

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A dan F. Nanda. 2009. Performans Itik Pedaging (Lokal X Peking) Fase Starter Pada Tingkat Kepadatan Kandang yang Berbeda Desa Laboi Jaya Kabupaten Kampar. *Jurnal Peternakan* Vol 6 No 1 Februari 2009 (29 – 35) ISSN 1829– 8729, Pekanbaru.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makann Ternak Unggas. UI Press. Pt. gramedia. Jakarta.
- Aritonang, D. 1986. Kemungkinan Pemanfaatan Biji Karet dalam Ramuan Makan Ternak. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Peternakan* 5(2): 72-78.
- Arsih, CC. 2014. Skripsi: Keragaman sifat Kualitatif Itik Lokal di Usaha Pembibitan “ER” di Koto Baru Payobasung. Universitas Andalas, Padang.
- Batubara, L. 2012. Pengaruh Penggunaan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Dalam Ransum Terhadap Total Kolesterol, HDL, LDL Plasma darah ayam broiler. [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang
- Becker, W. A., U.S. John., W. M. Larry, dan A. V. John. 1979. Prediction Offat Free Live Wheight In Boiler Using Backskin Fat, Abdominal Fat and Live Body Wheigh. *J.Poultry Sci*, 58 :835-842.
- Bestari, J. 1984. Pemakaian Tepung Biji Karet (*Haveabrsiliensis*) terhadap Pertambahan Badan Ayam Broiler. Tesis Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Bidura, I. G. N. G., N. L. G. Sumardani, T. I. Putrid dan I.B. Gaga Partama. 2008a. Pengaruh Pemberian Ransum Terfermentasi Terhadap Pertambahan Berat Badan, Karkas dan Jumlah Lemak Abdomen Pada Itik Bali. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis* Vol. 33 (4): 278.
- I. K. Sukada dan D. A. Warmadewi. 2008b. Pengaruh Penggunaan Pollard, Kulit Kacang Kedelai dan Pod Kakao Terfermentasi dengan Ragi Tempe terhadap Karkas dan kadar Kolesterol Daging Itik Bali Jantan. *Majalah Ilmiah Peternakan* Vol. 10 (2): 53-59
- Bintang, I. A. K. dan B. Tangendjaja. 1996. Kinerja Anak Itik Jantan Pada Berbagai Tingkat Pemberian Minyak Sawit Kasar. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 2 (2): 92-95.
- A. P. Sinurat, T. Murtsari, T. Pasaribu, T. Purwadaria dan T. Haryati. 1999. Penggunaan Bungkil Inti Sawit dan Produk Fermentasinya Dalam Ransum Itik Sedang Pertumbuhan. *Jurnal Ilmu dan Ternak Veteriner* 4(3): 179-184.
- Cahyono, B. 2010. Cara sukses Berkebun Karet. Cetakan Pertama. Pustaka Mina, Jakarta.
- Djanah, D. 1985. Beternak Ayam dan Itik CV. Yasaguna, Jakarta.

- Ermanto, C. 1986. Perbandingan Itik Tegal (*Anasplatyrinchos*), Itik Manila (*Cairinamoschata*) dan Hasil Persilangannya (*Mule Duck*). Skripsi Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hayuningthias, Y. 1995. Pertumbuhan Tubuh, Karkas, Kompenen Karkas, Bulu dan Arah Itik dari Kecamatan Karawang Kabupaten Karawang, Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ismoyowati dan T. Widiyastuti. 2003. Kandungan Lemak dan Kolesterol Daging Bagian Dada dan Paha Berbagai Unggas Lokal. *Journal Animal Production*, Vol 5(2), 2003: 79-82
- Kartasudjana, 2001. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- King, M. W. 2010. Cholesterol and bile synthesis and metabolism. *The Medical Biochemistry*. Available at: <http://themedicalbiochemistrypage.org/cholesterol.html> Opened at November 26, 2010.
- 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.
- McGilvery, R. W. Goldstein. 1996. Biokimia; suatu pendekatan fungsional. Sumarno. DSBK, T. M. (penerjemah). Airlangga University Press, Surabaya.
- Mito dan Johan, ST. 2011. *Usaha Penetasan Telur Itik*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Murni R, Suparjo, Akmal, and BL. Ginting. 2008. *Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah untuk Pakan*. Fak. Peternakan. Univ. Jambi. Jambi.
- Muzaharaf, F. A. 2011. *Karakteristik Kualitatif Itik Kamang di Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam*. Skripsi Universitas Andalas, Padang.
- Nuraini, M. E. Mahata, and Nirwansyah. 2013. Response of Broiler Fed Cocoa Pod Fermented by *Panerochaete chrysosporium* and *Monascus Purpureus* in The Diet. *Pakistan Journal of Nutrition* 12. (9): 886-888.
- NRC. 1994. *Nutrient Requirments of poultry* Nationala Academy of Science, Washington DC, USA.
- Pinky. 2012. *Pengaruh Kepadatan Kandang Terhadap Performan Itik Hibrida dan Itik Mojosari Periode Starter*. Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang. Jakarta.
- Plummer, D. T. 1978. *An Introducing to Pratical Biochemistery*. Second Edition. London: Mc. Graw-Hill book Company.

- Program Pengembangan Itik Lokal tahun 2010-2014, Road Map 2012. Direktorat Pembibitan Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan. Poultry Shop.
- Rahmayanti, M. 2015. Pengaruh Luas Kandang dan Pemberian Beberapa Level Protein terhadap Performa Itik Kamang Betina fase Starter. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Rasyaf, M. 1993. Beternak Itik Komersial. Edisi ke 2. Kanisius, Jakarta.
- Ricardo, AF. 2014. Gambaran Bobot Hidup, Karkas, Persentase Karkas dan Level Protein Terhadap Performans Itik Kamang Betina Periode Stater. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Samosir, D. J. 1993. Ilmu Ternak Itik. Cet II PT. Gramedia. Jakarta.
- Samudra, R. dan A. Hidayatullah. 2008. Warna Kulit, Lemak Abdomen dan Lemak Karkas Itik Alabio (*Anas Plathyrhincos Borneo*) Jantan Akibat Pemberian *Azolla* dalam Ransum. *Animal Production* Vol. 10 (3): 164-167
- Scott, M. L., M C. Nesheim and R. J. Young. 1982. Nutrition of Chicken. Third Edition. Ithaca, New York: M. L. Scott and Associates. 598.
- Setiyanto, R. D. 2005. Persentase Bagian-Bagian Tubuh Itik Jantan Lokal Umur 10 Minggu dengan Penambahan Tepung Daun Beluntas (*Pluchea Indica L.*) Dalam Pakan. Skripsi. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Setiyadi. 2015. Persentase Karkas Lemak Abdominal dan *Meat Bone Ratio* Ayam Broiler yang diberi Perlakuan daun dan Bji Karet (*Hevea brasiliensis*) Fermentasi dengan Jenis Alas Kandang yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- SHM. 2000. Prosedur Reagensia Kimia Klinik. PT. Segara Husada Mandiri, Jakarta.
- Siregar, A. P. Suprawiro. 1980. Teknik Berternak Ayam Pedaging di Indonesia. Margie Group, Jakarta.
- Soeharsono. 1977. Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan. Disertasi. Universitas Padjajaran Bandung.
- Soesantoso, I. R. H. 2002. Respon Fisiologi, Tingkah Laku dan Pertumbuhan Ayam Pedaging dengan Kepadatan yang Berbeda. *J. Peternakan dan Lingkungan*. 8:35.
- Srigandono, B. 1996. Beternak Itik Pedaging. PT. Trubus Agriwidya. Unggara.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. Bibit Induk (Parent Stock) Itik Alabio Jantan Muda. SNI 7556:2009. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

- Steel, R. G. D., and J. H. Torrie. 1996. Principles and Procedures of Statistics, a Biometrical Approach. McGraw-Hill Book Company, New York.
- Sudaro, Y. dan A, Siriwa. 2000. Ransum Ayam dan Itik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sulaiman, Y. dan Yusuf. 1980. Penyulingan Lembar Karet Menjadi Bahan Bakar Minyak Karet. CV. Genap Jaya, Jakarta.
- Suparyanto, A. 2005. Peningkatan produktivitas daging itik mandalung melalui Pembentukan galur induk. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Supriyadi, M. M. 2009. Panduan Lengkap Itik. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surya, D. A. 2010. Pemanfaatan Hasil Limbah Tempe yang Difermentasi dengan Bakteri Selulolitik Sebagai Substitusi Jagung Terhadap Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Pada Itik Petelur. Airlangga. Surabaya.
- Syahreza. W. S. 2015. Kandungan Kolesterol dan Bobot Beberapa Organ Pencernaan Ayam Broiler dengan Jenis Alas Kandang yang Berbeda serta Pemberian Daun dan Biji Karet (*Hevea brasiliensis*) Fermentasi. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Syahrudin, E. 1998. Upaya Menurunkan Kadar Lemak dan Kolesterol Karkas Broiler dengan Mengatur Keseimbangan Gizi (Protein, Metionin, NaCl). Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
-
- Herawati, R and Ningrat, R.W.S. 2014. Effect Substitution of Leaves and Seeds of Rubbes (*Hevea brasiliensis*) Fermentation With Soybean Meal on The Performance of Broilers. Paskitan Journal of Nutrition 13(7): 422-426.
- Tanaka, K., B. S. Youn, U. Santoso, S. Othani and M. Sakaida. 1992. Effect of Fermented Feed Product From Chub Mackerel Extract on Growth and Carcass Composition Hepatic Lipogenesis and on Content of Various Lipid Fraction in The Liver and Thigh Muscle of Broiler. Anim. Sci. Technology. 63:32-37.
- Toh, K. S., and S. K. Chia. 1977. Nutritional Value of Rubber Seed Meal in Livestock in SE Asia. Zinger Feedmill Pte Shah Alam, Malaysia.
- Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke 4. Gajah Mada University Pres, Yogyakarta.
- Wakhid, A. 2010. Beternak dan Berbisnis Itik. PT. Agromedia. Jakarta.
- Winarno, F. G. dan S. L. Jenie. 1983. Kerusakan Bahan akanan dan Cara Pencegahannya. Gramedia, Jakarta.

Witantra. 2011. Pengaruh Pemberian Lisin dan Metionin Terhadap Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Pada Ayam Pedaging Asal Induk Bibit Mudadan Induk Bibit Tua. Artikel Ilmiah. Universitas Airlangga. Surabaya.

Wizna, Mirnawati, J. Novirman, Yenti dan Zuryani. 2000. Pemanfaatan Produk Fermentasi Biji Karet (*Havea Brasiliensis*) dengan *Rhizopus oligosporus* dalam Ransum Ayam Broiler. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner 18-19 September 2000, Bogor. Pusat Penelitian Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hal 296-299.

dan E. Mahata. 1999. Penentuan Batas Maksimal Serat Kasar dalam Ransum Sehubungan Pemanfaatan Pakan Beserat Kasar Tinggi terhadap Pertumbuhan Itik Pitalah. Jurnal Peternakan dan Lingkungan. Vol 5 No. 01. ISSN 0852-4092. Hlm. 21-26.

Wolever, T.M.S., R.A Hegele, P.W. Connelly, T.P.P Ranson, J.A. Story, E.J. Forumoto & D.J.A Jenkins. 1997. Longterm Effect of Soluble Fiber Foods on Postprandial Fat Metabolism in Dyslipidemic with Apo E3 and Apo E4 Genotypes. Am. J. Nutr. 66, 584-590

Yoserita, N. 1999. Pengaruh Dosis Inokulum dan Lama Fermentasi dengan Kapang *Rhizopus oligosporus* terhadap Kandungan Zat-Zat Makanan dan HCN Biji Karet (*Hevea brasiliensis*). Skripsi Fakultas peternakan Universitas Andalas, Padang.

