

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Petelur. Cetakan III. Lembaga Satu Gunung Budi, KPP IPB, Bogor.
- Akhadiarto, S. 2002. Kualitas fisik daging itik pada berbagai umur pemotongan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT, Bogor.
- Anggorodi, H.R. 1979. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1984. Ilmu Makanan Ternak. Gramedia. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Peternakan Unggas. Cetakan ke-1. Indonesia University Press, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1994. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Utama. Jakarta.
- Arsih, C. C. 2014. Keragaman sifat kualitatif itik lokal di usaha pembibitan “ER” di Koto Baru Payobasuang. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Astuti, I. P. 2014. Persentase karkas dan non karkas itik Mandalung persilangan entok dengan itik Cihateup pada umur berbeda. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik peternakan dan kesehatan hewan. Kementerian Pertanian. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh. 2003. Biografi Daerah, Payakumbuh.
- Brake, J., G. B. Havestein, S.E. Scheideler, P. R. Ferketand D.V. Rives. 1993. Relationship of sex, age and body weight to broiler carcass yield and ofal production. *Poult. Sci.* 72:1137-1145.
- Card L. E and M. C. Nesheim. 1972. Poultry Production, Lea and Febiger, Philadelphia.
- Cahyono, B . 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Dewanti, R., Yuhan, dan Sudyono. 2013. Pengaruh bobot dan frekuensi pemutaran telur terhadap fertilitas, daya tetas, dan bobot tetas itik, Jakarta.
- Dinas Peternakan Pesisir Selatan. 2012. Keputusan Menteri Pertanian No 2835/kpts/LB.430/8/2012. Jakarta.

- Dwiyanto, K. A. L., Sabrani dan B. Sitorus. 1997. Performa Ayam Pedaging (Broiler). Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Ensminger, M. A. 1992. Poultry Science ( Animal Agricultural Series). 3rd edition. Instate Publisher, Inc. Danville, Illions.
- Fricillya, F. 2014. Tingkat keragaman dan kolerasi sifat kuantitatif itik Sikumbang Janti di usaha peternakan Netti Payoka Farm di Kenagarian Koto Baru Payobasung, Kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Halim. B. Jumias. 2017. Potensi dan strategi pengembangan Itik Pitalah di Kabupaten Tanah Datar. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang
- Hammond. 1994. The effect of lactobacillus acidophilus on the production and chemical composition og effs. Poultry Sci. 75:491-494.
- Hardjosworo, P. dan Rukmiasih. 2000. Itik Permasalahan dan Pemecahan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, P. S, Supratman, R. D. H., Abun., 2002. Sukses Menetaskan Telur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hayuningthias, Y. 1995. Pertumbuhan tubuh, karkas, komponen karkas, bulu dan arah itik dari Kecamatan Karawang Kabupaten Karawang, Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Husmaini, E. Purwati dan R. Zein. 2017. Pemberdayaan masyarakat melalui budidaya Itik Pitalah berbasis probiotik dan potensi lokal serta pengolahan pascapanen rendah kolesterol di Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. Laporan Akhir KKN-PPM Universitas Andalas, Padang.
- James, R. G. 2004. Modern Livestock and Poultry Production. 7<sup>th</sup> edn. Thomson Delmar Learning Inc., FFA Activities, London.
- Juarini, E., Sumanto., Zainuddin, D. 2006. Pengembangan ayam lokal dan permasalahannya di lapangan. Lokakarya nasional inovasi teknologi pengembangan ayam lokal. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.
- Jull, M. A. 1979. Poultry Husbandry<sup>3<sup>rd</sup></sup> Ed. McGraw – HillBook Company.Inc. New York, Toronto, London.
- Karaoglu, M. And D. Durdag. 2005. The influence of dietary probiotic (*saccaromyces cerevisiae*) supplementation and different slaughter age on the peformance, slaughter and carcass properties of Broiler. Poult., Sci., 4: 309-316.

- Kartasudjana, R dan E. Suprijatna, 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ketaren, P. P. 2001. Kebutuhan Gizi Itik Petelur dan Itik Pedaging. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Kustari. 2003. Persentase bagian karkas dan giblet itik Tegal jantan pada berbagai tingkat umur pematangan. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Lacy, M. And L. R. Vest. 2000. Improving feed conversion in broiler: A Guide Forgrowers. <http://www.ces.uga.edu/pubed/c:793W.html>. Accessed 6 Desember 2018.
- Lawrie, R A. 2003. Ilmu Daging. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Mangisah, I., B. Sukanto and M. H. Nasution. 2009. Implementation of fermented enceng gondok in duck ration. J. Ind. Trop. Anim. Agric. 34: 127-133.
- Marhiyanto. R. 2004. Beternak Bebek Darat Petelur. Gramedia, Jakarta.
- Matitaputty, P. R. 2011. Peningkatan produksi karkas dan kualitas daging itik melalui persilangan antara itik Cihateup dengan itik Alabio. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- \_\_\_\_\_, P. R., dan H. Bansi. 2016. Pertumbuhan dan produksi karkas itik lokal Gamba pada umur 12 minggu. Seminar Nasional Peternakan 2, Fakultas Peternakan Unuversitas Hassanuddin, Makassar.
- Menteri Pertanian, Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2923 KPTS/OT/140/6/2011, 2011. Penetapan Rumpun Itik Pitalah, Jakarta.
- Mirfat. 2011. Performa Itik Alabio umur 1-10 minggu yang diberi Daun Beluntas. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mito dan Johan, S. T. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Noor, R. R. 2008. Genetika Ternak. Cetakan ke-4 PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- North, M. O. 1984. Commercial Chicken Production Manual (3<sup>rd</sup> Ed). The Avi Publishing Company, Inc., Westport, Connecticut, USA. 710 p.
- Nuraini, A. Djulardi dan M. E. Mahata. 2014. Pakan non konvensional dengan *Phanerocheta* dan *Nuerospora Crassa* untuk memproduksi telur rendah kolesterol. Laporan Penelitian Kompetensi Dikti. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Universitas Andalas (publish).

- Pamungkas. S. P., Ismoyowati, dan Setya A.S. 2013. Kajian bobot tetas, bobot badan umur 4 dan 8 minggu serta korelasinya pada berbagai itik lokal (*Anas platyrhynchos*) dan itik Manila (*Cairina moskota*) jantan. Fakultas Peternakan Universitas Jendral Sudirman. Jurnal ilmiah Peternakan: Purwokerto 1(2) : 488-500.
- Prasetyo, L. H. 2010. Panduan Budidaya Dan Usaha Ternak itik. Balai penelitian Ternak, Bogor.
- Purwanto. 2012. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rafian, A. 2003. Penampilan ayam broiler dan komposisi kimia karkas dengan perlakuan pembatasan konsumsi energy pada awal fase starter. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Rahayu, I, T. Sudaryani dan H. Santosa. 2011. Panduan Lengkap Ayam. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahmayanti, M. 2015. Pengaruh kepadatan kandang dan level protein terhadap performans itik Kamang betina periode starter. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Randa, S. Y. 2007. Bau daging dan performans itik akibat pengaruh perbedaan galur dan jenis lemak serta kombinasi komposisi antioksidan (Vitamin A, C dan E) dalam pakan. Disertasi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rasyaf, M. 1993. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ricardo, A F. 2014. Gambaran bobot hidup, karkas, persentase karkas, dan lemak abdomen tiga jenis itik lokal di pembibitan itik "ER" di Payobasung Payakumbuh. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Roeswandy, 2006. Pemanfaatan lumpur sawit fermentasi *Aspergillus Niger* dalam ransum terhadap karkas itik Peking umur 8 minggu. Jurnal Agribisnis Peternakan, 2 (2): 62-66.
- Rose, S. P. 1997. Principles of Poultry Sciences. Harper Adams Agricultural Collag, London.
- Rusfidra , R. Zein dan A. M. A. Hasibuan, 2012. Ukuran populasi efektif, ukuran populasi aktual, dan laju inbreeding per generasi itik lokal di Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam, Jurnal Peternakan Indonesia. Vol.14(13).
- Saleh, E. A., S. E. Watkins, A. L. Waldroup, and P. W. Waldroup. 2006. Effects of early quantitative feed restriction on live performance and carcass

composition of male broiler grown for further processing. J. Appl. Poult. Res.14:87-93.

- Sastroamidjojo, S. M. 1990. Peternakan Umum. CV. Yasaguna. Yogyakarta.
- Sinurat. A.P. 2000. Penyusunan Ransum Ayam Buras dan Itik. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan. Dinas Peternakan DKI Jakarta.
- Siregar, A. P., M. H. Togatorop dan M. Sabrani. 1980. Pengaruh pembatasan pemberian jumlah ransum terhadap performans dua galur ayam pedaging. Seminar Penelitian Peternakan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- \_\_\_\_\_, A.P. dan M. Sabrani. 1981. Prospek peternakan itik di daerah pantai. prosiding seminar penelitian peternakan. Bogor. 23-26 Maret 1981. Puslitbangnak Balitbangtan, Departemen Pertanian RI.
- Soeharsono. 1976. Respon ayam broiler terhadap berbagai kondisi lingkungan. Disertasi. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1994. Ilmu dan Teknologi Daging. Gajah Mada University, Yogyakarta.
- Srigandono B. 1997. Beternak Itik Pedaging. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. Mutu karkas dan daging ayam. SNI 3924:2009. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Steel, R. G. D. And Torrie, J. H. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biomotik (Terjemahan : Bambang Sumantri). Jakarta : PT. Gramedia.
- Sunari. 2001. Persentase bagian pangan dan non pangan itik Mandalung pada berbagai umur. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, bogor.
- \_\_\_\_\_, Rukmiasih, dan P. S. Hardjosworo. 2001. Persentase bagian pangan dan nonpangan itik Mandalung pada berbagai umur. Prosiding lokakarya unggas air. Pengembangan agribisnis unggas air sebagai peluang usaha baru. Balai Penelitian Ternak, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Departemen Pertanian dan Fakultas Peternakan IPB. Bogor, 6-7 Agustus 2001. Ciawi, Bogor. Hal : 202-207.

- Suparyanto, A. 2005. Peningkatan produktivitas daging itik Mandalung melalui pembentukan galur induk. Disertasi. Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suryana. 2013. Pemanfaatan keragam genetik untuk meningkatkan produktivitas itik Alabio. Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan, Banjarbaru.
- \_\_\_\_\_. 2016. Analisis keragaman itik Alabio (*Anas platyrhynchos Borneo*) dan prospek pengembangannya di Kalimantan Selatan. Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan, Banjarbaru.
- Supriyadi. 2011. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suwindra, I. N. 1998. Uji tingkat protein pakan terhadap kinerja itik umur 16-40 minggu yang dipelihara intensif pada kandang tanpa dan dengan kolam. Disertasi. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Tamzil, M. H., 2014. Stress panas pada unggas : Metabolisme, Akibat dan Upaya Penanggulangnya, 24(2), pp. 57-66
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodo dan S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo, 1984. Ilmu Pakan Ternak Dasar. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodo dan S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo, 1986. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-3. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Triyantini, Abubakar, I. A. K. Bintang, dan T. Antawidjaja. 1997. Studi komparatif preferensi, mutu dan gizi beberapa jenis daging unggas. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner, 2: 157-163.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Ternak Unggas. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahyu, J. 1985. Ilmu Nutrisi Unggas, UGM-Press, Yogyakarta.
- Wilson, E. K., F. W. Pierson., P.Y. Hester., R.L. Adams, dan W.J Stadelman, 1981. The oh high environmental temperature on feed passage time and performance of Peking ducks. J. Poult. Sci 2322-2325.
- Windhyarti, S. 1999. Beternak Itik Tanpa Air. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Winter, A. R. Dan E. M. Funk. 1960. Poultry science and practice. J. B. Lippincott Co., Chicago, Philadelphia, New York.

- Yunilas. B., Irawati dan D. P. K. Tubagus. 2008. Pemanfaatan tepung kulit buah terong belanda (*Cyphomandra betacea*) fermentasi (*Aspergillus niger*) terhadap produksi telur puyuh. *J. Agribisnis Peternakan*. 4 (1) : 20-30.
- Zahra, T. 1996. Pengaruh berbagai tingkat penggunaan protein dan kepadatan kandang terhadap performans ayam ras petelur pada fase produksi. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

