

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Pedaging. Agromedia.
- Adirangga, F. 2016. Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas fisik daging itik pada berbagai umur pemotongan. Pusat pengajian dan penerapan teknologi budidaya pertanian. BPPT, Bogor
- Aksi Agraris Kanisius 2003. Beternak Ayam Pedaging Cetakan ke 18. Kanisius. Jakarta.
- Amrullah, I. K. 2003. Nutrisi Ayam Petelur. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor
- Anggara, Randi. 2016. Pengaruh pemberian tepung kulit ubi kayu fermentasi (KUKAF) dengan *Baccilus amyloliquefaciens* dalam ransum terhadap bobot hidup, Presentasi Karkas, Presentase Lemak Abdomen dan IOFC Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Anggorodi, R. 1994. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT Gredia Pustaka Utama, Jakarta.
- Arora, S.P. 1989. Pencernaan Mikroba Pada Ruminansia. Terjemahan: Retno Muwarni. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2018. Provinsi Sumatera Barat dalam angka. Sumatera Barat: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Bagenal, T. B.; Tesch, F. W., 1978: Age and growth. In: Methods for assessment of fish production in fresh waters, 3rd ed. LWRs of freshwater fishes western Anatolia, Turkey.
- BatuBara, L. 2012. Pengaruh penggunaan jamur iram (*Pleurotus ostreatus*) dalam ransum terhadap total kolesterol, HDL, LDL, plasma darah ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang
- Bharoto, K. D. 2001. Cara Beternak Itik. Edisi ke-2. Aneka Ilmu, Semarang.
- Candrawati, D.P. MA. 1999. "Pendugaan Kebutuhan Energi dan Protein Ayam Kampung Umur 0-8 minggu" (tesis). Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Church, D.C. and M.C Neisheim. 1988. *Poultry Production*. 11 th Ed. Lea and Febiger. Philadelphia. California.

- Darwis. 2019. Pengaruh rasio energi-protein ransum terhadap konsumsi ransum, penambahan berat badan dan konversi ransum pada itik baying betina pembibit periode starter. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Dedi, I. 2019. Pengaruh rasio energi-protein terhadap konsumsi ransum, pertumbuhan berat badan, konversi ransum dan mortalitas pada itik baying betina pembibit periode pertumbuhan. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas. Padang
- Diana, N. E. 2016. Pengaruh waktu perebusan terhadap kandungan proksimat, mineral dan kadar gossypol tepung biji kapas. Jurnal. Pascapanen Pertanian Diakses 1 September 2019: 100-107
- Harahap, F. M., D. A. Aribi dan Dj. Dt. T. Bandaro. 1980. Pengaruh manajemen terhadap produksi telur itik Di Sumatera Barat. P3T. Universitas Andalas.
- Harani, A. 2019. Pengaruh pemberian tepung biji kapuk (*Ceiba petandra*) yang dikukus dalam ransum terhadap performa ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Hasan, O. D. S., Harris, E., Suprayudi. M. A. 2012. Evaluasi pencernaan pakan, kandungan gossypol dan asam silkopropenoat dalam organ, dan pertumbuhan ikan mas yang diberi formulasi pakan dengan kandungan tepung biji kapuk yang berbeda. Institut Pertanian Bogor. J. Ris. Akuakultur Vol. 8 No. 1 Tahun 2012: 97-107
- Hertrampf, I. W and Felicitas P. 2000. Hand Book on Ingredients for Aqua Culture Feeds. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht Boston/London.
- Imawan, M. R. 2016. Pengaruh ransum dengan kadar protein kasar berbeda terhadap pertumbuhan itik betina Mojosari. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Jun, K., O.H. Rock, Man Jin O. 1996. Chemical Composition of Special Poultry Meat. *ChungnamTaehakkyo*. 23(1): 90–98.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2012. (*Kepmentan No 2835/Kpts/LB.430/8/2012*) *Penetapan Rumpun Itik Bayang*. Keputusan Menteri Pertanian. Jakarta
- Ketaren, P.P. 2001a. Pakan alternatif itik. *Trobos* no. 20/Th. II/Mei 2001.
- Ketaren, P.P. 2001b. Mutu pakan ternak. *Bebek Mania*, Edisi 06-Juni 2001.
- 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.

Laboratorium Non Ruminansia. 2015. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.

Laboratorium Non Ruminansia. 2019. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.

Listiyowati dan Roosпитasari, 2000. Tata Laksana Budidaya Secara Komersial, Penebar Swadaya, Jakarta.

Marina, D. 2017. Identifikasi sifat kualitatif itik bayang di kecamatan lengayang kabupaten pesisir selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

Matitaputty P. R, Noor, Hardjosworo, dan Wijaya. 2011. Performa, persentase karkas dan nilai heterosis itik Alabio, cihateup dan hasil persilangannya pada umur delapan minggu. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 16: 90-97.

Mito, dan S. T. Johan. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. Agromedia Pustaka, Jakarta. Mojosari Putih. JITV 9(2): 87-97.

McDonald, P. R, A. Edwards, J. F. D. Greenhalg, & C. A Morgan. 2002. Animal Nutrition 6th Edition. Longman Scientific and Technical Co. Published in The United States with John Willey and Sons Inc, New York.

Morgan, S.E. 1989. Gossypol as a toxicant in livestock. In: Burrows, G.E (ed.). The Veterinary Clinics of North America: Food Animal Practice. Philadelphia, P. 251-263.

Murtidjo, B. A. 1992. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius. Yogyakarta.

North, M. O, & D. D. Bell. 1990. Commercial Chickens Production Manual. Avi Publishing Company, Inc. Wesport, Connecticut

Nuraini, M. E. Mahata, and Nirwansyah. 2013. Response of Broiler Feed Cocoa Pod Fermented by *Phanerochaete Chysosporium* and *Monascus Pupureus* in the Diet. Pakistan Journal of Nutrition 12. (9): 886-888.

Parakkasi, A. 1983. Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik. Angkasa, Bandung, 514 hlm.

Palizen, J. 2019. Pengaruh pemakaian tepung biji kapuk (*Ceiba petandra*) yang sudah dikukus dalam ransum terhadap intake protein, laju pertumbuhan dan *income over feed cost* ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.

- Prawirokusumo, S. 1990. Ilmu Gizi Komaratif. BPFE. Yogyakarta.
- Pinto, B. 2011. Analisis Risiko Produksi pada Peternakan Ayam Broiler Milik Bapak Restu di Desa Cijayanti Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor. Skripsi, Bogor.
- Prasetyo, L. H., P. P. Ketaren., A. R. Setioko., A. Suparyanto., E. Juwarini., T. Susanti dan S. Sopiya. 2010. Panduan Budidaya dan Usaha Ternak Itik. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Rahmansyah. 2018. Pengaruh pembatasan ransum dan masa pemulihan terhadap *performance* itik baying jantan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Rasyaf, M. 1993. Beternak Itik Komersil. Edisi ke-2. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1994. Bahan Makanan Unggas di Indonesia. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1995. Pengelolaan Usaha Peternakan Itik Pedaging Gredia Pustaka Utama, Bogor.
- Rasyaf, M. 2002. Beternak Ayam Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2003. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penerbit PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rezki, Muhammad. 2019. Performa pertumbuhan dan produksi karkas empat jenis itik lokal sumatera barat yang dipelihara secara intensif. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Rizal, Y. 2006. Zat-Zat Racun Alami Pada Nutrisi Unggas. Ilmu Nutrisi Unggas Program Pascasarjana. Universitas Andalas. Padang.
- Rose, S P. 1997. Principles of Poultry Sciences. Harper Adams Agricultural Collag London.
- Rusfidra dan Y. Heryandi, 2010. Inventarisasi, karakterisasi dan konservasi sumber daya genetic itik Lokal Sumatera Barat. Laporan Penelitian Hibah Strategis Nasional tahun 2010.
- Rusfidra, M.H Abbas dan R. Yalti. 2012. Struktur Populasi, Ukuran Populasi Efektif dan Laju Inbreeding per Generasi Itik Bayang. Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan IV. Bandung; Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. ISBN: 978-602-95808-6-2.

- Sangadji, I. 1998. Aspek Nutrisi dan Pubertas Kambing Dara yang Diberi Konsentrat dengan Penambahan Bungkil Biji Kapuk (*Ceiba petandra*). Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor, 65 hlm.
- Saputra, R. 2017. Pengaruh pembatasam dan tingkat protein ransum terhadap performan itik kamang betinaperiode grower. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Septyana, M. 2008. Performa itik petelur lokal dengan pemberian tepung daun katuk (*Sauropus Androgynus (L.) Merr.*) dalam ransumnya. Skripsi. Program Studi Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sinurat. 2000. *Kebutuhan Itik Petelur dan Itik Pedaging*. Wartazoa Vol. 12 No. 2 TH 2002. Balai Penelitian Ternak, P.O. Box 221. Bogor. 16002.
- Siregar. A. P. 1980. Tehnik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Merdie Group. Jakarta.
- Suherman, F. 1973. Pengaruh Bungkil Biji Kapuk Terhadap Pertumbuhan Anak Ayam Tipe Dwiguna. Thesis. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Soba, H.S., 2004. Kapuk. [http:// prasetya.brawijaya.ac.id/okt00.html](http://prasetya.brawijaya.ac.id/okt00.html) (Diakses tanggal 23 maret 2018)
- Steel, R. G., and J. H. Torrie. 1995. Principles and Procedures of Statistics, a Biometrical Approach. McGraw-Hill Book Company New York.
- Syahrudin, E., and Herawaty, R. 2010. *Giving fresh kapok seed against performance. Broiler Research Report, Faculty of Animal Husbandry, Andalas University, Padang.*
- Tangendjaja, B., R. Matondang, dan J. Dimwnt. 1986. Perbandingan Itik dan Ayam Petelur pada Penggunaan Dedak dalam Ransum Selama Fase Pertumbuhan. Ilmu dan Peternakan 2(4):137-139.
- Tantolo, S. 2009. Perbandingan Performan Dua Strain Broiler yang Mengonsumsi Air Kunyit. Fakultas Pertanian Jurusan Peternakan, Universitas Lampung, Lampung.
- Tobing, V. 2002. Beternak Ayam Broiler Bebas Antibiotika. PT Penebar Swadaya. Jakarta.

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

Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-5, Gadjah Mada Press. Yogyakarta.

Widodo, W. 2005. Tanaman Beracun dalam Kehidupan Ternak. UMM Press. Malang.

Windhyarti, S. S. 2002. Beternak Itik Tanpa Air. Cetakan Ke-22. Penebar Swadaya, Jakarta.

Wizna, Mirnawati, N. Jamarun, dan Y. Zuryani. 2000. Pemanfaatan Produk Fermentasi Biji Karet dengan *Rhizopus oligosporus* dalam Ransum Ayam Broiler. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. Hal 296-299.

Zaenudin, M. 1996. Pengaruh berbagai tingkat protein ransum terhadap performa itik muscovi umur 1 sampai 11 minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.

