

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas Fisik Daging Itik Pada Berbagai Umur Pemotongan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT.
- Aliyani, A. 2002. Persentase Berat Karkas dan Organ Dalam Ayam Broiler Yang Diberi Tepung Daun Talas (*Colocaisa esculenta (L) schoot*) Dalam Ransum. Skripsi. Fakultas Peternakan. IPB. Bogor.
- Al-Sultan, S. I. 2003. The Effect of Curcuma Longa (Turmeric) On Overall Performance of Broiler Chickens. *Internasional Journal of Poultry Science*, 2 (5): 351-353.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan II, Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Arsih, CC. 2014. Skripsi “Keragaman Sifat Kualitatif Itik Lokal di Usaha Pembibitan “ER” di Koto Baru Payobasuang”. Universitas Andalas. Padang.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2018. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka. Sumatera Barat: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2020. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka. Sumatera Barat: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Batu bara, L. 2012. Pengaruh Penggunaan Jamur Tiram (*Pleurotusotreatus*) Dalam Ransum Terhadap Total Kolesterol, HDL, LDL, Plasma Darah Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Bintang, I. A. K., M. Silalahi, A. G. Antawidjaja, Dan Y. C. Rahardjo. 1997. Pengaruh Berbagai Tingkat Kepadatan Gizi Ransum Terhadap Kinerja Itik Jantan Lokal dan Silangannya. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*. 2(4): 237-241.
- Dewanti, R., M. Irham, dan Sudiyono. 2013. Pengaruh Penggunaan Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) Terfermentasi Dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas, Non Karkas, dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur 8 Minggu. *Buletin Peternakan*. 37: 19-25.
- Direktorat Jendral Hortikultura dan Badan Pusat Statistik. 2012. Pedoman Teknis Pelaksanaan Pengembangan Hortikultura Tahun 2012. Kementerian Pertanian, Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta.
- Edeilweys, N. 2013. Karakteristik Kimiawi Susu Sapi Perah Friesian Holstein (FH) Yang Diberikan Pakan Komplit Berbasis Limbah Bahan Baku Local Berupa

Limbah Sayur. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanudin. Makassar.

Essary, E.O. and L.E. Dawson, 1965. Quality of fryer carcasses as related to protein and fat in the diet. Fat deposition and moisture pick-up during chilling. *Poultry Sci*, 44:7-15

Haqiqi, S. H. 2008. Mengenal Beberapa Jenis Itik Petelur Local. Universitas Brawijaya. Malang.

Harahap, D. A. Arbi, D. Tami, W. Azhari dan Dj. Dt. T. Bandaro. 1980. Pengaruh Manajemen Terhadap Produksi Telur Itik di Sumatera Barat. P3T Universitas Andalas. Padang.

Hardjosworo, P. S. 1995. Konservasi Ternak Asli. Fakultas Peternakan. Institute Pertanian Bogor. Bogor.

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.

Haris, A. 1997. Pengaruh Imbangan Protein Energi Dalam Ransum Strain Yang Berbeda Terhadap Bobot Karkas dan Lemak Abdominal Pada Ayam. Jurusan Peternakan FP. USU. Medan.

Haroen. U. 2003. Respon Ayam Broiler Yang Diberi Tepung Daun Sangon (*Abizzania faicataria*) Dalam Ransum Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Karkas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* 6 (1): 34-41.

Hasan, N. F., U. Atmomarsono, dan E. Suprijatna. 2013. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pkan Pada Pembatasan Pakan Terhadap Bobot Akhir, Lemak Abdominal, dan Kadar Lemak Hati Ayam Broiler. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 2. No. 1, 2013, P 336-343.

Hasil Laboratorium Ternak Ruminansia. 2015. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.

Hetland, H. and B. Svihus. 2001. Effect of Oat On Performance, Gut Capacity and Feed Passage Time in Broilers Chickens. *British Poultry Science*. 42: 354-361.

Hosain, M. A. Islam, A. F dan Iji, P.A. 2013. Growth response, excreta quality, nutrient digestability, bone development and meat yields traits of broiler chickens fed vegetable or animal protein diets. *South African Journal of Animal Science*, Vol. 43. No. 1, 2013, P 208-218.]

Iskandar, S. H. Resnawati dan T. Pasaribu. 2000. Growth and Carcass Responses Of Three Lines of Local Chickens and Its Crossing to Dietary Lysine And Methionine. In the Proc. Of the 3<sup>rd</sup> Internasional Seminar Tropical Animal

Production: Animal Production and Total Management of Local Resources.  
Faculty of Animal Science – Gadjah Mada University.

- Kamal, M. 1994. Pengaruh Penambahan DL- methionine Sintesis Kristal Ke dalam Ransum Fase Akhir Terhadap Perlemakan Tubuh Ayam Broiler. *Bulletin Peternakan*. 18: 40-46.
- Ketaren, P. P, dan Purba, M. 2012. Konsumsi dan Konversi Pakan Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu Dengan Penambahan Santoquin dan Vitamin E Dalam Pakan. *JITV*. 16:280-287.
- Ketaren, P. P. 2002. Kebutuhan Gizi Itik Petelur dan Itik Pedaging. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Lestari, F. E. P. 2011. Persentase Karkas., Dada, Paha dan Lemak Abdomen Itik Alabio Jantan Umur 10 Minggu Yang Diberi Tepung Daun Beluntas, Vitamin C dan E Dalam Pakan. Skripsi. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Fakultas Peternakan. IPB. Bogor.
- Listiyowati dan Rospitasari. 2000. Tata Laksana Budidaya Itik Secara Komersil. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Londok, J. J. M. R., Rompis, E. G., dan Mangelep, C. 2017. Kualitas Ayam Pedaging Yang Diberi Ransum Mengandung Limbah Sawi. *Jurnal*. 37:1-7.
- Makmur. 2019. Pengaruh Pemberian Tepung Apu-Apu (*Pistia Stratiotes*) Terhadap Kandungan Lemak Daging Dada dan Lemak Abdominal Pada Ayam Kampung Super. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauddin. Makassar.
- Mangelep, C., Wolayan, F. R., Imbar, M. R., dan Untu, I. M. 2017. Penggantian Sebagian Pakan Dengan Tepung Limbah Sawi Putih (*Brassica pekinensia L*) Terhadap Performans Broiler. *Jurnal Zootek*. 37:8-14.
- Mcdonald dan C.A. Morgan. 2002. *Animal Nutrition*, 5<sup>th</sup> edition. Logman Scientific and Technical, Inc. New York.
- Mito dan Johan, S. T. 2011. Usaha Peternakan Telur Itik. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Musyaffa, F. A. 2019. Pengaruh Suplementasi Tepung Temulawak (*Curcuma xanthoriza* Roxb) dan Mineral Zink Dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas dan Lemak Abdomen Serta Bobot Organ Fisiologis Itik Sikumbang janti Yang Mengalami Stress Panas. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Nataamidjaya, A. G., K. Dwiyani, S. N., dan Jarman. 1995. Pendugaan Kebutuhan Pokok Nutrisi Ayam Buras Koleksi Proceeding. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Peternakan Balai Nasional Ternak Bogor.



- NRC. 1994. Nutrient Requirments of Poultry National Academy of Science. Washington DC. USA.
- Nuraini, M. E. Mahata, dan Nirwansyah. 2013. Response of Broiler Feed Cocoa Pod Fermented by Phanerochaete Chyso sporium And Monascus Purpureus In the Diet. Pakistan Journal of Nutrition 12. (9): 886-888.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2014. Pedoman Budi Daya Itik Pedaging dan Itik Petelur Yang Baik. Nomor 32/permentan/OT.140/2/2014.
- Prasetyo, L. H., P. P. Ketaren., A. R. Setioko., A. Suparyanto., E. Juwarini., T. Susanti dan S. Sopi yana. 2010. Panduan Budidaya dan Usaha Ternak Itik. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Purba, M. 2010. Penurunan Intensitas Oof-Odor Pada Daging Itik Lokal Dengan Supplementasi Santoquin dan Vitamin E Dalam Ransum. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana IPB. Bogor. 104 hlm.
- Rahayu, I., T Sudaryani., H Santosa. 2011. Panduan Lengkap Ayam. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 1999. Beternak Itik. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf. 2004. Seputar Makanan Ayam Kampung. Cetakan ke delapan. Kanisius. Yogyakarta.
- Resnawati, H. dan P. S. Hardjosword. 1976. Pengaruh Umur Terhadap Umur Terhadap Persentase Karkas dan Efisiensi Ekonomis Pada Ayam Broiler Unsexed. J. P. P. vi
- Rizal. Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Andalas University Press. Padang.
- Rusmana, D. Abun, dan D. Saefulhadjar. 2007. Pengaruh Pengelolaan Limbah Sayuran Secara Mekanis Terhadap Kecernaan dan Efisiensi Penggunaan Protein Pada Ayam Kampung Super. Laporan Penelitian Peneliti Muda. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Sarengat, W. 1989. Inventarisasi Nama-Nama Jenis Berdasarkan Warna Bulu Pada Populasi Itik Lokal Daerah Megelang dan Tegal. Prosiding Seminar Nasional Tentang Unggas Lokal. Fakultas Peternakan Undip. Semarang.
- Sinurat, A. P., J. Bestari, inarno, R. Martondang, P. Setiadi, dan S, Wahyuni. 1992. Pengaruh Imbangan Asam Amino, Energi Metabolis Ransum Terhadap Penampilan Itik. Prosiding Pengolahan dan Komunikasi Hasil-Hasil Penelitian Unggas Dan Aneka Ternak. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Ciawi. Bogor.

- Siregar dan Sabrani. 1982. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Cetakan kedua. Margie Group. Jakarta.
- Soeharsono. 1992. Ilmu dan Teknologi Daging. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeharsono. 1977. Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan. Disertasi. UNPAD. Bandung.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Steel, R. G. D dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik, Suatu Pendekatan Biometric. Terjemahan. Judul Asli: Principles and Procedures of Statistics, A Biometrical Approach. Penerjemah: Bambang S. Gramedia. Jakarta.
- Subhan, A., E. S. Rohaeni dan R. Qomariah. 2009. Pengaruh Penggunaan Kombinasi Sagu Kukus dan Tepung Keong Mas Dalam Formulasi Pakan Terhadap Performans Itik Jantan MA Umur 1-8 Minggu. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner: 633-639.
- Suciani, K. W. Parimartha. N.L.G. Sumardani, I.G.N.G. Bidura, I.G.N. Kayana, dan S.A. Lindawati. 2011. Penambahan Multi Enzim dan Ragi Tape dalam Ransum Berserat Tinggi (Pod-Kakao) Untuk Menurunkan Kolesterol Daging Broiler. Jurnal Veteriner. 12: 69-76.
- Sudaro, Y dan A siriwa. 2000. Ransum Ayam dan Itik. Penebar Swadaya. Gramedia. Jakarta.
- Suparyanto, A. 2005. Peningkatan Produktivitas Daging Itik Mendalung Melalui Pembentukan Galur Induk. Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Suprijatna, E. 2010. Strategi Pengembangan Ayam Lokal Berbasis Sumber Daya Lokal dan Berwawasan Lingkungan. Prosiding Seminar Nasional Unggas Lokal Ke IV. 55-79.
- Syahrudin, E., and Herawaty, R. 2010. Giving Fresh Kapok Seed Against Performance. Broiler Research Report, Faculty of Animal Husbandry, Andalas University. Padang.
- Tambunan, I. R. 2007. Pengaruh Pemberian Tepung Kertas Koran pada Periode Grower terhadap Persentase Karkas, Lemak Abdominal, Organ Dalam dan Saluran Pencernaan Ayam Broiler. Skripsi Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Thamrin. A. 1984. Pengaruh Ransum dan Galur Ayam terhadap Pembentukan Lemak Tubuh. Tesis. Fakultas Pascasarjana IPB. Bogor.

- Tillman., A. P. H Hartadi., S. Reksohardiprojo, S. Prawirokusuma dan S. Lebdosoekojo. 1996. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Udayana, I.D.G.A. 2005. Pengaruh Penggunaan Lemak Sapi Dalam Ransum Sebagai Pengganti Sebagian Energy Jagung Terhadap Berat Badan Akhir dan Persentase Karkas Itik Bali. Majalah Peternakan. Universitas Udayan. Denpasar. 8 (2): 41-44.
- Wakhid, A. A. 2010. Beternak dan Berbisnis Itik. PT Agromedia. Jakarta.
- Wakhid, A. A. 2013. Beternak Itik. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wahju, J. 1985. Ilmu nutrisi unggas. Fapet IPB, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahyu, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas Cetakan Ke-3. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahju. 2004. Ilmu Nutrisi Ternak Unggas, Cetakan Ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Waskito, W. M. 1981. Pengaruh Berbagai Faktor Lingkungan Terhadap Gala Tumbuh Ayam Broiler. Disertasi. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Wilson, E. K., Pierson, P.Y., Hester, R. L., Adams, and W. J. Stadelman. 1980. The Effect of High Environmental Temperature On Feed Passage Time and Performance of Pekin Ducks. Poul. Sci. 59: 2322-2325.
- Winedar, H., S. Listyawati dan Sutarno. 2006. Daya Cerna Protein Pakan, Kandungan Protein Daging, dan Pertambahan Bbobot Badan Broiler Setelah Pemberian Pakan Yang Difermentasi Dengan Effective Microorganisme-4 (EM-4), Bioteknologi 3 (1): 14-19.

