

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2003. Beternak Itik Tanpa Air. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Anggara, R. A. 2017. Pengaruh frekuensi pemberian ransum dan tingkat protein terhadap laju pertumbuhan itik kamang betina. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Anggorodi, R. 1979. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT Gramedia, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Pakan Ternak Unggas. UI - Press, Jakarta
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Arsyadi, A dan Nanda, F. 2009. Performans itik pedaging (lokal X peking) Fase stater pada tingkat kepadatan kandang yang berbeda di desa Laboi Jaya Kabupaten Kampar. Jurnal Peternakan Vol 6 No 1 (29-35). Fakultas Peternakan. Universitas Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau.
- 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.
- Brody, S. 1945. 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.
- Crawford, J. S. 1979. Probiotics in animal nutrition. Arkansas Nutr. Conf.: 45-55.
- Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2018. Buku Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan. Departemen Pertanian RI. Jakarta.
- Ewing, W. R. 1963. Poultry Nutrition. 5th Edition. The Ray Ewing Company Publisher, Pasadena, California.
- Friedric, J. D. 2017. Pengaruh pemberian kulit ubi kayu fermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens* dalam ransum terhadap konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum pada ayam buras periode starter. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Fuller, R. 1992. History and Development of Probiotics. In Probiotics The Scientific Basis. Edited by Fuller. Chapman and Hall. London, New York, Tokyo, Melbourne, Madras.

- Gultom, S.M., Supratman, R.D.H., Albun., 2014. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap bobot karkas dan bobot lemak abdominal ayam broiler umur 3 - 5 minggu. Jurnal Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran. Bandung.
- Hardjosworo 1995. Peluang pemanfaatan potensi genetic dan prospek pengembangan unggas lokal. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Peternakan. Balai Penelitian Ternak.
- Iskandar, S, S. D Setyaningrum, Y. Amanda dan I. Rahayu. 2009. Pengaruh kepadatan kandang terhadap pertumbuhan dan perilaku ayam wareng-tangerang dara. Jitv, Vol. 14 (1): 19-24.
- Keputusan Menteri pertanian. 2012. Penetapan Rumpun Itik Bayang. Jakarta.
- Ketaren, P. P. 2001 a. Pakan Alternatif Itik. Trobos no. 20/Th. II/Mei 2001.
- Kusnadi, E. 2004. Peranan vitamin C sebagai penangkal cekaman panas ayam broiler dalam ransum yang mengandung hidrolisat bulu ayam. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kusnadi, E and F. Rahim. 2009. Effect of floor density and feeding system on the weights of bursa of fabricius and spleen as well as the plasma triiodothyronine level of *Bayang* duck. Pakistan J. Nutrition. 8 (11): 1743-1746.
- L. Hardi Prasetyo Penulis dari Balitnak, Puslitbangnak Dimuat dalam Tabloid Sinar Tani, 27 September 2006
- Laela F. 2002. Kadar Lemak Beberapa Bagian Tubuh Itik Lokal Jantan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Margawati, E. T. 1985. Pengaruh tingkat kepadatan itik dalam sangkar terhadap berat badan pada periode pertumbuhan awal. In Prosiding Seminar Peternakan dan Forum Peternak Unggas dan Aneka Ternak. Bogor, 19 – 20 Maret 1985. Puslitbang Peternakan, Bogor. 259.
- Marina, D. 2017. Identifikasi sifat kualitatif Itik Bayang di Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Padang.
- Matthews, A. 1988. Product evolution at work. feedmanagement. 39: 11-19.
- Mito, dan S. T. Johan. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Mulatsih, S., Sumiati., dan Tjakradidjaja, A. S. 2010. Intensifikasi Usaha Peternakan Itik dalam Rangka Peningkatan Pendapatan Rumah Tangga Pinggir Kota. Laporan Akhir. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Murtidjo, B. 1988. Mengelola Itik. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Murtidjo, B. A. 2006. Pedoman Meramu Pakan Unggas, Kanisius, Yogyakarta
- Muslim, D. A. 1992. Budidaya Mina Itik. Cetakan Pertama. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- National Research Council (NRC). 1994. Nutrient Requirement Of Poultry, 9th Revised Edition. National Academy Press. Washington DC.
- Nuraini, M. E. Mahata, and Nirwansyah. 2013. Response of broiler fed cocoa pod fermented by *Phanerochaete chrysosporium* and *Monascus purpureus* in the diet. Pakistan Journal of Nutrition 12. (9): 886-888.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2007. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 35/Permentan/OT.140/3/2007 tentang Pedoman budidaya itik petelur yang baik. Jakarta.
- Permana, I.H. 2019. Pengaruh Pemberian Probiotik Waretha (*Bacillus amyloliquefaciens*) Terhadap Kecernaan Serat Kasar, Retensi Nitrogen Dan Energi Metabolis Pada Ransum Ayam Buras Periode Starter. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Pramudia. A, I. Mangisah dan B. Sukanto. 2013. Kecernaan Lemak Kasar dan Energi Metabolis pada Itik Magelang jantan yang Diberi Ransum dengan Level Protein dan Probiotik Berbeda. Animal Agriculture Journal 2(4): 148-160. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang.
- Prayitno, M. 1997. Manajemen Kandang Ayam Ras Pedaging. Semarang.: Trubus Agriwidya
- Priest, F. G., Goodfellow, M., Shute, L.A. and Berkeley, R. C. W. 1987. *Bacillus amyloliquefaciens* sp.nov., nom. Rev. Int. J. Syst. Bacteriol., 37, 69-71.
- Ramia, I. K. 2000. Suplementasi Probiotik Dalam Ransum Berprotein Rendah Terhadap Penampilan Itik Bali. Majalah Ilmiah Peternakan Vol.3 No.3. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1994. Beternak Ayam Petelur. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Rasyaf, M. 1995. Pengelolaan Usaha Peternakan Itik Pedaging. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M. 2002. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rasyaf, M. 2000. Manajemen Peternakan Ayam Broiler. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rosari, A. 2016. Pengaruh Kepadatan Kandang Dan Beberapa Level Protein Ransum Terhadap Laju Pertumbuhan Itik Kamang Jantan Periode Starter. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Rusfidra dan Y. Heryandi, 2010. Inventarisasi, karakterisasi dan konservasi sumber daya genetik itik Lokal Sumatera Barat. Laporan Penelitian Hibah Strategis Nasional Tahun 2010
- Samosir, D. J. 1993. Ilmu Ternak Itik. Cetakan Kelima, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Scott, M.L, M.C. Nesheim and R.J Young. 1982. Nutrition Of The Chicken. 3rd Ed. London: Mc Graw-Hill Book Co. Inc.
- Sibbald, I. R. 1981. Metabolic plus endogenous energy and nitrogen losses of adult cockerels : the correction used in bioassay for true metabolizable energy. International Development Reseach Center. Canada.
- Sibbald, I. R. and M. S Wolynetz. 1985. Relationship Between Estimates of Bioavailable Energy Made with Adults Cockerels and Chick. Effects of Feed Intalke and Nitrogen Retention. Poultry Sci. 64: 127 – 138.
- Simanjuntak, L. 2002. Tiktok Pedaging Hasil Persilangan Itik dan Entok. Cetakan Pertama. Agro Media Pustaka. Jakarta
- Sinurat, A.P. 2000. Penyusunan ransum ayam buras dan itik. Pelatihan proyek pengembangan agribisnis peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta, 20 Juni 2000.
- Siregar, A. P., M. Sabrani dan P. Suprowiro. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Margie Group, Jakarta.
- Soeharsono., 1997. Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan. Disertasi. Fakultas. Peternakan. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Soeparno. 1994. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Kedua. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

- Srigandono, B. 1986. Ilmu Unggas Air. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Srigandono, B. 1997. Produksi Unggas Air. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Steel, R. G. D., and J. H. Torrie. 1996. Principles and Procedures of Statistics; a Biometrical Approach. Mc Graw - Hill Book Company, New York.
- Sudaro, Y. dan A. Siriwa, 2000. Ransum Ayam dan Itik. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suharno, B. 2002. Beternak Itik Secara Intensif. Cetakan Ke-11. PT. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suharno, B. dan Amri. 2002. Beternak Itik Secara Intensif. Cetakan ke-10. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suharno, B. 2003. Kiat Sukses Berbisnis Ayam. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supriyadi. 2009. Panduan Lengkap Itik. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Sutedjo, M. Mulyani, Kartasapoetra, A. G, Sastroatmodjo. RDS. 1991. Mikrobiologi Tanah. PT. Rineka Cipta ; Jakarta
- Tampubolon, dan Bintang, P.P., 2012. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap energi metabolis dan retensi nitrogen ayam broiler. Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Teysar. A.S, Robertus. SRP, Suprijatna. E, dan Atmorsono. U. 2019. Pemanfaatan Protein Ransum Pada Ayam Broiler Yang Dipelihara Pada Tingkat Kepadatan Tinggi. Jurnal Pengembangan Penyuluhan Peternakan. Vol 16(29): 39-46.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, S. Prawirokusumo, S. Lebdosoekajo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gramedia Pustaka Utama, Yogyakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. R. Hadiprodjo, dan S. Lebdosukodjo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Titus, H. W. dan J. C. Fritz. 1971. The scientific feeding of chicken. 5th. Ed. The Intersate Publisher, Inc. Dnville, Illions.
- Wahju, J. 1972. Feed Formulation Pattern for Growing Chick Based on Nitrogen Retention, Nitrogen Consumed and Metabolizable Energy. Desertation. Fakultas Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Wahju, J. 1978. Cara Pemberian dan Penyusunan Pakan Unggas. Edisi 4, Fakultas Peternakan IPB, Bogor.
- Wahju, J. 1985. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University. Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke - 4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Wakhid, A. 2010. Beternak dan Berbisnis Itik. PT. Agromedia. Jakarta
- Winter, A.R. dan E.M. Funk. 1960. Poultry Science and Practice. J.B. Lippincott Co., Chicago, Philadelphia, New York.
- Wizna, H. Abbas, Y. Rizal, A. Dharma & I. P. Kompiang. 2007. Selection and Identification of Cellulase-producing Bacteria Isolated From The Litter of Mountain and Swampy Forest. *J. Microbiology Indonesia*, 1(3): 135-139.
- Wizna, H. Abbas, Y. Rizal, A. Dharma, and I. P. Kompiang. 2009. Improving the quality of tapioca by-products (onggok) as poultry feed through fermentation by *Bacillus amyloliquefaciens*. *J. Appl. Ind. Biotechnol. Trop.Reg.*2:1-5.

