemberian ransum dengan aras protein yang berbeda. Jurnal Agri Sains. Vol. 4. No. 6.
- Tampulon, Bintang, P.P., 2012. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap energi metabolisme dan retensi nitrogen ayam broiler. Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran, Bandung.
- Tilman, A. D., H. Hartadi. S. Reksohadiprojo. S. Prawirokusumo. S. Lebdoesoekojo. 1991. Ilmu makanan ternak dasar. Gadjah Mada University. Press. Yogyakarta.
- Tilman, A. D., Wedin, and J. Knops. 1996. Productivity and sustainability influenced by biodiversity in grass land ecosystem. Nature, 379 : 718 -720.
- Titus, H. W. dan J. C. Fritz. 1971. The scientific feeding of chicken. 5th. Ed. The Intersate Publisher, Inc. Dnerville, Illions.
- Triani, H. D. 2016. Pengaruh pemberian protein kasar dengan tingkat yang berbeda terhadap performans ayam kampung. Jurnal Agrotropical. 6(1): 46-50.
- Uzer, F. Iriyanti N., Roesdiyanto. 2013. Penggunaan pakan fungsional dalam ransum terhadap konsumsi pakan dan penambahan bobot badan ayam broiler. Jurnal Ilmiah Peternakan. 1 (1): 282-288.
- Wahju, J. 1985. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University. Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas Cetakan III. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. Press. Yogyakarta.

- Widiyaningrum, P., Lisdiana, dan N.R. Utami. 2014. Pelatihan manajemen pemeliharaan itik secara intensif di kecamatan wedung Kabupaten Demak. *Rekayasa*. Vol 2(1) : hal 48 – 56.
- Wilson, B. J. 1977. Growth curves : Their Analysis and Use. In. K. N. Boorman and Productio. Proc. POULT. Sci. Symp 12th. British Poult. Sci. LTD.
- Yalti, Y. 2012. Struktur populasi itik lokal di Kecamatan Bayang. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Yuwanta, T. 1988. Suplementasi methionine dan lysine pada ransum ayam petelur dara dan petelur yang berkadar protein rendah. Fakultas Pascasarjana UGM. Yogyakarta.
- Zulfanita, E. M., Roisu, dan D. P. Utami. 2011. Pembatasan ransum berpengaruh terhadap penambahan bobot badan ayam broiler pada periode pertumbuhan. *jurnal ilmu-ilmu pertanian*. Vol. 7. No. 1:59-60.

