

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelsamire, R. E. and D. J. Farrell. 1985. Carcass Composition and Carcass Characteristics of Ducks. Duck Production Science and World Practise. University of New England. Armidale.
- Abubakar dan A. G. Nataamijaya. 1999. Persentase karkas dan bagian-bagiannya dua galur ayam broiler dengan penambahan tepung kunyit (*Curcuma domestica* Val) dalam ransum. Buletin Peternakan. Edisi Tambahan: 174-179.
- Achmad, J., Muhammad, I. Z., Kusyanti. 2013. Tingkat Pemberian Empulur Sagu yang Difermentasi Dengan Kapang *Aspergillus niger* Terhadap Persentase Karkas Itik Serati Umur 8 Minggu. fakultas Pertanian Universitas Islam. Kalimantan Selatan.
- Amrullah, I. K. 2003. Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Amrullah, I. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Anggraeni. 1999. Pertumbuhan alometri dan tinjauan morfologi serabut otot dada (*Muscullus pectoralis* dan *Muscullus supracorarideus*) pada itik dan entok lokal. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Anggorodi, H.R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Auvergne, A., Chaterine Baudonnet and R Babile. 1991. Influence Of Protein And Methionon Concentrations And Body Size On The Growth And Carcass Of Muscovy Ducks In The Finishing Stage Of Production. British Poultry Science. 2(32):353-362.
- Bangun KK. 2000. Populasi dan produktivitas entok (*Cairina moschata*) di dua desa yang berbeda stopografinya di kabupaten Bogor [skripsi]. Bogor (ID):Institut Pertanian Bogor.
- 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.
- Belawa, Y.T.G. 2004. Pengaruh suplementasi *Laktobacillus* kompleks Dalam ransum yang mengandung daun pepaya Terhadap berat dan kualitas karkas beserta Produksi daging *giblet* pada itik afkir. Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bali.
- Bintang, I.A.K. 2001. Pengaruh kandungan protein dalam ransum terhadap karkasentok (*Cairina moschata*). *Media Petern.* 24(1):23-27.

- Blakely J, Bade DH. 1994. *Ilmu Peternakan*. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press.
- Brake, J.G.B and S.E. Havenstain. 1993. Relationship of sex, age and body weight to broiler carcass yield and offal production. *Poultry Sci.* 72: 1137-1145.
- Cakra, I.G.L.O., N.I.W. Siti., K.A. Wiyana dan A.T. Umiarti. 2009. Penggantian sebagian ransum komersial dengan polar dan aditif Duck Mix terhadap komposisi fisik karkas itik. *Jurnal Agripet* 9(2): 28-34.
- Chavez, E.R. and A. Lasmini. 1978. Comparative performance of native Indonesian egg-laying ducks. Centre report No.6:1-27. Centre for Animal Research and Development, Bogor. Indonesia.
- Chen, T. F. 1996. Nutrition and feedstuffs of ducks. In: The training Course for Duck Production and Management. Taiwan Livestock Research Institute. Committee of International Technical Cooperation, Taipei.
- Cherry P, TR Morris. 2008. *Domestic Duck Production: science and practice*. United Kingdom (UK):CABI.
- Damayanti AP. 2006. Kandungan protein, lemak daging dan kulit itik, entog dan mandalung umur 8 minggu. *J Agroland*. 13(3): 313-317.
- Daryanti, Baihaqi A dan R. Herman. 1982. Perbandingan Produksi Daging Antara Ayam Jantan Petelur dan Ayam Jantan Pedaging. *Media Peternakan*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Daud M., Mulyadi., Faudi Z. 2016. Persentase Karkas Itik Peking yang Diberi Pakan Dalam Bentuk Wafer Ransum Komplit Mengandung Limbah Kopi. *Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala*. Banda Aceh.
- Deaton, J.W. and B.D. Lott. 1985. Age and dietary energy effect on broiler abdominal deposition, *Poultry Science*. 67, 966-967.
- Dewanti, R., M. Irham, dan Sudiyono. 2013. Pengaruh penggunaan enceng gondok (*eichornia crassipes*) terfermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, non-karkas, dan lemak abdominal itik lokal jantan umur delapan minggu. *Buletin Peternakan*. 37(1): 19-25, Februari 2013. hlm. 19-25.
- [Ditjennak] Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2016. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2016*. [Internet]. [diunduh 2017 Januari 16]. Tersedia pada :<http://ditjennak.pertanian.go.id/>.

- Diego, F., C. Heredia. 2008. Información sobre la distribución de algunas especies de aves de Ecuador. Place unknown: Boletín SAO Vol. XVI Aves de Ecuador.
- Downs, J., R. Loraamm, J. J. H. Anderson, J. Perry, J. Bullock. 2017. Habitat use and behaviours of introduced Muscovy ducks (*Cairina moschata*) in urban and suburban environments. *Suburb Sustain.* 5:1-10.
- Erisir Z, O. Poyraz, E. Onbasilar, E. Erdem, G. Oksuztepe. 2009. Effects of housing system, swimming pool and slaughter age on duck performance, carcass and meat characteristics. *J Anim Vet Adv*8(9): 1864-1869.
- Fitrianto, A. 2007. Pengaruh tingkat protein pakan dan frekuensi pemberian pakan terhadap kinerja entok (*Cairina muschata*) jantan starter. Skripsi. Jurusan Produksi Ternak Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Galal A, Ali WAH, Ahmed AMH, Ali Kh AA. 2011. Performance and carcass characteristics of dumpyati, muscovy, pekin and sudani duck breeds. *Egyptian J Anim Prod* 48(2):191-202.
- Givens DI. 2005. The role of animal nutrition in importing the nutritive value of animal-derived foods in relation to chronic disease. *Proc Nutr Soc.* 64:395-402.
- Huang, J. F., H. Pingel, G. Guy, Lukaszewicz, E. Baeza & S.D. Wang. 2012. A Century of progress in waterfowl production, and a history of the WPSA waterfowl working group. *World Poult Sci J.* 68: 551-563.
- Irham, Muhammad. 2012. Pengaruh penggunaan enceng gondok (*Eichornia crassipes*) fermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, nonkarkas dan lemak abdominal itik lokal jantanb umur delapan minggu. Skripsi.
- K. solichedi, U. Atmomrsono dan V.D. Yuniyanto. 2003. Pemanfaatan Kunyit (*Curcuma domestica*) Dalam Ransum Broiler Sebagai Upaya Menurunkan Lemak Abdominal dan Kadar Kolesterol Darah. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Kamal, M. 1994. Pengaruh penambahan Dlmethionin sintetis kristal ke dalam ransum fase akhir terhadap perlemakan tubuh ayam broiler. *Buletin Peternakan* 18: 40-46.
- Kataren, P.P., 2006. Optimalisasi Pemanfaatan *Wheat Bran* Untuk Produksi Daging Unggas Melalui Supplementasi Enzim Xilanase dan Glukanase: Itik Pedaging. Prosiding. Seminar Nasional Bioteknologi. Cibinong, 15-16 November 2006. Puslit Bioteknologi, LIPI, Cibinong. hlm. 325-331.

- Kurniawan, A. Mufti, M. Sulistyawan, HI. 2014. "Bobot dan Persentase Lemak Abdomen dan Giblet Itik Lokal Afkir Berdasarkan Sistem Pemeliharaan dan Lokasi yang Berbeda". Jurnal Ilmiah Peternakan. Purwekerto.
- Kusumaningtyas, M. 2012. "Pengaruh Independensi Komite Audit dan Kepemilikan Institusional Terhadap Manajemen Laba". Prestasi (ISSN 1411-1497), Vol. 9, No. 1- Juni 2012.
- Leclercq, B., dan H. De Carville. 1986a. Growth and composition of muscovy ducks. *In*: D. J. Farrell and P. Stapleton (Eds.). Duck Production and World Practice. The University of New England, Armidale. Page : 102 – 109.
- Leclercq, B., dan H. De Carville. 1986b. Dictary energy, protein and phosphorus requiremen of muscovy ducks. *In*: D. J. Farrell and P. Stapleton (Eds.). Duck Production and World Practice. The University of New England, Armidale. Page : 58 – 64.
- Lesson, S. & J. Summers. 2005. Commercial Poultry Nutrition. 3rd Ed. Ontario, Canada.
- Liu F, Niu Z. 2008. Carcass quality of different meat-typed chickens when achieve a common physiological body weight. *Int J Poult Sci.* 7:319-322.
- Lubis, D. A. 1963. Ilmu Makanan Ternak. Cetakan Kedua. PT. Pembangunan. Jakarta.
- Lubis. 1992. Ilmu Makanan Ternak. Cetakan kedua. PT. Media Sejahtera. Jakarta.
- Mahfudz, L. D., Umiyati A. M., Warsono S dan Nuniek S. Y. 2001. Pengaruh Luas Lahan Pada Sistem Intenfisikasi Padi Dengan Itik (INDITIK) Terhadap Performance Itik Lokal Jantan. *J. Prod. Ternak.* Edisi Khusus: 6-12.
- Manin, F. 1997. Penggunaan Tepung Enceng Gondok (*Eichoroma crassipies mart*) dan Azola (*Azolla pinnata brown*) dalam Ransum Itik Periode Pertumbuhan. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan.* 3(2) : 13-20.
- Matitaputty, P.R. 2002. Upaya memperbaiki pertumbuhan dan efisiensi pakan mandalung melalui fortifikasi pakan dengan imbuhan pakan avilamisina. Tesis. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Merkley, J.W., Weinland, B.T., Malone, G.W., and Chaloupka, G.W. 1980. Chicken meat has been regarded by the consumer as a low fat product containing low levels of saturated fats. *Poult. Sci.* 59: 1755.



- Muchtadi, T. R. & Sugiyono. (1992). Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Murtidjo, B.A. 1987. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius. Yogyakarta.
- Murtidjo, B. A. 1992. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius. Yogyakarta.
- Murtidjo, B. A. 1994. Mengelola Itik. Kanisius. Yogyakarta.
- Natasasmita, S., R. Priyanto dan D. M. Tauchid. 1987. Evaluasi Daging. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Natasasmita, A. 1990. Tumbuh kembang pada ternak. Buletin Penelitian Universitas Djuanda. Bogor. 1 (1):45-50.
- North, M. O. and D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4<sup>th</sup> Edition. Van Nostrand Reinhold. New York.
- NRC. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. National Academy Press. Washington, DC.
- Nuraini, M. E. Mahata and Nirwansyah, 2013. Response of broiler fed cacao pod fermented by *Phanerochaeta chrysosporium* and *Monascus purpureus* in the diet. Pakistan Journal of Nutrition. 12(9):889-896.
- Oktaviana, D., Zuprizal dan E. Suryanto. 2010. Pengaruh penambahan ampas *virgin coconut oil* dalam ransum terhadap performans dan produksi karkas ayam broiler. Bul. Peternakan. 34, 159–164.
- Prasetyo, L. H. 2010. Panduan Budidaya Dan Usaha Ternak Itik. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Purba M., Prasetyo LH. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Karkas Itik Pedaging EPMp terhadap Perbedaan Kandungan Serat Kasar dan Protein dalam Pakan. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Purwanti. 2008. Kajian efektifitas pemberian kunyit, bawang putih dan mineral Zink terhadap performa, kadar lemak, kolesterol dan status kesehatan broiler. Thesis: Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Rasyaf, M. 1993. Beternak Itik. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf, M., 1995. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M., 2002. Beternak Itik. Edisi ke- 16. Kanisius. Yogyakarta.

- Retailleau, B. 1999. Comparison Of the Grwth and Body Composition Of 3 Types Of Ducks: Pekin, Muscovy and Mule. Proceedings Of 1<sup>st</sup> Worlds Waterfowl Conference. Taiwan-China. PP 597-602.
- Resnawati, H. 2004. Berat potongan karkas dan lemak abdomen ayam pedaging yang diberi ransum mengandung tepung cacing tanah (*Lumbricus rubellus*). Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor. Hal 473-478.
- Rose SP, 1997. *Principles of Poultry Science*. Inggris (GB): Cab International.
- Salam, S., Fatahilah, A., Sunarti, D dan Isroli. 2013. Berat karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi tepung jintan hitam (*nigella sativa*) dalam ransum selama musim panas. Sains Peternakan. 11 (2): 84-89.
- Sams, A. R. 2001. Poultry Meat Processing. CRC Press, Boca Raton London New York Washington, D. C.
- Scott, M.L., M.C. Nesheim and R.J. Young. 1982. *Nutrition of the Chicken*. Third Edition. M.L Scott and Ass., Ithaca, New York.
- Septiani, Anggitasari, O. Sjojfan dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersil Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang.
- Shafry I., Luthfi D M., Dwi Sunarti. 2017. Pengaruh Penggunaan Limbah Cair Pemandangan Ikan Dalam Ransum Terhadap Lemak Daging dan Lemak Abdominal Itik Persilangan Mojosari Peking. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Dipenegoro. Semarang.
- Sigit, M dan Jaenal Aripin. 2018. Pengaruh Pemberian Bio Fertilizer Terhadap Persentase Karkas, Lemak Abdomen Dan Berat Usus Halus Pada Itik Pedaging Umur 15 hari Sampai 42 hari. Jurnal Ilmiah Fillia Cendikia Volume 3 Nomor 1.
- Sinurat, A. D., J. Bestari, Winarno, 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, A. P., M. Sabroni dan Suroprawiro, 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Margie Group. Jakarta.

- Siregar, A.P., dan M. Sabrani dan Soeprawiro. 1982. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Cetakan kedua. Margie Group. Jakarta.
- Soeparno. 1988. Komposisi Kimia Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 1994. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soeparno.1998.Ilmu Dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soeparno. 2005.Ilmu Dan Teknologi Daging .Edisi 4.Gajah Mada University Press Yogyakarta.
- Srigandono, B. 1997. Produksi Unggas Air. Gadjah mada University Press, Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia.2009. *Mutu Karkas dan Daging Ayam*. SNI 3924:2009. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Steel, R.G.D., dan J.H. Torrie. 1995. *Prinsip dan prosedur statistika suatu pendekatan biometrik*. Sumantri B, penerjemah.Terjemahan dari Principle of Procedure Statistics. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sudiyono, T.H dan Purwatri. 2007. Pengaruh penambahan enzim dalam ransum terhadap persentase karkas dan bagian – bagian karkas itik lokal jantan. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis* 32 (4): 270-277.
- Sukirmansyah, Muhammad Daud, dan HerawatiLatif. 2016. Evaluasi Produksi dan Persentase Karkas Itik Peking dengan Pemberian Pakan Fermentasi Probiotik. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah* Volume 1, No.1.
- Summers, J. D. 2004. Broiler Carcass Composition. Poultry Industry Council for Research and Education. Guelph. Yuniarti, D., 2011. Persentase berat karkas dan berat lemak abdominal broiler yang diberi pakan mengandung tepung daun katuk (*Sauropus Androgynus*), tepung rimpang kunyit (*Curcuma domestica*) dan kombinasinya. Skripsi. Prog Studi Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Suryana, Harun Kurniawan, dan Sholih Hugroho Hadi. 2016. Kualitas Karkas Itik Pedaging dengan Pemberian Level Dosis Jamu Herbal Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Banjarbaru.
- Tamzil, M. H. 2017. Ilmu dan teknologi pengelolaan plasma nutfah ternak itik. Mataram (Indonesia): Mataram University Press.

- T.D. Nova, Sabrina, dan Trianawati. 2015. Pengaruh Level Pemberian Tepung Kunyit (*Curcuma domestica* Val) dalam Ransum terhadap Karkas Itik Lokal. *Jurnal Peternakan Indonesia* Vol. 17 (3).
- Tilman, A. D., H. Hartadi, S. reksohadiprojjo, S. prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1991. *Ilmi Makanan Ternak Dasar*. UGM Press. Yogyakarta.
- Tilman, A. D., H. Hartadi, S. reksohadiprojjo, S. prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1998. *Imu Makanan Ternak Dasar*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tombuku, T, Anggella., Rawung Vonny, Montong Martina, Poli Zukifli. 2014. Pengaruh Berbagai Macam Ransum Komersil Dengan Menggunakan Sistem Kandang yang Berbeda Terhadap Kualitas Karkas Ayam Pedaging. *Jurnal zoetek ("zoetek journal")* vol 34 (edisi khusus):76 – 84.
- Tungka, R. Dan N.S. Budiana. 2004. *Itik Peking*. Penebar Swadaya. Cetakan Pertama. Jakarta.
- Ussery, H. 2011. *The Small-Scale Poultry Flock: an natural approach to raising chickens and other fowl for home and market growers*. Chelsea Green Publishing: Vermont USA.
- Wahidayatun, 1993. *Kajian Tingkat Kenyamanan Itik yang Dipelihara Secara Gembala dan Terkurung*. Laporan Hasil Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Wahju, J. 1985. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Fapet IPB. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan keempat. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wasito dan E. S. rohaeni. 1994. *Beternak Itik Alabio*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Wibawa A. A. P. P., N. M. Witariadi, dan I. B. G. Partama. 2016. *Penambahan Enzim Fitase Kompleks Dalam Ransum Berbahan Dasar Dedak Padi Terhadap Performans dan Lemak Abdomen Itik*. Program Studi Peternakan Universitas Udayana. Denpasar.
- Wójcik E, E. Smalec. 2008. Description of the Muscovy duck (*Cairina moschata*) karyotype. *Folia Biol Praha*. 56:243-248.
- Widyaningsih, T. D. dan Murtini, E. S. 2006. *Alternatif Pengganti Formalin Pada Produk Pangan*. Trubus Agrisarana, Surabaya.



Yuniastuti, A. 2002. Efek Pakan Ransum Berserat pada Ransum Itik Terhadap Kadar Lemak dan Kolesterol Daging itik. *JITV*. Vol. 9 (3): 175 – 183.

Yunianto, D. 2004. Nutrisi Pakan Unggas Bibit. Jurusan nutrisi dan makanan ternak fakultas peternakan universitas diponegoro. Semarang.

Yuniarti, D. 2011. Persentase berat karkas dan berat lemak abdominal broiler yang diberi pakan mengandung tepung daun katuk (*Sauropus androgynus*), tepung rimpang kunyit (*Curcuma domestica*, Val) dan kombinasinya. Skripsi: Program Studi Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.

Yunianto, D. 2004. Nutrisi Pakan Unggas Bibit. Jurusan nutrisi dan makanan ternak fakultas peternakan universitas diponegoro. Semarang.

Zulkarnaen, R. E. 1992. Studi Banding Fenotipe dan Genotipe Domba Garut dan Domba Lokal. Fakultas Peternakan. IPB. Bogor.

