

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyati, P. N., and Pribadi, E. S. 2014. *Malassezia* spp. dan Peranannya sebagai Penyebab Dermatitis pada Hewan Peliharaan. *Jurnal Veteriner* 15 (4): 570-581.
- Akers, R. M., and Denbow, D. M. 2008. *Anatomy and Physiology of Domestic Animals*. Blackwell Publishing. Oxford. England: 117-120.
- Aspinall, V. 2005. *Essentials of Veterinary Anatomy and Physiology*. Elsevier. Philadelphia. USA: 172-174.
- Bruckler, J., Schwarsz, S., and Untermann, F. 1994. Staphylokokken-Infektionen und Enterotoxin, band. II/1, in Blobel, H. Und Schlieaer (Herausber), Handbuch der bakteriellen Infektionen bei Tieren, 2 Auflage. Gustav Fischer Verlag Jena, Stuttgart.
- Boro, S. E. E., Suartha, I. N., Sudimartini, L. M., Suarjana, I. G. K., Erawan, I. G. M. K., and Anthara, M. S. 2018. Uji Efektifitas Ekstrak Daun Mimba terhadap *Micrococcus luteus* yang Diisolasi dari Anjing Penderita Dermatitis Kompleks. *Buletin Veteriner Udayana* 11 (1): 28-32.
- Boy, R. I., and Morr, J. J. 1984. *Medical Microbiology*. Little, Brown, and Company Boston. USA: 34-47.
- Budiana, N. S. 2002. *Anjing*. Penebar Swadaya. Jakarta: 4-16.
- Carpenter, J. L., Thornton, G. W., Moore, F. M., and King, N. W. 1987. Idiopathic Periadnexal Multinodular Granulomatous Dermatitis in Twenty-two Dogs. *Vet Pathol* 24: 5-10.
- Case, L. P. 1999. *The Dog Its Behavior, Nutrition, and Health*. Iowa State University Press. Ames. Iowa. USA: 3-4.
- Clinical and Laboratory Standards Institute. 2016. *Performance Standards For Antimicrobial Susceptibility Testing*. Informational Supplement. NCCLS document M100S, Wayne, Philadelphia, USA.
- Gray, D. C. K. L. E. 1949. *Textbook of Anatomy and Physiology*. The Macmillan Company. New York: 610-613.
- Indarjulianto, S., Yanuartono, Purnamaningsih, H., Wikansari, P., and Sakan, G. Y. I. 2014. Isolasi dan Identifikasi *Microsporum canis* dari Anjing Penderita Dermatofitosis di Yogyakarta. *Jurnal Veteriner* 15 (2): 212-216.
- Indarjulianto, S., Yanuartono, Widyarini, S., Raharjo, S., Purnamaningsih, H., Nururrozi, A., Haribowo, N., and Jainudin, H. A. 2017. Infeksi *Microsporum canis* pada Kucing Penderita Dermatitis. *Jurnal Veteriner* 18 (2): 207-210.
- Indarjulianto, S., Nururrozi, A., Yanuartono, Widyarini, R. S., Sari, P. W., and Pramono, V. J. 2018. Perkembangan Resistensi *Escherichia coli* terhadap Oksitetrasiklin. *Jurnal Sains Veteriner* 36 (1): 11-15.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., and Adelberg, E. A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta: 238-240.
- Kristianty, T. A., Efendi, Z. N., and Ramadhani, F. 2017. Prevalensi Kejadian Penyakit Kulit pada Anjing di My Vets Animal Clinic Bumi Serpong Damai tahun 2016. *ARSHI Vet Lett* 1 (1): 15-16.

- Lay, B. W. 1994. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta: 168-170.
- Leboffe, M. J., and Pierce, B. E. 2011. *A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory*. Morton Publishing. Englewood. USA: 61-71.
- Markey, B., Leonard, F., Archambault, M., Cullinane, A., and Maguire, D. 2013. *Clinical Veterinary Microbiology*. Mosby Elsevier. Missouri. USA: 105-118.
- Rahmaniar, R. P. 2017. Uji Sensitivitas Isolat *Staphylococcus aureus* Patogen pada Anjing terhadap beberapa Antibiotik. *Agroveteriner* 5 (2): 132-137.
- Sanu, E. M., Sanam, M. U. E., and Tangkoda, E. 2015. Uji Sensitivitas Antibiotik terhadap *Staphylococcus aureus* yang diisolasi dari Luka Kulit Anjing di Desa Meraun, Kecamatan Amarasi Barat Kabupaten Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner* 3 (2): 175-189.
- Schaer, M. 2003. *Clinical Medicine of the Dog and Cat*. Manson Publishing. London. UK: 16.
- Setiawati, A. 2015. Peningkatan Resistensi Kultur Bakteri *Staphylococcus aureus* terhadap *Amoxicillin* Menggunakan Metode Adaptif Gradual. *Jurnal Farmasi Indonesia* 7 (3): 190-194.
- Talaro, K. P., and Chess, B. 2015. *Foundations in Microbiology*. McGraw-Hill Education. New York. USA: 372-374.
- Toelle, N. N., and Lenda, V. 2014. Identifikasi dan Karakteristik *Staphylococcus sp.* dan *Streptococcus sp.* dari Infeksi Ovarium pada Ayam Petelur Komersial. *Jurnal Ilmu Ternak* 1 (7): 32-37.