

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiyanti, P.N., S.F Pradigdo, dan R. Aruben. 2017. "Hubungan Asupan Makanan, Aktivitas Fisik dan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal dengan Kadar Kolesterol Darah." *Journal Kesehatan Masyarakat* 5 (4): 737-743.
- Bertolucci, C., F. Fazio, dan G. Piccione. 2008. "Daily Rhythms of Serum Lipids in Dogs: Influences." *Comparative Medicine* 58 (5): 485-489.
- Durotoye, L.A., M.O. Fadairo, dan A.K. Avwemorue. 2000. "Diurnal Variation in Blood Parameters in The Chicken in The Hot Tropical Climate." *African Journal of Biomedical Reseerach* 3: 143-147.
- Edwards, P.A., H. Muroya, dan G. Gould. 1972. "In Vivo Demonstration of The Circadian Rhythm of Cholesterol Biosynthesis in The Liver and Intestine of The Rat." *Journal of Lipid Research* 13: 396-401.
- Ehrenkranz, J., P.R. Bac, G.L. Snow, A. Schneider, J.L. Lee, S. Ilstrup, S.T. Bennet, dan S. Benvenga. 2015. "Circadian and Circannual Rhythm in Thyroid Hormones: Determining the TSH and Free T4 Reference Intervals Based Upon Time of Day, Age, and Sex." *Thyroid* (8) 954-961.
- Ekayanti, M.S., M.F. Bachtiar, dan A.H.P. Mawuntu. 2019. "Irama Sirkadian pada Stroke Akut." *Jurnal Sinaps* 2 (1): 9-18.
- Hertatik, T. 2019. *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2019. "Produksi Daging Itik Menurut Provinsi." *Data Lima Tahun Terakhir*. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. Diakses pada tanggal 12 Mei 2021.
- National Center for Biotechnology Information. 2021. *PubChem Compound Summary for CID 5997, Cholesterol*. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Cholesterol>. Diakses pada tanggal 1 Mei 2021.
- Jim, E.L. 2013. "Metabolisme Lipoprotein." *Jurnal Biomedik* 5 (3): 49-156.
- Kurniawan, N., dan A. Arifianto. 2017. *Ornitologi: Sejarah, Biologi, dan Konservasi*. Malang: UB Press.
- Lawes, C.M.M., S.V. Hoorn, M.R. Law, dan A. Rodgers. 2004. "High Cholesterol." In *Comparative Quantification of Health Risk*, by M Ezzati, A.D Lopez, A Rodgers and C.J.L. Murray, 391-496. Hong Kong: World Health organization.



- Listiyana, A.D, dan Prameswari, G.N. Mardiana. 2013. "Obesitas Sentral dan Kadar Kolesterol Darah Total." *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 9 (1): 37-43.
- Makeri, H.K., J.O. Ayo, T. Aluwong, dan N.S. Mirka. 2017. "Daily Rhythms of Blood Parameters in Broiler Chickens Reared under Tropical Climate Conditions." *Journal of Circadian Rhythms*, 15 (1): 1-8.
- Mo, M. 2020. "Long-term pairing of two domesticated ducks now living wild: a Muscovy Duck *Cairina moschata* and a Mallard *Anas platyrhynchos*." *Victorian Naturalist* 137 (1): 22-24.
- Mustikaningtias, I., L. Maharani, dan H. Pratiwi. 2020. "Profil Kadar Kolesterol Darah Pasien Dislipidemia Terkait Waktu Minum Obat Di Faskes Primer Purwokerto." *Acta Pharm Indo* 8 (2): 80-88.
- Raheja, K.L. 1973. "Comparison of Diurnal Variations in Plasma Glucose, Cholesterol, Triglyceride, Insulin and in Liver Glycogen in Younger and Older Chicks (*Gallus Domesticus*)." *Comp Biochem Physiol A Comp Physiol* 44 (4): 1009-1014.
- Rakhmawati, R., dan M. Sulistyoningsih. 2020. "Kandungan Kolesterol Darah pada Berbagai Jenis Ayam Konsumsi." *Jurnal Ilmiah Multi Sciences* 12 (1): 31-34.
- Ramadhana, W.A., D. Sunarti, dan T.A. Sarjana. 2019. "Produksi Karkas dan Persentase Lemak Abdominal Itik Tegal Jantan dengan Sistem Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif di KTT Bulusari Pematang." *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 7 (1): 173-179.
- Restiadi, T.I. 2020. *Pakan Alternatif & Pengaruhnya pada Produktivitas Itik Lokal*. Bandung: Pantera Publishing.
- Rodriguez, T.G., M. Ferrer, F. Recio, dan J. Castroviejo. 1987. "Circadian Rhythms of Determined Blood Chemistry Values in Buzzards and Eagle Owls." *Comparative Biochemistry and Physiology* 663-669.
- Scanes, C.G. 2015. *Sturkie's Avian Physiology Sixth Edition*. London: Elsevier.
- Sinulingga, B.O. 2020. "Pengaruh konsumsi serat dalam menurunkan kadar kolesterol." *Jurnal Penelitian Sains* 22 (1): 9-15.
- Siti, Ni.W., I.B. Sudana, K. Budaarsa, dan I.B.G. Pratama. 2014. "Blood and Meat Cholesterol Levels of Male Bali Duck which given Commercial Ration Supplemented with Papaya Leaf (*Carica papaya L*) Meal." *E-Journal of Animal Science Udayana University* 3 (1).



- Soleha, M. 2012. "Kadar Kolesterol Tinggi Dan Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kadar Kolesterol Darah." *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia 1*: 85-92.
- Thomas, J., T.P. Shentu, dan D.K. Singh. 2015. "Cholesterol: Biosynthesis, Functional Diversity, Homeostatis and Regulation by Natural Products." *Biochemistry* 419-442.
- Wandira, I.A., M. Ichsan, dan K.G. Wiryawan. 2016. "Weight Gain and Plasma Cholesterol Concentration in Mojosari Ducks Fed Different Levels of Chitin Extracted from Crab Wastes." *Mataram University* 390-394.
- Wirtz, P.H., U. Ehlert, C Bartschi, L.S. Redwine, dan R.von Kanel. 2009. "Changes in plasma lipids with psychosocial stress are related to hypertension status and the norepinephrine stress response." *Metabolism Clinical and Experimental* 58: 30-37.
- Witosari, N., dan N. Widyastuti. 2014. "Pengaruh Pemberian Jus Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* (L) Lam) terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Wistar Jantan (*Rattus norvegicus*) yang diberi Pakan Tinggi Lemak." *Journal of Nutrition Collage 3*: 638-646.
- Yoeantafara, A., dan S. Martini. 2017. "Pengaruh Pola Makan terhadap Kadar Kolesterol Total." *Jurnal MKMI 13* (4): 304-309.
- Yullianti, W., W. Murningsih, dan V.D.Y.B. Ismadi. 2013. "Pengaruh Pembahasan Sari Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolin*) dalam Ransum terhadap Profil Lemak Darah Itik Magelang Jantan." *Animal Agriculture Journal 2* (1): 51-58.
- Yusinta, E.N., E. Kurnianto, dan Sutopo. 2017. "Analisis Parameter Pertumbuhan Itik Magelang Generasi Ketiga di Balai Pembibitan Ternak Non Ruminansia Satuan Kerja Itik Banyubiru." *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 27 (2): 44-53.
- Zuhroiyyah, S.F., H. Sukandar, dan S.B Sastradimaja. 2017. "Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Total, Kolesterol LowDensity Lipoprotein, dan Kolesterol High-Density Lipoprotein pada Masyarakat Jatnagor." *Jurnal Sistem kesehatan 2* (3): 116-122.