

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A., dan F. Nanda. 2009. Performans itik pedaging (Lokal X Peking) fase starter pada tingkat kepadatan kandang yang berbeda di desa Laboijaya kabupaten Kampar. *Jurnal Peternakan*. 6 (1) : 29 – 35.
- Anggorodi, R. 1985. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit PT Gramedia, Jakarta.
- _____. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. Penerbit PT Gramedia, Jakarta.
- Austic, R. E. 2000. Feeding poultry in hot and cold climates. In : Yousef MK, editor. *Stress Physiology in Livestock Poultry*. CRC Press, Florida. 3 : 123 – 136.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. 2019. Prakiraan Cuaca Payakumbuh (Kota Payakumbuh). Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika, Sumatera Barat.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. 2008. Teknologi Budidaya Itik. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Bogor.
- Bell, D. D., and Jr. Weaver. 2002. *Commercial chicken meat and egg production*. 5th Edition. Springer Science and Business Media Inc, New York.
- Bihan-Duval, E. L., C. Berri. E. Baeza. N. Millet and C. Beaumont. 2001. Estimation of the genetic parameters of meat characteristics and of their genetic correlations with growth and body composition in an experimental broiler line. *Poult Sci*. 80: 839-843.
- Buwono, F. A. 2007. Pengaruh tingkat protein pakan dan frekuensi pemberian pakan terhadap kinerja itik Mojosari (*Anas domesticus*) jantan periode awal. Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2017. Statistik peternakan dan kesehatan hewan (livestock and animal health statistics) 2017. Kementerian Pertanian RI, Jakarta.
- El-Badry, A. S. O., M. M. Hassanane, E. S. Ahmed, and K. H. El-Kholy. 2009. Effect of early-age acclimation on some physiological, immunological responses and chromosomal aberrations in Muscovy ducks during exposure to heat stress. *Global J. Biotech and Biochem*, 4: 152-159.
- Ensmay, M. L. 1978. *Principle of Animal Environmental*. AVI Publishing Company, Inc., Westport, Connecticut.
- Ensminger, M. A. 1992. *Poultry Science (Animal Agriculture Series)*. 3th Ed. Interstate Publisher, Inc., Danville, Illionis.

- Etches, R.J., T. M. John, and A. M. V. Gibbins. 2008. Behavioural, physiological, neuroendocrine and molecular responses to heat stress. In: Dagher NJ, editor. Poultry Production in Hot Climates. 31– 66.
- Fricilia. 2014. Tingkat keragaman dan korelasi sifat kuantitatif itik “Sikumbang Janti” diusaha peternakan Netti Payoka Farm di kanagarian Koto Baru Payobasung kota Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.
- Gordon, S. H., and D. R. Charles. 2002. Niche and Organic Chicken Product : Their Technology and Scientific Principles. Nothingam University Press, United Kingdom.
- Hammond. 1994. The effect of *Lactobacillus acidophilus* on the production and chemical composition of hen eggs. Poultry Sci. 75: 491 – 494.
- Harahap., D. A. Arbi, D. Tami, W. Azhari dan Dj. Dt. T. Bandaro. 1980. Pengaruh Manajemen terhadap Produksi Telur Itik di Sumatera Barat. P3T Universitas Andalas, Padang.
- Hardjosworo. 2005. Pengaruh penempatan air minum pada efisiensi penggunaan pakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- James, R. G. 2004. Modern Livestock and Poultry Production. 7th Edition. Thomson Delmar Learning. Inc. FFA Activities, London.
- Kampen, V. M. 1981. Water balance of colostomized and non-colostomized nems at different ambient temperature. British Poultry Science. 22 : 17 – 23.
- Kartasudjana, R., dan E. Supriyatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ketaren, P. P., L. H. Prasetyo, dan T. Murtisari. 1999. Karakter produksi telur itik silang Mojosari x Alabio. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Kurnia, Y. 2011. Morfometrik ayam Sentul, Kampung dan Kedu pada fase pertumbuhan dari umur 1–12 minggu. Skripsi. Program Alih Jenis. Departemen Produksi dan Teknologi Peternakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lacy, M., and L. R. Vest. 2000. Improving Feed Conversion in Broiler : A Guide for Gowers. Springer Science and Business Media. Inc., New York.
- Lesson, S., and J. D. Summer. 2001. Nutrition of The Chicken. 4th Edition. Guelph, Ontario.

- May, J. D., and B. D. Lott. 1992. Feed consumption patterns of broilers at high environmental temperatures. *Poultry Science*. 71 : 331 – 336.
- North, M. O. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 3rd ed. The Avi Publishing Company, Inc., Westport, Connecticut.
- Odum. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2007. *Pedoman Budidaya Itik Petelur yang Baik*. Nomor 35/Permentan/OT.140/3/2007.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Budi Daya Itik Pedaging dan Itik Petelur yang Baik*. Nomor 32/Permentan/OT.140/2/2014.
- Purba, M., dan P. P. Ketaren. 2011. *Konsumsi dan konversi pakan itik lokal jantan umur delapan minggu dengan penambahan Santoquin dan vitamin E dalam pakan*. *Jurnal Ilmu Ternak Veteriner*. 16 (4): 280 – 287.
- Rasyaf, M. 2008. *Panduan Beternak Ayam Broiler*. Penebar Swadaya, Yogyakarta.
- Ricardo, A. Y. 2014. *Gambaran bobot hidup, karkas, persentase karkas dan lemak abdomen tiga jenis itik lokal di pembibitan itik “ER” Payobasung Payakumbuh*. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Rositawati, I., N. Saifut, dan Muharlieni. 2010. *Upaya peningkatan performan itik Mojosari periode starter melalui penambahan temulawak (*Curcuma xanthoriza*, Roxb) pada pakan*. *Jurnal Ternak Tropika*. 11(2): 32 – 40.
- Scott, T. A., and D. Balnave. 1988. Comparison between concentrated complete diets and self-selection for feeding sexually maturing pullets at hot and cool temperatures. *British Poultry Science*. 29 : 613 – 625.
- Simamora, N. 2011. *Performa produksi dan karakteristik organ dalam ayam kampung umur 12—16 minggu yang diinfeksi cacing *Ascaridia galli* dan disuplementasi ekstrak daun jarak pagar (*Jatropha curcas* Linn)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Siregar, A. P. M., Sabrani dan Soeprawiro. 1982. *Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Cetakan kedua. Margie Group, Jakarta.
- Stell, K. G. D., dan J. H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Gramedia, Jakarta.
- Subekti, E., dan D. Hastuti. 2015. *Pengaruh penambahan probiotik herbal pada ransum terhadap performa itik pedaging*. Program Studi Agribisnis, Universitas Wahid Hasyim Semarang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 11(2): 11 – 12.

- Sudrajat, D., E. Dihansih, dan R. Fitro. 2015. Performa ayam pedaging yang diberi ransum komersil mengandung ampas kurma sebagai pengganti jagung. *Jurnal Peternakan Nusantara*. Universitas Djuanda Bogor, Bogor. 1 : 2442 – 2541.
- Suharno, B., dan Khairul, A. 2014. *Panduan Beternak Itik Secara Intensif*. Cetakan IV. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suharno, B., dan Setiawan. 1999. *Beternak Itik di Kandang Baterai*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supriatman, P., E. Dihansih, dan Anggraeni. 2017. Performa Produksi itik lokal jantan (*Anas platyrinchos*) yang diberi ransum komersil dengan penambahan larutan bunga kecombrang (*Etlingera elatior*). *Jurnal Peternakan Nusantara*. 3 (2) : 2442 – 2541.
- Suprijatna, E. 2010. Strategi pengembangan ayam lokal berbasis sumber daya lokal dan berwawasan lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Unggas Lokal ke IV*. 55-79.
- Susilorini, T. E. 2010. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tamzil, M. H. 2014. Stres panas pada unggas : metabolisme, akibat dan upaya penanggulangannya. *WARTAZOA*. 24 (2) : 57-66.
- UNDP Indonesia. 2007. Sisi lain perubahan iklim : Mengapa Indonesia harus beradaptasi untuk melindungi rakyat miskinnya. United Nations Development Program Indonesian Country Office, Jakarta.
- Universal Agri Bisnisindo. 2002. *Global Feed*. Trobos No. 32 Mei 2002.
- Wahju, J. 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan IV. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wulandari, W. A. 2005. *Kajian karakteristik itik Cihateup*. Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.