

DAFTAR PUSTAKA

- Andesta, Joni. 2016. karakteristik kuantitatif dan kualitatif telur itik pitalah di nagari batipuah baruah kecamatan batipuah kabupaten tanah datar. Skripsi, Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang
- Anggorodi, R. 1985. Ilmu Pakan Ternak Unggas. UI-Press, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia, PustakaUtama, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Arsih, C. C. 2014. Keragaman sifat kualitatif itik lokal di usaha pembibitan “ER” di Koto Baru Payobasung. Skripsi. Universitas Andalas, Padang
- Bharoto, Kun D. 2001. Cara Beternak Itik. CV. Aneka Ilmu Semarang.
- Badan Pusat Statistik. 2008-2016. Kabupaten Tanah Datar Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar.
- Baile, C.A., and J. Mayer. 1970. Hypothalamic center: Feedbacks and Receptor sites in the short-term control of intake. A.T Philipson. Physiology of Digestion and Metabolism in the Ruminant. Oriel Press. New Castle, England. Pp 1-10.
- Borges SA, Fischer da Silva A V, Maiorka A, Hooge DM, Cummings KR. 2004. Effects of diet and cyclic daily heat stress on electrolyte, nitrogen and water intake, excretion and retention by colostomized male broiler chickens. Int J Poultr Sci. 3:313-321.
- Boushy, A. R. E., dan A.L.van Marle, 1978. The effect of climate on poultry physiology in tropics and their improvement. World's poultr. Sci 34: 155- 171.
- Cahyono,B. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya,Jakarta.
- Czarick IIM, Fairchild BD. 2008. Poultry housing for hot climates. In: Daghir NJ, editor. Poultr Prod hot Clim. Trowbridge (UK): Cromwell Press. p. 81-131.
- Chen, J.1996. Culture Of Marine Feed Organisms. National Inland Institute Kasetsart University Campus. Bangkok, Bangkok, Thailand.38P.com/ 2013/01/23/klasifikasi-iklim-junghuhn/. Diakses 25 Januari 2015

- Ditjen PKH, 2010. Statistik Peternakan 2010. Direktorat Jenderal Peternakan. Kementrian RI.
- Djanah, D. 1985. *Beternak Ayam dan Itik*. CV. Yasaguna. Jakarta.
- Ewing, S.A., Donald, C., Lay J, Von Borrel E. 1999. *Farm animal well-being: stress physiology, animal behaviour and environmental design*. Upper Saddle River (New Jersey): Prentice Hall.
- Etches, R. J. 1996. *Reproduction in Poultry*. CAB International.
- Etches RJ, John TM, Verrinder Gibbins AM. 2008. Behavioural, physiological, neuroendocrine and molecular responses to heat stress. In: Daghir NJ, editor. *Poult Prod hot Clim*. p. 49-69.
- Fricillya, F. 2014. *Tingkat Keragaman dan Korelasi Sifat Kuantitatif Itik Sikumbang Janti di Usaha Peternakan Netti Payoka Farm di Kenagarian Koto Baru Payobasuang, Kota Payakumbuh*. Skripsi Fakultas Perternakan Universitas Andalas. Padang.
- Gultom, S.M., Supratman, R.D.H., Abun., 2014. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap bobot karkas dan bobot lemak abdominal ayam 41 broiler umur 3-5 minggu. *Jurnal Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran*. Bandung.
- Hetzel, D.J.S. 1985. *Breeding Strategis-the Indonesian example*. In *Duck Production Science and World Practice*. Edited by Farrel. D.J. and Stapleton, P. University of New England, Pp. 204-223.
- Hardjosworo, P. dan Rukmiasih. 1999. *Itik Permasalahan dan Pemecahan*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hardjosworo, P.S., T. Nuryati., Sutarto dan M. Khamin. 2002. *Sukses Menetaskan Telur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ivy, R. E. and G. W. Glaves. 1996. Effect of egg production level dietary protein and energy on feed consumption and nutrition requirement of laying hens. *Poultry Sci*. 55 : 2166-2171.
- Kamal, M. 1995. *Pakan Ternak Non Ruminansia (Unggas)*. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Ketaren, P.P dan L.H. Prasetyo. 2002. Pengaruh pemberian pakan terbatas terhadap produktivitas itik silang mojosari X albino (MA) : Masa Pertumbuhan sampai bertelur pertama. *JITV*. 12 (1) : 10-15.
- Ketaren, P. P. dan L.H. Prasetyo. 2000. Produktivitas Itik Silang MA di Ciawi dan Cirebon. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*.

Pusat Penelitian Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.

Keynesandy, Achdyawan. 2012. Performa Sifat Produksi dan Kualitas Telur Hasil Persilangan Resiprokal Antara Itik Alabio dan Itik Pekin. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Kementerian Pertanian. 2012. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2835/Kpts/LB.430/8/2012 tentang Penetapan Rumpun Itik Bayang. Jakarta.

Kurnianto, Edy. 2010. Buku Ajar Ilmu Pemuliaan Ternak. Universitas Diponegoro. Semarang.

Leeson, S. 1986. Nutritional Considerations of Poultry During Heat Stress. *Poult. Sci.* 42: 69-81.

Martawijaya, E.I.,E. Maranto dan N. Tinaprilla. 2004. Panduan Beternak Itik Petelur Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta.

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

Menteri Pertanian, Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2923 KPTS/OT/140/6/2011. 2011. Penetapan Rumpun Itik Pitalah, Jakarta.

Mito dan Johan, S. T. 2011. Usaha Penetasan Telur Itik. Agromedia Pustaka, Jakarta

Muslim, D. A. 1992. Budidaya Mina Itik. Cetakan Pertama. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

Nurana. 2014. Analisis Pendapatan Peternak Itik Petelur Sistem Pemeliharaan Nomaden Di Desa Kaliang, Kecamatan Duampanua, Kabupaten Pinrang. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin, Makassar.

Oldeman, L.R. and free, M. 1982. A Study of the agroclimatology of the Humid Tropics of Southeast Asia. FAO/UNESCO/WMO interagency project on.

Rahayu, I., T Sudaryani., H Santosa. 2011. Panduan Lengkap Ayam. Penebar Swadaya, Jakarta

Rasyaf, M. 1989. Memelihara Ayam Buras. Yayasan Kanisius, Yogyakarta.

Rasyaf, M. 1991. Pengelolaan Produksi Telur. Kanisius, Yogyakarta.

- Rasyaf, M.1992. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 1993. *Beternak Itik Komersil*. Edisi ke-2. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2004. *Beternak Unggas Komersil*. Penerbit Kanisius, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2006. *Manajemen Peternakan Ayam*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Retno dan Maloedyn Sitanggang. 2007. *Panduan Lengkap Beternak Itik*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Romanoff, H. L. And A. J. Romanoff. 1963. *The Avian Egg*. John Wiley and Sons.Inc. New York.
- 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.
- 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 (3) : hal, 461-465.
- Safarudin, M. 2000. Pengaruh Pemberian Pakan Pada Sistem Pemeliharaan Intensif dan Ekstensif Terhadap Produksi dan Kualitas Telur Itik Tegal. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sarwono, D. A., Murtidjo., dan A.Daryanto. 1995. *Pengawetan Dan Pemanfaatan Telur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sabrina, Husmaini dan Ciptaan. G. 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
- Sabrina. 2014. *Respon Fisiologis dan Peformans Itik Pitalah Yang Dipelihara Pada Ketinggian Tempat Dan Protein Ransum Yang Berbeda*. Tesis, Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Samosir, D.J. 1983. *Ilmu Ternak Unggas*. Gramedia. Jakarta.
- Setioko, A. R dan E. S. Rohaeni. 2001. Pemberian ransum bahan pakan lokal terhadap produktivitas itik Alabio. *Lokakarya Unggas Air Nasional*. Fakultas Peternakan IPB dan Balai Penelitian Ternak. Ciawi. Sabrina, Husmaini dan G. Ciptaan. 2010. *Pemanfaatan Limbah Pertanian Untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak Itik pada Kelompok Tani Harapan Baru Desa Jambak – Pitalah Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar*. Fak. Peternakan Universitas Andalas. Padang.

- Scanes, C. G., G. Brant, and M. E. Esminger. 2004. Poultry Science. 4th Ed. Pearson Education, Inc., New Jersey.
- Sitanggang, M. 2005. Panduan Lingkup Beternak Itik. Agromedia. Jakarta.
- Sinurat, A. P. 2000. Penyusunan ransum ayam buras dan itik. Pelatihan proyek pengembangan agribisnis peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta. Jakarta.
- Sidadolog, J.H.P. 2009. Ayam lokal di Indonesia. Dalam: Ayam Lokal Indonesia: Dari Plasma Nutfah Menuju Ketahanan Pangan, Edit., Sidadolog, J.H.P., Fak. Peternakan UGM, CV. Bawah Sadar, Yogyakarta.
- Soeharsono, 1976. Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan. Disertasi. Universitas Pajajaran, Bandung.
- Steel, R. G. D. And Torrie, J. H. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik (Terjemahan : Bambang Sumantri). Jakarta : PT.Gramedia
- Sudarmono, A.S., 2003. Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur. Kanisus, Yogyakarta.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2008. Kumpulan SNI bidang pakan. Direktorat Budidaya Ternak Non Ruminansia, Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Soeyanto, T. 1981. Intensifikasi Pertanian. Penerbit Yudisthira, Jakarta.
- Supriyadi, 2009. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudaryani, T. Dan A. Santoso. 1994. Pembibitan Ayam Bras. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Srigandono, B. 1986. Ilmu Unggas Air. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Srigandono, B. 1980. Produksi Unggas Air. Cetakan ketiga. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Srigandono .1996. Produksi Unggas Air. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Prasetyo, L. H. 2006. Sistem Pemeliharaan Itik Petelur. MA. <http://www.litbang.deptan.go.id> Diakses Mei 2017
- Pokphand, Charoen. 2017. Paka Komplit Butiran. Padang
- Tamzil, M.H., Noor R.R., Hardjosworo P.S., Manalu W, and Sumantri C. 2013. Keragaman gen *heat shock* protein 70 ayam Kampung, ayam Arab dan ayam Ras. J Vet. 14:317-326.

- Tabiri, H.Y., Sato K, Takashi K, Toyomizu M, and Akiba Y. 2000. Effect of acute heat stress on plasma amino acid concentrations of broiler chickens. *Japan Poult Sci.* 37:86-94.
- Tanujaya, R. 1992. Daya tetas dan produksi telur itik lokal yang dipelihara secara intensif. Karya Ilmiah. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tampubolon., Bintang, P.P., 2012. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap energi metabolis dan retensi nitrogen ayam broiler. *Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.* Bandung.
- Tillman, A. D.; H. Hartadi; S. Reksohadiprodjo; S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan Keenam. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas Cetakan III. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Windhyarti, S. S. 2003. Beternak Itik Tanpa Air. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Winter, A. R and E. M Funk. 1960. Poultry Science and Practice. 5th Edition. J. B. Lippincott Company Chicago. Philadelphia, New York.
- Wilson, E.K., F. W. Pierson., P.Y. Hester., R.L. Adams, dan W.J. Stadelman, 1980. The effect of high environmental temperature on feed passage time and performance of Pekin ducks. *J. Poult. Sci.* :2322-2325.
- Yatim, W. 1991. Genetika, Edisi IV. Tarsito. Bandung.
- Yasin, S. 1988. Fungsi dan Peranan Zat - Zat Gizi dalam Ransum Ayam Petelur. Mediatama Sarana Perkasa, Mataram.
- Yuwanta, T. 1997. Hubungan Nilai Berat Jenis Telur Terhadap Kualitas dan Daya Tetas Telur Ayam Kampung. *Buletin Peternakan* Vol. 21:88-99.