

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak. UI Press, Jakarta.
- Arifin, A., L. Naim, dan F. Rahim. 1984. Fisiologi Ternak. Diklat fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.
- Arifin, A. 1989. Fisiologi Ternak Unggas. Diklat Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Bharoto, K.D. 2001. Cara Beternak Itik. Edisi ke-2. Aneka Ilmu, Semarang.
- Bintang, I.A.K., M. Silalahi, A.G. Nataamijaya, dan Y.C. Rahardjo. 1997. Pengaruh berbagai tingkat kepadatan gizi ransum terhadap kinerja itik jantan lokal dan silangannya. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 2(4): 237-241.
- Breazile, J.E. 1971. *Text Book of Veterinary Physiology*. Lea & Febriger, Philadelphia (US).
- Cahyono, B. 2005. *Pembibitan Itik*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Colville, T. and J.M. Bassert. 2002. *Clinical Anatomy and Physiology for Veterinary Technicians*. Mosby, Inc., Missouri.
- Cunningham, J.G. 2002. *Text book of Veterinary Physiology*. Ed ke-3, Philadelphia: W.B. Saunders Company.
- Erniasih, I. 2006. Penambahan limbah padat kunyit (*Curcuma Domestica*) pada ransum ayam dan pengaruhnya terhadap status darah dan hepar ayam (*Gallus sp*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol XIV.
- Fadillah, R., A. Polana., S. Alam., & E. Parwanto. 2007. *Sukses Beternak Ayam Broiler*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Frandsen, R.D. 1992. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Edisi 4. Terjemahan . Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Frandsen, R.D. 1996. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Cetakan ke-2, diterjemahkan oleh Srigandono dan Koen Prasono. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Fricillya, F. 2014. Tingkat keragaman dan korelasi sifat kuantitatif Itik “Sikumbang Janti” di Usaha Peternakan Netti Payoka Farm di Kenagarian Koto Baru Payobasung, Kota Payakumbuh. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

- Fuller, H.L., W.M. Kirland, and L.W. Chaney. 1993. Methode of delaying seksual maturity of pullets restricted energy consumption. *Poult.Sci.* 53:229-236.
- Ganong, W. F. 1963. The Central Nervous System and Synthetics and Release of Adrenocorticotopic Hormone in : *Advaces in Neuroendocrinology*, A. V. Nalbandov, Univ Illinois Press Urbana II.
- Geraert, P.A., J.C.F. Padhilha and S. Guillaumin. 1996. Metabolic and endocrine changes by chronic heat exposure in broiler chickens: biological and endocrinological variables. *Br. J. Nutr.*75: 205 – 216.
- Guyton, A.C. 1996. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi ke-7 bagian 1. Terjemahan : Ken Arita Tengadi Penerbit Buku Kedokteran. E.G.C, Jakarta.
- Guyton, A.C. dan J.E. Hall. 1997. Sel Darah Merah, Anemia, dan Poloisitemia. Didalam Fisiologi Kedokteran. Terjemahan: dr. Irawati, dr. L. M. A. Ken Arita Tengadi dan dr.Alex Santoso. Penerbit Buku Kedokteran, EGC, Jakarta.
- Guyton, A.C., dan J.E. Hall. 2001. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, Alih bahasa: Setiawan, I. dan Santoso, A., Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Guyton, A.C., dan J.E. Hall. 2010. *Textbook of Medical Physiology*. 12th Edition. W. B. Saunders Company, Philadelphia.
- Haryono, B. 1978. *Hematologi Klinik*. UGM Press, Yogyakarta.
- Herlina, B. Ririn Novita dan Teguh Karyono. 2015. Pengaruh jenis dan waktu pemberian ransum terhadap performans pertumbuhan dan produksi ayam broiler. *Jurnal Peternakan Indonesia*.
- Hoffbrand A.V., J.E. Pettit. 1996. *Kapita Selektta Hematologi*. Ed ke-2. Iyan D, penerjemah. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran, EGC. Terjemahan dari : *Essential Hematology*.
- Husmaini, S.N Aritonang dan F. Madarisa. 2012. Pengembangan usaha itik lokal sumber daya genetik sumatera barat (itik pitalah dan itik bayang) yang bebas flu burung dengan pakan probiotik untuk menghasilkan bibit, Telur dan daging yang rendah kolesterol di kabupaten Tanah Datar. Laporan Kegiatan Iptekda LIPI. Tahun Anggaran 2012. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Husmaini, Sabrina dan E. Purwati, 2012. Peningkatan Kinerja Usaha Pembibitan ER Terintegrasi dengan P4S Sebagai Usaha Pengembangan Itik Lokal Rendah Kolesterol Plasma Nutfah Sumatera Barat di Payakumbuh

Sumatera Barat. Laporan Kegiatan Hi-Link –Dikti. Tahun Anggaran 2012. LPPM. Universitas Andalas, Padang.

Johnson, K.E. 1994. Seri Kapita Selekta Histologi dan Biologi Sel. A. Gunawijaya, penerjemah. Binarupa Aksara, Jakarta.

Ketaren, P.P. 2002. Kebutuhan gizi itik petelur dan itik pedaging. *Wartazoa* 12(2): 38-47.

Kusuma, H.A, A. Mukhtar dan R. Dewanti. 2016. Pengaruh tingkat pembatasan pemberian pakan (Restricted Feeding) terhadap performan ayam broiler jantan. *Jurnal Sains Peternakan*. Vol 14(1) : 43-51.

Mohebodini, H., B. Dastar, M. Sham Sharg dan S. Zarehdaran. 2009. The comparison of early feed restriction and meal feeding on performance, carcass characteristics and blood constituents of broiler chicken. *J. Anim. Vet. Adv.* 8:2069-2074.

Muharlieni, A., dan A. Kurniawan. 2010. Efek lama waktu pembatasan pemberian pakan terhadap performans ayam pedaging finisher. *Jurnal Ternak Tropika* Vol. 11, No.2: -88-94.

Nielsen, K.S. 1997. *Animal Physiology: Adaptation and Environment*. 5<sup>th</sup> Ed. Cambridge University Press, New York.

NRC. 1994. *Nutrient Requirement of Poultry*, 9th Revised Edition. National Academy Press, Washington. DC

Nuraini, M.E. Mahata, and Nirwansyah. 2013. Response of broiler fed cocoa pod fermented by *Phanerochaete chrysosporium* and *Monascus purpureus* in the diet. *Pakistan Journal of Nutrition* 12. (9): 886-888

Piliang, W.G., dan S. Djojosoebagio. 2006. *Fisiologi Nutrisi*. Volume ke-2. Bogor (ID): IPB Pr.

Prasetyo, L.H. 2010. *Panduan Budidaya Dan Usaha Ternak Itik*. Balai Penelitian Ternak, Bogor.

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

Rasyaf, M. 1993. *Beternak Itik Komersial*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

Rasyaf, M. 2004. *Beternak Itik Komersial*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Reece, W. O. 2006. *Functional Anatomy and Physiology of Domestic Animals*. 3rd Ed. Blackwell Publishing, USA.

- Revsianto, Fahli. 2016. Pengaruh luas kandang dan pemberian beberapa level protein terhadap jumlah eritrosit, kadar hemoglobin, dan nilai hematokrit itik kamang betina fase starter. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Sabrina. 2014. Respon fisiologis dan performans itik pitalah yang dipelihara pada ketinggian tempat dan protein ransum yang berbeda. Program Pascasarjana. Universitas Andalas, Padang.
- Schalm O.W., N.C. Jain and Carrol. 1975. *Veterinary Haematology*. Ed ke-3 Philadelphia: Lea & Febiger.
- Setioko, A.R., L.H. Prasetyo, B. Brahmantiyo dan M. Purba. 2002. Koleksi dan Karakterisasi Sifat-Sifat Beberapa Jenis Itik. Kumpulan Hasil-hasil Penelitian APBN Tahun Anggaran 2001. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor.
- Shah, S.B.A., dan B. Peterson. 2001. Influence of variabel LA and GTA of darkness in lighting for programe on development of performace. *Traits in Broiler*. *Archiv-for-Guflugeukunde*, 65:82-87
- Shibata, T., M. Kawatana, K. Mitoma And T. Nikki. 2007. Identification of heat stable proteinin the fatty livers of thyroidectomized chickens. *J. Poult. Sci.* 44: 182 – 188.
- Srigandono, B. 1977. *Ilmu Unggas Air*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Srigandono, B. 1986. *Ilmu Unggas Air*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sturkie, P.D. 1976. *Blood Physical Characteristic, Formed, Element, Hemoglobin and Coagulation*. In : *Avian Physiology*, 3th Ed. Comstock Publishing Associates, New York.
- Suci, D.M., E. Mursyida, T. Setianah, & R. Mutia. 2005. Program pemberian makanan berdasarkan kebutuhan protein dan energy pada setiap fase pertumbuhan ayam Poncin. *Med. Pet.* 28: 70-76.
- Sudaro, Y., dan A. Siriwa. 2000. *Ransum Ayam dan Itik*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudaro, Y., dan A. Siriwa. 2007. *Ransum Ayam dan Itik*. Cetakan IX. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudaryani, T. dan H. Santoso. 1994. *Pembibitan Ayam Ras*. Penebar Swadaya, Jakarta.



Swenson, M.J. 1977. *Dukes Physiology of Domestic Animals*, 9 th, Ed. Comstock Publishing Associate a Division of Cornell University Press. Ithaca, New York.

Swenson, M.J. 1984. *Physiological Properties and Cellular and Chemical Constituents of Blood* In Swenson, M. J. (ed). *Duke's Physiology of Domestic Animals*. 10<sup>th</sup> Ed. Cornel University Press, Itchaca and London.

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

Whittow, G.C. 2000. *Sturkie's Avian Physiology* 5th Edition. Academic Press, San Diego.

Widjajakusuma, R., dan H. Sikar. 1986. *Fisiologi Hewan Laboratorium. Fisiologi dan Farmakologi*. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Widodo, W. 2005. *Nutrisi dan pakan unggas kontekstual*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Edisi Khusus.

Yuwono, D.M. 2011. *Penyusunan Ransum/Pakan Itik*. Materi disampaikan pada pelatihan budidaya itik di FMA Desa Pagersari Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang. Magelang.

