

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., N. Iriyanti dan S. Mugiyono. 2013. Pertumbuhan dan konsumsi pakan pada berbagai jenis itik lokal betina yang pakannya di suplementasi probiotik. Jurnal Ilmiah Peternakan. 1(2) : 691-698.
- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas fisik daging itik pada berbagai umur pemotongan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT, Bogor.
- Amelia, W. A. 2017. Pengaruh luas lantai kandang dan level protein terhadap intake protein, laju pertumbuhan dan income over feed cost ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Astawan ,M. 2007. Kandungan Serat dan Gizi pada Roti Unggul, Mie dan Nasi. Kompas Cyber Media, Bogor. www.gizi.net. (Diakses 3 April 2019).
- 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.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2010. Petunjuk Teknis Budidaya Ternak Itik. Departemen Pertanian, Bandung.
- Bharoto, Kun D. 2001. Cara Beternak Itik. CV Aneka Ilmu, Semarang.
- Blakely, J. dan Bade, D. H. 1998. Ilmu Peternakan Edisi Ke-4. Penerjemah: Srihandono, B. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal: 351-352.
- Brody, S. 1945. Bioenergetics and Growth. Reinhold Publishing Corp. New York.
- Card, L. E. 1962. Poultry Production. Lea and Febiger. Philadelphia. USA.
- Daghir, N. J. 1995. Poultry Production in Hot Climates. Singapore. Hal 197.
- Dewanti, Ratih, Jafendi Hasoloan P. S., Zuprizal. 2009. Pengaruhpejantan dan pakan terhadap pertumbuhan itik turi sampai umur 8 minggu. Buletin Peternakan. Vol. 33(2): 88-95.
- Dulatip, N. 2002. Perbandingan kebutuhan energi untuk hidup pokok pada ayam broiler dan ayam petelur tipe medium pada umur yang sama serta pengaruhnya terhadap efisiensi penggunaan energi. Jurnal Bionatua. Vol.4 No.3.
- Gaol, S. E. L., Lisnawaty S., Iis Y., 2015. Substitusi ransum jadi yang dengannya roti afkir terhadap performa burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*)

umur starter hingga awal bertelur. Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Palangka Raya. Jurnal Ilmu Hewani Tropika Vol 4 No. 2.

- Gultom, S. M., Supratman, R. D. H., Albun., 2014. Pengaruh imbangan energi dan protein ransum terhadap bobot karkas dan bobot lemak abdominal ayam broiler mur 3- 5 minggu. Jurnal. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran, Bandung.
- Hargis, P.H and C.R. Ceger. 1990. Effect of varying dietary protein and energy levels on growth rate body fat of broilers. *Poultry Sci.* 59: 1499-1504.
- Hidayatullah, M.F., I. H. Djunaidi dan H. Natsir. 2014. Efek penggunaan tepunglimbah roti tawar sebagai pengganti jagung terhadap penampilan produksi itik hibrida. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.7 hlm.
- Kementerian Pertanian. 2017. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI, Jakarta.
- Laboratorium Non Ruminansia. 2019. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Laboratorium Nutrisi Ternak Ruminansiadan KimiaMakanan Ternak. 2007. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran, Bandung.
- Lubis, D. A. 1963. Ilmu Makanan Ternak. Cetakan Kedua. PT. Pembangunan.
- Nuraini, M. E. Mahatta and Nirwansyah. 2013. Response of broiler fed cocoapod fermented by *Phanerochaete chrysosporium* and *Monascus purpureus* in the diet. *Pakistan Journal of Nutrition* 12. (9): 886-888.
- Nuraini, M. E. Mahatta dan A. Djulardi. 2015. Pakan non konvensional dengan *Phanerochaete chrycosporium* dan *Neurospora crassadalam ransum untuk memproduksi telur rendah kolesterol. Laporan Penelitian Hikom. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Andalas, Padang.*
- Pinto, B. 2011. Analisis risiko produksi pada peternakan ayam broiler milik bapak restu di desa cijayanti kecamatan babakan madang kabupaten bogor. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Prasetyo, L.H., B. Brahmantiyo., B. Wibowo., P.P. Ketaren dan P.S. Hardjosmoro. 2006. Pekembangan Teknologi Budidaya Itik di Indonesia. Lokakarya Unggas Air II. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Prawirokusumo, S. 1990. Ilmu Gizi Komaratif. BPFE, Yogyakarta.
- Rahayu, I., T. Sudaryani dan H. Santoso. 2011. Panduan Lengkap Ayam. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Rasyaf, M. 2004. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Retnani, Yuli.2002. Proses Produksi Pakan Ternak.Ghalia Indonesia, Bogor.
- 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.
- 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., J. Bestari, Winarso, R. Matondang, P. Setiadi dan S. Wahyuni. 2000. Penyusunan Pakan Ayam Buras dan Itik. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan. Dinas Peternakan DKI Jakarta, Jakarta.
- Soeharsono.1976. Respon ayam broiler terhadap berbagai kondisi lingkungan. Disertasi Universitas Padjajaran, Bandung
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Ke-4 Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Srigandono, B. 1997. Ilmu Unggas Air. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Steel, R. G., and J. H. Torrie. 1995. Principles and Procedures of Statistics, a Biometrical Approach. McGraw-Hill Book Company New York.
- Sudaryani, T. dan H. Santoso. 1994. Pembibitan Ayam Ras. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suharno, B dan K. Amri. 2010. Beternak Itik Secara Intensif. Cetakan Kedelapan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suharno, B dan T. Setiawan. 2012. Beternak Itik Petelur di Kandang Baterai. Penebar Swadaya, Jakarta
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supriyadi. 2011. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanti, T. 2003. Strategi Pembibitan Itik Alabio dan Itik Mojosari. Tesis.Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tampubolon dan P. P Bintang, 2012. Pengaruhimbangan energi dan protein ransum terhadap energi metabolismis dan retensi nitrogen ayam broiler. Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Bandung. Vol. 1 No. 1 Tahun 2012.

- Tantolo, S. 2009. Perbandingan performans dua *strain broiler* yang mengkonsumsi air kunyit. Fakultas Pertanian Jurusan Peternakan Universitas Lampung, Lampung.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan Keenam. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tillman, A. D., Wedin, and J. Knops. 1996. Productivity and sustainability influenced by biodiversity in grass land ecosystem. Nature, 379 : 718 -720.
- Uzer F, Iriyanti N, Roesdiyanto. 2013. Penggunaan pakan fungsional dalamransum terhadap konsumsi pakan dan pertambahan bobot badan ayam broiler. Jurnal Ilmiah Peternakan 1(1): 282-288.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Wakhid, A. 2010. Beternak dan Berbisnis Itik. PT. Agromedia, Jakarta.
- Widjastuti dan Sujana. E. 2009. Pemanfaatan tepung limbah roti dalam ransum ayam broiler dan implikasinya terhadap efisiensi ransum serta. Seminar Nasional Fakultas Peternakan Unpad Pengembangan Sistem Produksi dan Pemanfaatan Sumberdaya Lokal untuk Kemandirian Pangan Asal Hewan. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Winedar, H., S. Listyawati dan Sutarno. 2006. Daya cerna protein pakan, kandungan protein daging, dan pertambahan berat badan ayam broiler setelah pemberian pakan yang difermentasi dengan *Effective Microorganisms-4* (EM-4). Jurnal Bioteknologi. 3(1) Hal : 14-19.
- Yudityo, M.P. 2003. Persentase heterosis fertilitas daya tetas, kematian embrio serta bobot telur tetas hasil persilangan timbal balik antara itik Alabio dan Mojosari. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.