

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas fisik daging itik pada berbagai umur pemotongan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT, Bogor.
- Andoko, A. dan Sartono. 2013. Beternak Itik Pedaging. PT. Agromedia Pustaka.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Bukittinggi. 2005. Biografi Daerah, Bukittinggi.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatera Barat. 2022 Populasi Unggas (ekor) 2020-2022, Padang.
- Bintang I. A. K., M. Silalahi, T. Antawidjaja, dan Y. C. Raharjo. 1997. Pengaruh berbagai tingkat kepadatan gizi ransum terhadap kinerja pertumbuhan itik jantan lokal dan silangannya. *J. I. Ter. Vet.* 2(4): 31-40.
- Blackely, J., dan D. H. Bade. 1998. Ilmu Peternakan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Boushy, A. R. E., and A. L. van Marle. 1978. The effect of climate on poultry physiology in tropics and their improvement. *Worlds puolt. Sci* 34: 155-171.
- Bundy, C. E., R.V. Diggins and V. W. Cristiensen. 1974. Livestock and poultry production. 4th Ed. Prentice Hall Inc. Englewood Cliff, New Jersey.
- Dewanti, R., I. Muhammad., dan Sudiyono. 2013. Pengaruh penggunaan eceng gondok eichornia.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2006. Buku Statistik Peternakan. Direktorat Jenderal Peternakan. Departemen Pertanian RI. Jakarta.
- Erlianto, R. 2019. Identifikasi sifat kualitatif plasma nutfah itik Bayang di kecamatan Bayang Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi, Universitas Andalas, Padang.
- Ferguson, W. 1970. Poultry housing in the tropics. Applying the principles of thermal exchange. *Tropical animal health prod.* 2 : 44 – 58.
- Fitria. S. 2018. Pengaruh ketinggian tempat dan tingkat energi ransum terhadap

performans itik Bayang jantan. Payakumbuh. Skripsi, Fakultas Peternakan. Universitas Andalas

Fontana, E. A., D. Weaver Jr, D. M. Denbaow and B. A. Watkins. 1993. Early feed restriction of broiler : effect on abdominal fat pad, liver, and gizzard weight, fat deposition and carcass composition. *Poult. Sci.* 72: 243 – 250.

Food and Agriculture Organization of United Nations and Organization (FAO) (2002) Guidelines for the evaluation of probiotics in food. Report of a Joint FAO/WHO Working Group on Drafting Guidelines for the Evaluation of Probiotics in Food. London, London Ontario.

Kedi, S. 1980. Duck In Indonesia. Poultry Indonesia Nomor 4. Jakarta: University Indonesia Press.

Kementrian Pertanian (Kementan). 2011. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2923/Kpts/OT/140/6/2011. Penetapan Rumpun Itik Pitalah. Menteri Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.

Kementrian Pertanian (Kementan). 2012. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2835/Kpts/Lb.430/8/2012. Tentang Penetapan Rumpun Itik Bayang.

Kubena, L. F., I. C. Chen, J. W. Deaton and F. N. Reace. 1974. Factors Influencing the quality of abdominal fat in broiler. *PoultrySci.* 53:211-214.

Leeson, S. 1986. Nutritional considerations of poultry during heat stress. *Poult. Sci.* 42 : 6981.

Lingga, H. F., Sulasmi., T. Armansyah., S. Aisyah., B. Panjaitan dan Razali. 2016. Pengaruh pemberian ekstrak daun bandotan (*Ageratum Conyzoides*). London.

Matitaputty P. R. dan Suryana. 2010. Karakteristik daging itik dan permasalahan serta upaya pencegahan off-flavor akibat oksidasi lipida. *Wartazoa.* 3(20): 130-138.

Matitaputty, P. R., R. R. Noor, P. S. Hardjosworo, dan C. H. Widjaya. 2011. Performa, persentase karkas dan nilai heterosis itik Alabio, Cihateup dan Hasil Persilangannya pada umur delapan minggu. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian: *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner (JITV)*. Volume 16. No 2 Juni 2011.

- Mito dan Johan, ST. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. PT. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Murtidjo, B. A. 2003. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius, Yogyakarta.
- Nataamidjaya, A. G. 1995. Pendugaan kebutuhan pokok nutrisi ayam buras koleksi plasma nuftah sistem free choice feeding. Peoceding seminar nasional sains dan teknologi peternakan. Balai Pendidikan Ternak Ciawi, Bogor.
- Nirwana. 2011. Pemberian berbagai bentuk ransum berbahan baku lokal terhadap persentase karkas, lemak karkas dan lemak abdominal ayam Bbroiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Nugraha, F. A., M. Mufti dan I. Hari. 2013. Kualitas telur Itik yang dipelihara secara terkurung basah dan kering di Kkabupaten Cirebon. Universitas Jenderal Soedirman, Fakultas Peternakan, Purwokerto.
- Oktavia, R. 2021. Peformans berbagai bangsa itik betina lokal Sumatera Barat pada fase starter. Padang. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Oktaviana D, Zuprizal, dan E. Suryanto. 2010. Pengaruh penambahan ampas virgin coconut oil dalam ransum terhadap performans dan produksi karkas ayam broiler. Bul Peternak. 34:159-164.
- Parakkasi, A. 1990. Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik. Angkasa. Bandung.
- 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.
- Putra, A. 2015. Persentase karkas itik Cihateup-Alabio (CA) pada umur pemotongan yang berbeda. Jurnal ilmu produksi dan teknologi hasil peternakan. Vol. 03 No. 1, edisi Januari 2015 hal 27-32.
- Rasyaf, M. 1995. Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam pedaging. Penerbit PT Swadaya, Jakarta.
- Rezki, M. 2019. Peforma pertumbuhan dan produksi karkas empat jenis itik lokal Sumatera Barat yang dipelihara secara intensif. Payakumbuh. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas.

- 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.
- Sabrina dan F. Arlina. 2016. Penelusuran dan Seleksi Itik Kamang Berdasarkan Keragaman Morfologi dan Molekuler Sebagai Dasar Penetapan Rumpun Itik Lokal Sumatera Barat. Laporan penelitian tahun 1. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Sabrina, Husmaini dan G. Ciptaan. 2010. Pemanfaatan limbah pertanian untuk meningkatkan produktivitas ternak itik pada kelompok tani harapan baru desa Jambak- Pitalah kecamatan Batipuah Kabupaten Tanah Datar. Fakultas. Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Sari, I. 2014. Pengaruh ketinggian tempat dan beberapa tingkat energi ransum terhadap intake energi, bobot karkas, persentase karkas, dan persentase lemak abdomen itik Bayang. Padang. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Sinurat. 2000. Penyusun Ransum Ayam Buras Dan Itik. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta, 20 Juni 2000.
- Soeharsono. 1997. Respon broiler terhadap berbagai kondisi lingkungan. Disertasi. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Ke-4 Gajdah Mada University Press, Yogyakarta.
- Solihin, R. Handarini, dan E. Dihansih. 2018. Persentase bagian-bagian karkas itik lokal jantan yang ransumnya ditambahkan larutan daun sirih (*Piper betle* Linn) dan bunga kecombrang (*Etlingera elatior*). Jurnal Peternakan Nusantara. 4(1): 33-40.
- Srigandono, B. 1998. Beternak Itik Pedaging. Trubus Agriwidya. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. SNI 01-3924-2009. Mutu Karkas Daging Ayam. Badan Standarisasi Nasional (BSN), Jakarta.
- Steel, R. G. D., dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika. Edisi ke-4. Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. (Diterjemahkan oleh B. Sumantri).

- Subhan, N. Nurtika dan N. Gunadi. 2009. Respons tanaman tomat terhadap penggunaan pupuk majemuk NPK 15-15-15 pada tanah latosol pada Musim Kemarau. *Jurnal Hortikultura*,19(1): 40-48.
- Sudaro, Y. dan A. Siriwa. 2000. *Ransum Ayam dan Itik*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Sudiyono, T.H dan Purwatri. 2007. Pengaruh penambahan enzim dalam ransum terhadap persentase karkas dan bagian \pm bagian karkas itik lokal jantan. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis* 32 (4) : 270-277.
- Suhaemi, Z. 2007. Tinjauan keragaman itik pitalah berdasarkan warna bulu di Kab. Tanah Datar. Laporan Penelitian. LP3M Universitas Taman Siswa. Padang.
- Suhaemi, Z., N. Fati, and J. R. Manullang. 2019. Production potential of local duck in west Sumatera for human nutrition and biodiversity conservation. *Journal of scientific and engineering research* 6(12):196– 200.
- Suharno, B dan K. Amri. 2010. *Beternak Itik Secara Intensif*. Cetakan Kedelapam. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E. U, Atmomarsono dan R, Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supriyadi, M.M. 2011. *Panduan Lengkap Itik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tamzil, M.H., 2014. Stress Panas pada unggas: Metabolisme akibat dan upaya penanggulangannya. *Jurnal Wartazoa*. Vol. 24(2) : 57-66.
- Tillman, AD., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusomo dan Lebdoesoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Catatan Keenam. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tombuku, T, Anggella., R. Vonny, M. Martina dan P. Zukifli. 2014. Pengaruh berbagai macam ransum komersil dengan menggunakan sistem kandang yang berbeda terhadap kualitas karkas ayam pedaging. *Jurnal zoetek ("zoetek journal")* vol 34:76 – 84.
- Tumanggor, B. G., Dwi. M. S dan S. Suharti. 2017. Kajian Pemberian Pakan pada Itik dengan Sistem Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif di Peternakan Rakyat. *Buletin Makanan Ternak*, 104 (1): 21-29. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.

Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.

Waskito, D. M. W. 1981. Pengaruh berbagai faktor lingkungan terhadap gala tumbuhan ayam - ayam broiler. Disertasi. Universitas Padjajaran, Bandung.

Wilson, N.R.P., E.J. Dyett, R.B. Hughes and C.R.V. Jones. 1981. Meat and meat product: factors affecting quality control. Appliend science publishers.

Yuniastuti, A., 2002. Efek pakan berserat pada ransum ayam terhadap kadar lemakdan kolestrol daging broiler. JITV, 9 (3) : 175-183

Zulfanita, E. M., Roisu, dan D. P. Utami. 2011. Pembatasan ransum berpengaruh terhadap penambahan bobot badan ayam broiler pada periode pertumbuhan. Jurnal ilmu - ilmu pertanian.

