

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Apriantini, G. A. E. 2020. Analisis Kadar Protein Produk Susu Cair yang Diolah Melalui Proses Pemanasan pada Suhu yang Sangat Tinggi (*Ultra High Temperature*). *International Journal of Applied Chemistry Research*, 2(1): 8-13.
- Bassett, J. M., Beal, A. D., & Samples, O. M. 2018. *McCurnin's Clinical Textbook for Veterinary Technicians*, Ninth Edition. Missouri: Elsevier.
- Case, L. P., Daristotle, L., Hayek, G. M., & Raasch, M. F. 2011. *Canine and Feline Nutrition: A Resource for Companion Animal Professionals*. USA: Elsevier.
- Eldredge, D. M., Carlson, L. D., Carlson, D. G., & Giffin, J. M. 2007. *Dog Owner's Home Veterinary Handbook, 4<sup>th</sup> Edition*. New Jersey: Wiley Publishing.
- England, G. C. W., & Heimendahl, A. V. 2010. *BSAVA Manual of Canine and Feline Reproduction and Neonatology, Second Edition*. UK: British Small Animal Veterinary Association.
- Ghozali, I. 2012. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hand, M. S., Thatcher, C. D., Remillard, R. L., Roudebush, P., & Novotny, B. J. 2010. *Small Animal Clinical Nutrition, 5<sup>th</sup> Edition*. Kan: Mark Morris Institute.
- Heinze, C. R., Freeman, L. S., Martin, C. R., Power, M. L., & Fascetti, A. J. 2014. Comparison of the nutrient composition of commercial dog milk replacers with that of dog milk. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 244(12), 1413-1422.
- Lawler, D. F. 2008. Neonatal and Pediatric Care of the Puppy and Kitten. *Theriogenology*, 70: 384-392.
- Lopate, C. 2012. *Management of Pregnant and Neonatal Dogs, Cats, and Exotic Pets*. USA: Wiley Blackwell.
- Maillard, S. C., Anggouni, C., Albaret, A., Founier, A., & Mila, H. 2017. Canine and Feline Colostrum. *Reproduction in Domestic Animals*, 52(2): 148-152.

- Maillard, S. C., & Mila, H. 2016. Canine Colostrum. *Veterinary Focus*, 26(1): 32-38.
- Martin, D., & Shaw, J. K. 2023. *Canine and Feline Behavior for Veterinary Technicians and Nurses Second Edition*. Canada: Wiley Blackwell.
- NRC [National Research Council]. 2006. *Nutrient Requirements of Dogs and Cats*. Washington: The National Academies Press.
- Nurani, F., Sudarman, A., dan Khotijah, L. 2019. Hematologi Anak Domba Garut Prasapih yang Diberi *Milk Replacer* Terformulasi Minyak Ikan Lemuru dan Minyak Canola. *Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 6(3): 334-339.
- Pakerti, A. L., & Purnama, R. C. 2022. Analisis Kadar Protein pada Tepung Jagung (*Zea mays* L.) yang Dibeli dengan Merek L di Daerah Pasar Semuli Jaya Lampung Utara dengan Menggunakan Metode Kjeldahl. *Jurnal Analis Farmasi*, 7(2): 119-129.
- Peterson, M. E., & Kutzler, M. A. 2011. *Small Animal Pediatrics: The First 12 Months of Life*. Missouri: Saunders Elsvier.
- Purnama, R. C., Retnaningsih, A., & Aprianti, I. 2019. Perbandingan Kadar Protein Susu Cair UHT Full Cream Pada Penyimpanan Suhu Kamar dan Suhu Lemari Pendingin dengan Variasi Lama Penyimpanan dengan Metode Kjeldhal. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(1): 50-58.
- Rahmiati, D. U., & Pribadi, S. E. 2014. Tingkat Pendidikan dan Status Ekonomi Pemilik Hewan Kesayangan dalam Hal Pengetahuan dan Penerapan Kesejahteraan Hewan. *Jurnal Veteriner*, 15(3): 386-394.
- Romsiah, & Purnamasari, A. 2019. Penetapan Kadar Protein Pada Yoghurt Kemasan yang Dijual di Hypermart Kota Palembang dengan Metode Kjeldahl. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 4(2): 23-28.
- Rosaini, H., Rasyid, R. & Hagramida, V. 2015. Penetapan Kadar Protein secara Kjeldahl Beberapa Makanan Olahan Kerang Remis (*Corbiculla moltkoana Prime*.) dari Danau Singkarak. *Jurnal Farmasi Higea*, 7(2): 120-127.
- Rossi, L., Lumbreras, A. E. V., Vagni, S., Dell'Anno, M., & Bontempo, V. (2021). Nutritional and Functional Properties of Colostrum in Puppies and Kittens. *Animals*, 11(11), 3260.
- Uktolseja, M. I., & Sukada, B, A. 2020. Ruang Bersama untuk Manusia dan Anjing. *Jurnal Stupa*, 2(1): 317-328.

- Wortinger, A., & Burns, K. M. 2015. *Nutrition and Disease Management for Veterinary Technicians and Nurses, Second Edition*. UK: Wiley Blackwell.
- Zhang, M., Sun, X., Cheng, J., & Guo, M. 2022. Analysis and Comparison of Nutrition Profiles of Canine Milk with Bovine and Caprine Milk. *Foods*, 11(2): 1-11.