

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhenia, M.B.S, Widiyanto,D., dan Artambo,B.P., 2020. Klasifikasi Telur Ayam Omega-3 Menggunakan Metode Support Vector Machine. *SEINASI-KESI*, 37-43.
- Akester, A.R. 1986. *Structure of The Glandular Layer and Koilin Membrane In The Gizzard of The Adult Domestic Fowl (Gallus Gallus Domesticus)*, Sub-Department of Veterinary Anatomy. London : University of Cambridge.
- Akoso,B.T.1993. *Manual Kesehatan Unggas*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Azizah, C.T.N., Husna,N., dan Ratri, N.K. 2020. Struktur Anatomi Esofagus dan Proventrikulus Ayam Hutan Merah (*Gallus gallus*). *Jurnal UNAIR*, 139-146.
- Badan Pusat Statistika. 2023. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDkwIzI=/produksi-telur-ayam-buras-menurut-provinsi.html> diakses pada 11 April 2024
- Dael,M.M., Maha, I.T., Filphin.A.A., Heny,N. 2021. Morfologi Anatomi dan Histologi Esofagus dan Proventrikulus Ayam Hutan Hijau Asal Pulau Alor. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 9(3), 291-310
- Denbow, D. M. 2015. *Gastrointestinal Anatomy and Physiology* dalam Sturkie's Avian Physiology. Editor: C. G. Scanes. Elsevier, 14, 338-343.
- Eurell, J.A. dan Frappier, B.L. 2006. Dellmann's Textbook of Veterinary Histology 6<sup>th</sup> Edition. Blackwell Publishing : Oxford (UK).
- Gartner P.L dan Hiatt L.J. 2010. *Atlas Histologi Berwarna Edisi 5*. Binarupa Aksara : Tangerang Selatan.
- Klasing, K. C. 1999. Avian Gastrointestinal Anatomy and Physiology. *Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine*, 8(2), 42-50.
- Lestari, R.P., Haris, H., Fanani, M.Z., dan Aji, J. 2021. Telur Omega-3 : Proses Pembuatan, Pengamatan Kualitas Foodborne Disease dan Manfaat Bagi Kesehatan. *Jurnal Pangan Halal*, 3(2), 1-6.
- McLelland, J. 1990. *A Colour Atlas of Avian Anatomy*. Wolfe Publishing Ltd : London.
- Nesheim, M.C.1968. *Kidney Arginase Activity and Lysine Tolerance in Strains of Chickens Selected for a High or Low Requirement of Arginine*. Department of Poultry Science and Graduate School of Nutrition. New York : Cornell University.
- Pakaya, S.A. dan Zainudin, S. 2019. Performa Ayam Kampung Super yang DI Beri Level Penambahan Tepung Kulit Kakao (*Theobroma caca0*, L.)

Fermentasi dalam Ransum. *Jambura Journal of Animal Science*, 1(2), 40 – 45.

PT. Medion Ardhika Bhakti. 2023. Mengenal Telur Omega 3 - PT Medion Ardhika Bhakti diakses pada 11 April 2024

Rossa Farm. 2020. <https://rossachickeneggs.com/> diakses pada 26 November 2023

Saran, D., dan Meshram, B. 2020. Histomorphological and Histochemical Studies on Proventriculus in Guinea Fowl (*Numida meleagris*). *Indian Journal of Animal Research*, 1(1), 2-4.

Salih, A., Najeem, W.O.N., dan Bargooth, A.F. 2019. The Histological Study of Proventriculus Stomach in Iraqi Black Francolin (*Francolinus francolinus*) and Common Teel (*Anas Crecca*). *Indian Journal of Public Health Research and Development*, 10(6), 1050-1054.

Sartika, T. 2016. *Panen Ayam Kampung 70 Hari*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Soesanto, I.R.H., Mulatsih, S., Retnani, Y., Ahmad, Y., dan Rita, M. 2023. Edukasi Telur Omega-3 sebagai Pangan Fungsional di Dramaga, Bogor. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 9(2), 232-241.

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

Widodo, E. 2018. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Universitas Brawijaya Press

Wulandari, Z. dan Arief, I.I. 2022. Review : Tepung Telur Ayam : Nilai Gizi, Sifat Fungsional dan Manfaat. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 10 (2), 62 - 68.

Zhu, L., Wang, J. J., Shi, X. D., Hu, J., dan Chen, J. G. 2013. Histological Observation of the Stomach of the Yellow-billed Grosbeak. *Int. J. Morphol*, 31(2), 512-515.

Zhu, L. 2015. Histological and Histochemical Study on the Stomach (Proventriculus and Gizzard) of Black-tailed Crake (*Porzana bicolor*). *Pakistan J. Zool*, 47(3), 607-616.