

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas fisik daging itik pada berbagai umur pemotongan. pusat pengakajian dan penerapan teknologi budidaya pertanian. BPPT, Bogor.
- Akhadiarto, S. 2010. Pengaruh Pemberian Pakan Itik Dengan Limbah Udang Dan Limbah Kulit Kacang Kedelai Yang Diberikan Probiotik Terhadap Produksi Dan Warna Kuning Telur. Pusat Teknologi Produksi Pertanian Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi. Jakarta.bps
- Amin. 2009. *Coco preneurship-Aneka Peluang Bisnis Dari Kelapa*. Penerbit Andi : Yogyakarta
- Amrullah, I. K. 2003. *Nutrisi Ayam Broiler*. Cetakan Pertama. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Cetakan Ketiga. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anggitasari, S., O. Sjojfan dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. *Buletin Peternakan Vol 40 (3) : 187-196*.
- Anggorodi, R. 1984. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Penerbit PT. Gramedia, Jakarta.
- Bell, D. Dan Weaver. 2002. *Comersial Chiken Meat And Egg*. Klutser Academicpublisher. United States Of Amerika.
- Buana, S. 2020. Performan dan ragam itik Bayang dan kamang pada periode awal pertumbuhan dengan pemeliharaan secara intensif. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Dewi, S. H, C dan J. Setiohadi. 2010. Manfaat tepung pupa ulat sutra (*Bombyx mori*) untuk pakan puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) jantan. *Jurnal AgriSains*. I (1).
- Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Barat, 2008. *Statistik Perkebunan*. Direktorat Jendral Perkebunan. 2014.
- Dinas Peternakan., 2014. *Data Populasi Ternak Unggas Per Kecamatan*. Dinas Peternakan Pesisir Selatan. Painan.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1996. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.

- Dikjenpkh. 2020. Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan 2020. Direktorat Jenderal Peternakan Dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian RI.
- Ditjenak. 2012. Populasi Itik menurut Provinsi. Direktorat Jendral Peternakan, Padang.
- Fadillah, R. 2004. Ayam Broiler Komersial. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- FAO. Food and Agriculture Organization. 2004. Small Scale Poultry and Health. Village Poultry Consultant. Waimana, New Zealand. Pp: 1-5
- Hamidah, Nurul. 2019. Pengaruh Pemberiaan Beberapa Level Serat Kasar Dan Masa Pemulihan Terhadap Organ Pencernaan Itik Kamang. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Hutasoid, G.F. 1988. Tempe Bongkrek Kepe Manis dari Ampas Kelapa. Majalah Perusahaan Mula Pasuruan. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia 24 (3) : 19-24
- Irya, F. 2018. Pengaruh Pemberian Ampas Kelapa Yang Disuplementasi Bakteri Termofilik Dan Enzim Mananase Termotabil Dalam Ransum Pelet Terhadap Performa Ayam Broiler. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Juliati, K., Sudrajat. D, dan Kardaya D. 2016. Pengaruh Substitusi Tepung Ampas Kelapa Dalam Pakan Komersil Terhadap Energi Metabolis Ayam Kampung. Fakultas Pertanian Universitas Djuanda. Bogor.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia, 2012. Pentapan rumpun itik Bayang. Nomor 2835/kpts/LB.430/8/2012. Jakarta.
- Ketaren, P.P dan L.H Prasetyo. 2001. Pengaruh Pemberian Ransum Terbatas Terhadap Penampilan Itik Silang Mojosari X Alabio (MA) Umur 8 Minggu. Bogor. Fakultas Peternakan IPB
- Ketaren, P.P dan L.H Prasetyo. 2002. Pengaruh Pemberian Pakan Terbatas Terhadap Produktivitas Itik Silang Mojosari X Alabio (MA) 1 Masa Bertelur Fase Pertama Umur 20 – 43 Minggu. Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner
- Kurniawan. H, Utomo. R, Yusiati. L. M. 2016. Kualitas nutrisi ampas kelapa (Cocos nucifer L) Fermentasi Menggunakan *Aspergillus niger*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kusnadi, E and F. Rahim. 2009. Effect of floor density and feeding system on the weight of bursa of fabricius and spleen as well as the plasma triiodothyronine level of *Bayang* duck. Pakistan J Nut. 8 (11): 1743-1746.

- Kusriningrum. 1989. Dasar-Dasar Perancangan Percobaan Dan Rancangan Acak Lengkap. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Lacy, M. Dan L. R. Vest. 2000. Improving Feed Conversion In Broiler: A Guide For Grewers. Springer Science And Business Media Inc. New York.
- Lawrie, R.A. 2003. Ilmu Daging Terjemahan Aminuddin P. Penerbit Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Leclercq, B and H. De Carville. 1985. Growth and Body Composition of Muscovy Duckling. In : Duck Production Science and Work Practice. University Of New England.
- Lehninger, A. L. 1982. Dasar-Dasar Biokimia. Erlangga. Jilid 2. Jakarta. Marlida, Y. 2012. Laporan Hibah Bersaing. Produksi Enzim Fitase Menggunakan Kapang Endofitik.
- Marrison, F.B. 1967. Feed and Feeding. The Morrison Publishing Co. Clinton, Iowa, USA.
- Mirfat, F. 2011. Performa Itik Alabio Jantan Umur 1-10 Minggu Yang Diberi Daun Beluntas, Vitamin C dan E Dalam Pakan. Skripsi. Departemen Ilmu Produksi Dan Teknologi Peternakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Mirawati, A. Djulardi dan G. Ciptaan. 2016. Peningkatan Kualitas bungkil inti sawit dan lumpur sawit melalui aplikasi bioteknologi sebagai bahan pakan unggas rendah kolesterol. 2016. Laporan Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi. Kontrak No 030/SP2H/PL/DIT. LITABMAS/ii/2016 tanggal 5 februari. Universitas Andalas. Padang.
- National Research Council. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. National Academy of Science. Washington D. C.
- North, M. O and D.D. Bell. 1990. Commercial Chiken Production Manual 4 Th. Edition. New York
- Novarita. 1993. <http://repository.unand.ac.id/1969/4BAB%201.pdf>
- Novita. 2012. Penggunaan Ampas Kelapa (*Cocus nucifera l*) Fermentasi Sebagai Pakan Ayam Pedaging Terhadap Berat Badan dan Penurunan Kadar Kolesterol Darah.
- Petkowicz, C.L.O, Reicher. F, Chanzy. H Taravel. F.R, and Vuong, R. 2001. Linear Mannan in The Endosperm of Schizolobium Amazonicum. Carbohydr Polym 44: 107-112

- Pond, W. G., D. C. Church and K. R. Pond. 1995. Basic Animal Nutrition and Feeding. Inc, New York.
- Prasetyo, H.L, Ketaren. P.P, Setioko. R.A, Supayanto. A, Juwarani. E, Susanti. T, Supiana. S. 2010. Panduan Budidaya dan Usaha Ternak Itik. Balai Penelitian Ternak, Ciawi Bogor.
- Purawisastra,S., 2001. Pengaruh isolat galaktomannan kelapa terhadap penurunan kadar kolesterol serum kelinci. Warta litbang kesehatan, Vol.5 (3&4).
- Ramdani. I, Kardaya. D, Anggraeni. 2016. Pengaruh Substitusi Pakan Komersial Dengan Tepung Ampas Kelapa Terhadap Bobot Potong Dan Bobot Karkas Ayam Kampung . Fakultas Pertanian Universitas Djuanda. Bogor.
- Rasyaf, M. 1993. Mengelola Itik Komersial. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 1994. Beternak Ayam Pedaging. Cetakan ke 8 PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2000. Beternak Itik Komersial. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2006. Manajemen Peternakan Ayam Broiler. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Resnawati. 2001. Bobot potongan karkas dan lemak abdomen ayam ras pedaging yang diberi ransum mengandung tepung cacing tanah. [//http://peternakan.litbang.deptan.go.id/user/pros_04-75.pdf](http://peternakan.litbang.deptan.go.id/user/pros_04-75.pdf).
- Rusfidra dan Y. Heryandi, 2010. Inventarisasi, Karakterisasi dan Konservasi Sumber Daya Genetik 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.
- Rindengan, B, Terok, M dan Elvianus, G. 2004. Pengolahan Makanan Ringan (Snack Food dari Daging Buah Kelapa. Balitbang:42-48
- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Universitas Andalas Press. Padang.
- Santoso, U. 1986. Limbah Bahan Ransum Unggas yang Rasional. Bharata Karya Aksara. Yogyakarta.
- Scott, M.L Neaheim and Young. R.J. 1982. Nutrition of The Chicken. 2nd ed. M. L Scott and Associate Ithaca, New York.

- Setyawan, C. W., Wahyuni dan D. Al-Kurnia. 2020. Pengaruh pemberian tepung ulat kandang (*Alphitobius diaperinus*) pada pakan terhadap performa produksi puyuh petelur (*Coturnix-coturnix japonica*). *Animal Science*. Vol 3(01) Hal: 41 – 48.
- Siregar, A. P., M. Sabrina dan P. Suroprawiro. 1992. Teknik Beternak Ayam Pedaging Di Indonesia. Margir Group. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2006. Pakan Itik Petelur Starter. Badan Standarisasi Nasional. Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia. 2017. Pakan Itik Petelur Starter. Badan Standarisasi Nasional. Indonesia.
- Srigandono, B. 1997. Produksi Unggas Air. UGM Press. Yogyakarta.
- Subekti, E. Hastuti, D. 2015. Pengaruh Penambahan Probiotik Herbal Pada Ransum Terhadap Performen Pedaging. *Jurnal. Program Studi Agribisnis, Universitas Wahid Hasyim*. Semarang. Vol.11. No. 2.
- Sudaro, Y. Dan A. Siriwa, 2000. Ransum ayam dan itik. Penebar swadaya.
- Sudo and Duke. 1980. Kinetic of Absorption of Volatile Fatty Acids from Caeca of Domestic Turkeys. *J. Biochem. Physiol.* 67 : 231.
- Suprijatna, E., A. Umiyati, dan K. Ruhyat. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E. 2010. Strategi Pengembangan Ayam Lokal Berbasis Sumber Daya Lokal dan Berwawasan Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Unggas Lokal ke IV*. Hal : 55 – 79.
- Sutrisna, R. 2011. Penggunaan Beberapa Tingkat Serat Kasar dalam Ransum Itik Jantan sedang Bertumbuh. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian UNILA. Vol.11(3):112-118.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Labdosoekojo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan yang ketiga Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan Kelima. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Warisno, 2003. Budidaya Kelapa Genja. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Wasito, Rohaeni E. S. 2005. Beternak Itik Alabio. Cetakan ke-7. Kanisius, Yogyakarta.
- Wizna dan E. Mahata. 1999. Penentuan batas maksimal serat kasar dalam ransum sehubungan pemanfaatn pakan berserat kasar tinggi terhadap pertumbuhan itik Pitalah. Jurnal Peternakan dan Lingkungan. Vol 5 No. ISSN 0852-4092. Hlm. 21-26.
- Yamin, M. 2006. Pemanfaatan Ampas Kelapa dan Ampas Kelapa fermentasi Dalam Ransum Terhadap Efisiensi Ransum Dan Income Over Feed Cost Ayam Pedaging.
- Yapasen, E. 2008. Partial Purification and Characterization of Lipase Enzyme From a Pseudomonas Strain. Thesis to Graduate School of Engineering and Sciences of Izmir Institute of Technology Izmir.
- Yesrita, N. 2010. Pengaruh Penggunaan Kapang *Trichoderma viride* Terhadap Kandungan beta-karoten Pada Pembiakan Beberapa Media Tumbuh Bahan Pakan Unggas. Laporan Akhir Penelitian Dosen Muda. KopertisWil. Padang.
- Yuniza, A., Y. Rizal dan A.Sandra.2018. Peningkatan Performa Broiler dan Kualitas Karkasnya Melalui Sistem Pemeliharaan Organik dan Pemberian Krokot (*Patulaca Oleracea*) Sebagai Sumber Asam Lemak Omega Tiga. Laporan Akhir Penelitian Tahap 1 KRP2GB.PTU.UNAND.

