

## DAFTAR PUSTAKA

- Brooks, G. F., Carroll, K. C., Butel, J. S. dan Morse, S. A. *Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology 25<sup>th</sup> Edition*. 2010. San Fransisco: The McGraw-Hill Companies, Inc
- BSAC. 2016. *BSAC Methods for Antimicrobial Susceptibility Testing*. Wales: The British Society for Antimicrobial Chemotherapy
- De Morais, N. G., da Costa, T. B. dan de Almeida, T. M. 2013. Immunological Parameters of Macrophages Infected by Methicillin Resistant/Sensitive *Staphylococcus aureus*. *Journal Bras Patol Med Lab, Vol. 49, No. 2*
- Dewi, A. K. 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 Vol. 31, No. 2*
- Hamidah, E., Sukada, I. M. dan Swacita, I. B. N. 2012. Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawah *Post-Thawing* pada Penyimpanan Suhu Kamar. *Indonesia Medicus Veterinus Vol. 1, No. 3*
- Herlina, N., Afiati, F., Cahyo, A. D., Herdiyani, P. D., Qurotunnada dan Tappa, B. 2015. Isolasi dan Identifikasi *Staphylococcus aureus* Dari Susu Mastitis Subklinis di Tasikmalaya, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon Vol. 1, No. 3*
- Kahuripan, A., Andrajati, R. dan Syafridani, T. 2009. Analisis Pemberian Antibiotik Berdasarkan Hasil Uji Sensitivitas Terhadap Pencapaian *Clinical Outcome* Pasien Infeksi Ulkus Diabetik di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung. *Majalah Ilmu Kefarmasian Vol. VI., No. 2*
- Katzung, B. G., Masters, S. B. dan Trevor, A. J. 2009. *Basic and Clinical Pharmacology 11<sup>th</sup> Edition*. China: McGraw-Hill
- Khusnan, Prihtiyantoro, W. dan Slipranata, M. 2014. *Staphylococcus aureus* Penghasil Pigmen Kuning yang Diisolasi dari Kejadian *Bumblefoot* pada Broiler Lebih Patogen Dibanding Penghasil Pigmen Putih. *Jurnal Veteriner Vol. 15, No. 4*
- Leboffe, M. J. dan Pierce, B. E. 2011. *A Photographic Atlas for The Microbiology Laboratory 4<sup>th</sup> Edition*. Colorado: Morton Publishing
- Nugroho, W. S. dan Wibowo, M. H. 2005. Uji Sensitivitas Bakteri *Escherichia coli* Isolat Asal Ayam yang Bereaksi Positif pada Media *Congo Red*

Terhadap Preparat Ampisilin, Streptomisin dan Enrofloksasin. *Jurnal Sain Vet. Vol. 1*

Plumb, D. C. 2008. *Plumb's Veterinary Drug Handbook Sixth Edition*. Iowa: Blackwell Publishing

Prawesthirini, S., Ferianto, A. dan Supranianondo, K. 2012. Pola Resistensi *Staphylococcus aureus* yang Diisolasi dari Mastitis pada Sapi Perah di Wilayah Kerja KUD Argopuro Krucil Probolinggo Terhadap Antibiotika. *Veterinaria Medika Vol. 5, No. 3*

Purnomo, A., Hartatik, Khusnan, Salasia, S. I. O. dan Soegiyono. 2006. Isolasi dan Karakterisasi *Staphylococcus aureus* Asal Susu Kambing Peranakan Ettawa. *Media Kedokteran Hewan Vol. 22, No. 3*

Quinn, P. J., Markey, B. K., Carter, M. E., Donnelly, W. J. dan Leonard, F. C. 2002. *Veterinary Microbiology and Microbial Disease*. Spain: Elsevier Limited

Rahayu, I. D. 2007. The Sensitivity of *Staphylococcus aureus* as Mastitis Pathogen Bacteria Into Teat Dipping Antiseptic in Dairy Cows. *Jurnal Protein Vol. 14, No. 1*

Refdanita, Maksum, R., Nurgani, A. dan Endang, P. 2004. Pola Kepekaan Kuman Terhadap Antibiotika di Ruang Rawat Intensif Rumah Sakit Fatmawati Jakarta Tahun 2001-2002. *Makara, Kesehatan, Vol.8, No. 2*

Salgado, M. M., Pignatari, A. C. C. dan Bellinati-Pires, R. 2004. Phagocytosis and Killing of Epidemic Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* by Human Neutrophils and Monocytes. *The Brazilian Journal of Infectious Diseases Vol. 8, No. 1*

Susanti, R., Yuniastuti, A. dan Iswari, R. S. 2012. Aktivitas Reactive Oxygen Species Makrofag Akibat Stimulasi Gel Lidah Buaya pada Infeksi *Salmonella typhimurium*. *Jurnal MIPA Vol. 35, No. 1*

Syaifudin, M., Purnami, S. dan Tetriana, D. 2010. Deteksi Mutasi Gen PNCA Sebagai Penyebab Resistensi *M. tuberculosis* Terhadap Pirazinamid dengan Teknik PCR-SSCP dan Autoradiografi. *Prosiding PPI - PDIPTN 2010*

Todar, K. 2008. *Todar's Online Textbook of Bacteriology*. Wisconsin: Kenneth Todar University of Wisconsin-Madison Dept. of Bacteriology

Triana, D. 2014. Frekuensi  $\beta$ -Lactamase Hasil *Staphylococcus aureus* Secara Iodometri di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Jurnal Gradien Vol. 10, No. 2*

- Utami, E. R. 2012. Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi. *Sainstis Vol. 1, No. 1*
- Yenny dan Herwana, E. 2007. Resistensi Dari Bakteri Enterik: Aspek Global Terhadap Antimikroba. *Universa Medicina Vol. 26, No. 1*
- Zain, W. N. H. 2013. Kualitas Susu Kambing Segar di Peternakan Umban Sari dan Alam Raya Kota Pekanbaru. *Jurnal Peternakan Vol. 10, No. 1*
- Zakaria, Y., Helmy, M. Y. dan Safara, Y. 2011. Analisa Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawah yang Disterilkan pada Suhu dan Waktu yang Berbeda. *Agripet Vol. 11, No. 1*