

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito A.W dan Tumbelaka A.R. 2006. Penggunaan antibiotik khususnya pada infeksi bakteri Gram negatif di ICU Anak RSAB Harapan Kita. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. 8(2) : 127-134.
- Alhasanah, S.D. 2016. Prevalensi Mastitis Subklinis Serta Pengetahuan, Sikap, Dan Praktik Peternak Terhadap Pengendalian Mastitis Subklinis Di Kunak Bogor [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertaian Bogor. Hal. 2.
- Alison H.H, Luke S.P.M, Arnfinn S, Martin S, Sadie R, Abhilasha K, Philippe J.G, and Laura J.V.P. 2015. Understanding the Mechanisms and Drivers of Antimicrobial Resistance.
- Amin LZ. 2014. Pemilihan Antibiotik yang Rasional. *Medicinus*. 27(3) (Abstr).
- Biesher. 1983. Microbiology in Practice. Individualized Introduction for The Allied Health Science, 3rd ed. *Harper and Row Publisher*. New York.
- Candrasedkaran D, Venkatesan P, Tirumurugaan KG, Nambi AP, Thirunavukkarasu PS, Kumanan K, Vairamuthu S and Ramesh S. 2014. Pattern of antibiotic resistant mastitis in dairy cows. *Vet World*. 7: 389-394.
- Clinical and Laboratory Institute. 2019. Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing, 29th Edition. *CLSI Document M100-ED29*: USA.
- Dewi K. A. 2013. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap *Amoxicillin* dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*. 31(2): 140-141.
- Deny P.P dan Tutik K. 2015. Manajemen Pemberian Antibiotik dengan Hasil Uji Kepekaan Resisten. *Jurnal Respirasi*. 1(1):7-14.
- Direktorat Jendral Peternakan Dan Kesehatan Hewan. 2017. Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan. Jakarta.
- Ferianto, A. 2012. Pola Resistensi *Staphylococcus aureus* yang Diisolasi dari Mastitis pada Sapi Perah di Wilayah Kerja KUD Argopuro Krucil Probolinggo Terhadap Antibiotika [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga.

- Handijatno, D., Wiwiek, T., Hasutji, I.N., Suryani, S., dan Sri, C. 2016. Penuntun Praktikum Mikrobiologi Veteriner I Program S-1. *Airlangga University Press*: Surabaya.
- Harmita dan Radji, M. 2008. Buku Ajar Analisis Hayati. *EGC*. Jakarta.
- HiMedia Technical Data. 2018. Buffered Peptone Water M1494I. HiMedia Laboratories Pvt.
- HiMedia Technical Data. 2018. Manitol Salt Agar M118. HiMedia Laboratories Pvt.
- HiMedia Technical Data. 2018. Mueller Hinton Agar M173. HiMedia Laboratories Pvt.
- Jawetz, Melnick J.L, dan Adelberg E.A. 2010. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi ke-23. Buku Kedokteran. *EGC* . Jakarta.
- McMillan, K., Sean, C.M., Catherine, M.M., Narelle, F., and Edward, M.F. 2016. Characterization of *Staphylococcus aureus* Isolates from Raw Milk Sources in Victoria, Australia. *BMC Microbiology*. 16:169. 2.
- Meletis G, Exindari M, Vavatsi N, Sofianou D, and Diza E. 2012. Mechanisms responsible for the emergence of carbapenem resistance in *Pseudomonas aeruginosa*. *Hippokratia*. 16(4): 303-307.
- Michelle V.H., De Edwin, Q. dan Sendy B.R. 2017. Identifikasi Bakteri pada Pegangan Eskalator Di Salah Satu Pusat Perbelanjaan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains* 17(1): 13-18.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/Menkes/Per/XII/2011. BAB 2. Hal. 5-6.
- Pfizer. 2010. ZYVOX. *Pharmacia and Upjohn Company*. 1-35.
- Prihutomo, S., Bhakti E.S dan Dian W.H. 2015. *Screening* Sumber Cemaran Bakteri pada Kegiatan Pemerahan Susu di Peternakan Sapi Perah Rakyat Kabupaten Semarang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 25:1. 66.
- Rahayu, S. 2015. Deteksi *Staphylococcus aureus* Penyebab Mastitis Subklinis Pada Sapi Perah Di Kecamatan Cendana Kabupaten Enrekang [Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin. Hal 8-14.
- Riza Z.A. 2011. Mastitis Mikotik Di Indonesia. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.

- Setiabudy R dan Gan G.S. 2007. Farmakologi dan Terapi. Edisi ke-5. Departemen Farmakologi dan Terapi, Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia. Jakarta
- Setiawan, H., Trisunuwati, P. dan Winarso, D. 2012. Kajian Sensitivitas dan Spesifisitas Reagen CMT, WST dan SFMT Sebagai Bahan Uji Mastitis Subklinis di Peternakan Sapi Perah Rakyat, KUD Sumber Makmur Ngantang. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Brawijaya.
- Singh, S., Sonu, J., Desh, D.S and Harnam, S. 2006. Bovine Mastitis and Udder Affections. International Book Distributing Co. : India.
- Surjowardojo, P. 2011. Tingkat Kejadian Mastitis dengan *Whiteside Test* Dan Produksi Susu Sapi Perah *Friesien Holstein*. *Jurnal Ternak Tropika* 12: 46-55.
- Sylvia T.P. 2008. Mikrobiologi Farmasi. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Toelle, N.N., dan Viktor, L. 2014. Identifikasi dan Karakteristik *Staphylococcus sp.* dan *Streptococcus sp.* Dari Infeksi Ovarium Pada Ayam Petelur Komersial. *Jurnal Ilmu Ternak* 1(7) (Abstr): 35.
- Widodo S. 2010. Bakteri yang Sering Mencemari Susu: Deteksi, Patogenesis, Epidemiologi, dan Cara Pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(3): 96-100.
- Yuyun E. 2006. Uji Kadar Air pada Berbagai Jenis Susu dengan Metode Thermovolumetri [Skripsi]. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Jember.