

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2001. Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Pedaging. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ali, M.S., Yang, H.S., Jeong, J.Y., Moon, S.H., Hwang, Y.H., Park, G.B. & Joo, S.T. 2008. Effect of chilling temperature of carcass on breast meat quality of duck. *Poultry Science*, 87:1860–1867.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Petelur. Cetakan ke 3. Lembaga Satu Gunung-budi, Bogor.
- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir da lam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Akhdiarto, S. 2002. Kualitas Fisik Daging Itik Pada Berbagai Umur Pematangan. Pusat Pengkajian Dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian. BPPT.
- Arsih, C. C. 2013. Keragaman sifat kualitatif itik lokal di usaha pembibitan “er” di Koto Baru Payabasung Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Badan Pusat Statistik 2015. Perkiraan penduduk beberapa negara (juta) 2009-2013. <http://www.bps.go.id/>. Diakses pada 14 Maret 2018.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumbar. 2016. Lahan Pertanian Dan Persawahan Kota Payakumbuh Tahun 2016.
- Baile, C.A., dan J. Mayer. 1970. Hypothalamic center: Fedbacks and Receptor sites in the Short-term Control of Intake. A.T Philipson (ed). *Physiology of Digestion and Metabolism in the Ruminant*. Oriel Press. New Castle, England. pp.1-10.
- Biro Pusat Statistik Sumatra Barat. 2012. Sumatera Barat dalam Angka. BPS Sumatera Barat, Padang.
- Boushy, A. R. E., and A.L.van Marle. 1978. The effect of climate on poultry physiology in tropics and their improvement. *World's poult. Sci* 34: 155-171.
- Bouverot, P., B. Hildwein, dan D. Legoff. 1974. Evaporative water loss, respiratory pattern, gas exchange and acid balance during thermal panting in pekin duck exposed to moderate heat. *Resp. Physiol.* 21: 255-279
- Cahyono, B. 2005. Pembibitan Itik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Dickinson, S. 1950. *Poultry Enterprises*. J. B. Lippincott Company, Chicago.
- Ensminger, M. A. 1992. *Poultry Science (Animal Agriculture Series)*.3th Ed. Interstate Publisher, Inc. Danville, Illionis.

- Ewing S. A, Donald C, Lay J, and Von Borrel E. 1999. Farm animal well-being: stress physiology, animal behaviour and environmental design. Upper Saddle River (New Jersey): Prentice Hall.
- Ferguson, W. 1970. Poultry Housing in The Tropics. Applying the Principles of ThermalExchange. Tropical Animal Health Prod. 2 : 44 – 58.
- 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 Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Gunawan, L. W., 1988. Teknik Kultur Jaringan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Harahap, F. M., D. A. Aribi dan Dj. Dt. T. Bandaro. 1980. Pengaruh Manajemen Terhadap Produksi Telur Itik Di Sumatera Barat. P3T. Universitas Andalas.
- Hardjosworo, P. dan Rukmiasih. 1999. Itik Permasalahan dan Pemecahan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hy-Line International. 1986. Hy- Line Variety Brown, Commercial and Management Guide. A publication of Hy- line international, West Des Moines, Iowa.
- Ismoyowati. 2008. Kajian deteksi produksi telur itik tegal melalui polimorfisme protein darah. Animal Production, Mei 2008, hlm. 122 – 128, ISSN1411 – 2027, Vol. 10, No. 2. Fakultas Peternakan. Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Kartasudjana, R. 2002. Manajemen Ternak Unggas. Bandung: Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.
- Kartasudjana, R. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran Press, Bandung.
- Kartasudjana R. dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kementerian pertanian. 2016. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Dirjen Peternakan dan Kesehatan Hewan, Departemen Pertanian, Penerbit Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. Jakarta.
- Ketaren, P. P. dan L. H. Prasetyo. 1999. Pengaruh pemberian pakan terbatas terhadap penampilan itik silang Mojosari X Alabio (MA) umur 8 minggu. Lokakarya Nasional Unggas Air. Balai Penelitian Ternak, Ciawi, Bogor.
- Ketaren, P. P. dan L. H. Prasetyo. 2000. Produktivitas itik silang MA di Ciawi dari Cirebon. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Pusat

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

Lacy, M. dan Vest, L.R. 2000. Improving feed conversion in broiler : a guide for growers.<http://www.ces.uga.edu/pubed/c:793-W.html>. [22 Juli 2018].

Lesson, S. and J. D. Summers. 1991. Commercial Poultry Nutrition. University Books, Guelph, Ontario.

Mashaly, M.M., G.L. Hendricks, M.A. Kalama, A.E. Gehad, A.O. Abbas, and P.H. Patterson. 2004. Effect of heat stress on production parameters and immune responses of commercial laying hens. *Poult. Sci.* 83:889-894.

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

Mito, Dn S. T. Johan. 2011. Usaha Penetasan Telir Itik. Agromedia Pustaka, Jakarta.

North. 1972. Commercial Chicken Production Manual The Avi Publishing Company Inc. Wesport, Connecticut.

North, M. O. dan D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4th Ed. Chapman and Hall, London.

NRC. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. National Akademik Press. Washington DC.

Rafian , A. 2003. Penampilan ayam Broiler dan komposisi kimia karkas dengan perlakuan pembatasan konsumsi energi pada awal fase starter Yogyakarta: Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada.

Rasyaf, M. 1984. Beternak Itik Petelur. Yayasan Kanisius, Yogyakarta.

\_\_\_\_\_. 1993. Mengelola Itik Komersil. Kanisius, Yogyakarta.

\_\_\_\_\_. 1994. Beternak Itik Komersial. Kanisius, Yogyakarta

\_\_\_\_\_. 1996. Beternak Ayam Petelur. Penebar Swadaya. Anggota IKAPI. Jakarta.

\_\_\_\_\_. 2004. Seputar Makanan Ayam Kampung, Cetakan kedelapan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta

Rose, S. P. 2001. Principles of Poultry Science. CAB International.

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.

Sabrina. 2014. Respon fisiologis dan performa itik pitalah yang dipelihara pada ketinggian tempat dan protein ransum yang berbeda. Thesis. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

Samosir, D. J. 1983. Ilmu Ternak Unggas. Gramedia. Jakarta.

Sarengat, W. 1989. Perbandingan produksi telur itik Tegal, itik Magelang, itik Mojosari dan itik Bali pada pemeliharaan secara intensif. Proceeding Seminar Nasional Tentang Unggas Lokal. Semarang. Sapienza, A and Bolsen. 1993. Teknologi Silase

Scanes, C., G. G. Brant, and M. E. Ensminger. 2004. Poultry Science. Fourth Edition. Food Products Press, An Imprint of the Haworth Press, Inc. New York.

Septyana, M. 2008. Performa Itik Petelur Dengan Pemberian Tepung Daun Katuk Dalam Ransumnya. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Sohail MU, Ijaz A, Yousaf MS, Ashraf K, Zaneb H, Aleem M, Rehman H. 2010. Alleviation of Cyclic Heat Stress in Broilers by Dietary Supplementation of Mannan-Oligosaccharide and Lactobacillus-based Probiotic: Dynamics of Cortisol, Thyroid Hormones, Cholesterol, C-reactive Protein, and Humoral Immunity. *Poult Sci.* 89:1934-1938.

Smith T. E, French JA. 1997. Psychosocial stress and urinary cortisol excretion in marmoset monkeys (*Callithrix kulhi*). *Physiol Behav.* 62(2):225-232.

Soeharsono, 1976. Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan. Disertasi. Universitas Padjajaran, Bandung.

Soribasya, S., 1980. Dairy Cattle. Type maintenance and engineering.

Srigandono, B. 1986. Ilmu Unggas Air. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Subekti, S. 2013. Kualitas Telur dan Karkas Ayam Lokal yang Diberi Tepung Daun Katuk Dalam Pakan. Program Pasca Sarjana IPB. Bogor.

Suharno, B. 2002. Beternak Itik Secara Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta.

Suharno, B dan Setiawan. 1999. Beternak Itik di Kandang Baterai. Penebar Swadaya, Jakarta.

Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Supriyadi. 2011. Panduan Lengkap Itik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Swick, R. A. 1999. Water Quality and Management for Poultry. American Soybean Association, Singapore.
- Tamzil MH, Noor RR, Hardjosworo PS, Manalu W, Sumantri C. 2013b. Keragaman gen heat shock protein 70 ayam Kampung, ayam Arab dan ayam Ras. J Vet. 14:317-326.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, Lebdoesoekojo S. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Virden WS, Kidd MT. 2009. Physiological Stress in Broilers: Ramifications on Nutrient Digestibility and Responses. J Appl Poult Res. 18:338-347.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- \_\_\_\_\_, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Wahyuningsih, S. 2012. Pintar Budidaya Itik Tanpa Air. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Wakhid, A. 2010. Beternak dan Berbisnis Itik. PT. Agromedia, Jakarta.
- Williamson dan Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Wilson, E.K., F. W. Pierson., P.Y. Hester., R.L. Adams, dan W.J. Stadelman, 1981. The of high environmental temperatur on feed passage time and performance of Pekin ducks. J. Poult. Sci 2322-2325.
- Zahra, T. 1996. Pengaruh berbagai tingkat penggunaan protein dan kepadatan kandang terhadap performans ayam ras petelur pada fase produksi. Padang: Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Zubaidah. 1991. Performans produksi telur hasil persilangan itik Alabio dengan itik bibit induk CV 2000 pada generasi pertama. Tesis. Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.