

DAFTAR PUSTAKA

- Firani, N.K. 2019. *Metabolisme Karbohidrat Tinjauan Biokimia dan Patologis*. Malang: UB Press.
- Foster, R.G dan Kreitzman, L. 2017. *Circadian Rhythms: A Very Short Introduction*. UK: Oxford University Press.
- Guyton, A dan Hall, J. 2010. *Textbook of Medical Physiology 11th Edition*. Pennsylvania: Elsevier.
- Kalsbeek, A., Fleur, S.L., dan Fliers, E. 2014. "Circadian control of glucose metabolism." *Mol Metab* 3(4): 372-383 .
- Klein, B.G. 2013. *Cunningham's Textbook of Veterinary Physiology*. Missouri: Elsevier.
- Kvam, P.H. dan Vidakovic, B. 2007. *Nonparametric Statistic With Application to Science and Engineering*. . New Jersey: Wiley-Interscience.
- Lestari, D, Rukmiasih, T Suryati, dan P.S Hardjosworo. 2017. "Performa Itik Lokal (Anas platyrhynchos Javanica) yang diberi Tepung Daun." *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan, Vol. 05, No 1* 34-40.
- Marks, D.B., Marks, A.D., dan Smith, C.M. 2000. *Biokimia Kedokteran Dasar : Sebuah Pendekatan Klinis*. Jakarta: EGC.
- Minka, N.S., Ayo, J.O., Hassan, F.B., dan Makeri, H.K. 2020. "Seasonal patterns of circadian rhythmicity of colonic and body surface temperatures in adult Rouen ducks (Anas platyrhynchos domesticus) under natural light/day cycles in tropical savannah. ." *Biological Rhythm Research, Vol 51, 1-14* .
- Poedjiadi, A dan Supriyanti, F.M.T. 2006. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: UI-Press.
- Polin, A., & Ditmar, M.F. 2011. *Pediatric Secrets*. USA: Elsevier.
- Prayitno, Ismoyowai dan Ida farida. 2003. "Penentuan Aktifitas Enzim a-Amilase dan kadar Glukosa Darah Pada Itik Lokal ." *Animal Production, Vol. 5, No 1* 50-56.
- Ramadhana, W.A, D Sunarti, dan T.A Sarjana. 2019. "Produksi Karkas dan Persentase Lemak Abdominal Itik Tegal Jantan." *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, Vol 7(1)* 173-179.
- Saper, C.B., Scamell, T.T., dan Lu, J. 2005. "Hypothalamic regulation of sleep and circadian rhythms." *Nature* 437(7063):1257-63.



- Scanes, G.C., Brant, & Esminger. 2004. *Poultry Science 4th ed.* New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Serin, Y dan Tek, N.A. 2019. "Effect of Circadian Rhythm on Metabolic Processes and The Regulation of Energy Balance." *Annals of Nutrition and Metabolism* 74: 322-330.
- Smith, C.J.V. 1972. "Blood Glucose Levels in Young Chickens: The Influence." *Poultry Science Vol 51* 268-273.
- Statistik, Badan Pusat. 2020. *Produksi Itik tahun 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Sulastrri, dan Erlidawati. 2019. *Biokimia Dasar Bermuatan Nilai-Nilai Karakter*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Sulistyoningsih, M., Rakhmawati, R., dan Septiyanto, A.A. 2018. "Pengaruh Pemberian Jahe, Kunyit dan Salam Terhadap Kadar Asam Urat dan Glukosa." *Jurnal Peternakan Indonesia Vol 20 (2)* 78-83.
- Sumardjo, Damin. 2009. *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksata*. Jakarta: EGC.
- Syahrizal, D., Puspita, N.A., dan Marisa. 2020. *Metabolisme dan Bioenergetika*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Vale, M.M., Klein, D.R., Branco, T., & Santos, M.P. 2019. "Glycemic response of poultries in different feeding systems." *Acta Scientiarum. Animal Sciences, Vol 41*, 1-6.
- Wakhid, A. 2010. *Buku Pintar beternak dan Berbisnis Itik*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Yusinta, E. N., Kurnianto, E dan Sutopo. 2017. "Analisis Parameter Pertumbuhan Itik Magelang Generasi Ketiga di Balai Pembibitan Ternak Non Ruminansia Satuan Kerja Itik Banyubiru." *Jurnal Ilmu Peternakan vol 27 (2)* 44-53.