

DAFTAR PUSTAKA

- Atlas, R. M. 2010. *Handbook of Microbiological Media*. Florida: CRC Press.
- Archer, N. K., Mazaitis, M. J., Costerton, J. W., Leid, J. G., Powers, M. E., and Shirliff, M. E. 2011. *Staphylococcus aureus* biofilms: Properties, regulation and roles in human disease. *Virulence*. 2(5): 445-459.
- Ariyanti, D., Salasia, S. I. O., and Tato, S. 2011. Characterization of haemolysin of *Staphylococcus aureus* isolated from food of animal origin. *Indonesian Journal of Biotechnology*. 16(1): 32-37.
- Asif, A., Asghar, M., Khan, H. U., haq, I., Shuaib, S. L., Khalid, F., Khan, S., Zaman, S., Haq, M., Khan, A., and Noor, R. 2021. Antibiotic Susceptibility Pattern of Clinical Isolates of Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* in Peshawar, Pakistan. *Annals of R.S.C.B.* 25(6): 20116-20131.
- Brooks, G. F., Carroll, K. C., Butel, J. S., Morse, S. A., and Mietzner, T. A. 2013. *Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology*. New York: McGraw-Hill.
- Buxton, R. 2005. *Blood Agar Plates and Hemolysis Protocols*. Washington, D. C.: American Society for Microbiology.
- Cheung, G. Y. C., Bae, J. S., and Otto, M. 2021. Pathogenicity and virulence of *Staphylococcus aureus*. *Virulence*. 12(1): 547-569.
- Damayanti, S. S., Komala, O., dan Efendi, E. M. 2018. Identifikasi Bakteri dari Pupuk Organik Cair Isi Rumen Sapi. *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*. 18(2): 63-71.
- Darmawi, Manaf, Z. H., dan Putranda, F. 2013. Daya Hambat Getah Jarak Cina (*Jatropha multifida* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. *Jurnal Medika Veterinaria*. 7(2): 113-115.
- 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*. 31(2): 138-150.
- Engelkirk, P. G., and Duben-Engelkirk, J. 2008. *Laboratory Diagnosis of Infectious Diseases*. Maryland: Lippincott Williams & Wilkins.
- Haag, A. F., Fitzgeralds, J. R., and Penades, J. R. 2019. *Staphylococcus aureus* in Animals. *Microbiology Spectrum*. 9(2): 1-19.
- Hayati, L. N., Tyasningsih, W., Praja, R. N., Chusniati, S., Yunita, M. N., dan Wibawati, P. A. 2019. Isolasi dan Identifikasi *Staphylococcus aureus* pada susu Kambing Peranakan Etawah Penderita Mastitis Subklinis di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. 2(2): 76-82.
- Khairunnisa, M., Helmi, T. Z., Darmawi, Dewi, M., dan Hamzah, A. 2018. Isolasi dan Identifikasi *Staphylococcus aureus* pada Ambing Kambing Peranakan Etawa (PE). *JIMVET*. 2(4): 538-545.
- Khusnan, Prihtiyantoro, W., dan Sliprananta, M. 2012. Identifikasi dan Karakterisasi Fenotipe *Staphylococcus aureus* Asal Kasus Bumblefoot dan Arthritis pada Broiler. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 6(2): 102-104.

- Khusnan, Salasia, S. I. O., dan Soegiyono. 2008. Isolasi, Identifikasi dan Karakterisasi Fenotip Bakteri *Staphylococcus aureus* dari Limbah Penyembelihan dan Karkas Ayam Potong. *Jurnal Veteriner*. 9(1): 45-51.
- Kosasi, C., Lolo, W. A. dan Sedewi, S. 2019. Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri dari Bakteri yang Berasosiasi dengan Alga *Turbinaria ornata* (Turner) J. Agardh Serta Identifikasi Secara Biokimia. *PHARMACON*. 8(2): 351-359.
- Krihariyani, D., Woelansari, E. D., dan Kurniawan, E. 2016. Pola Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* pada Media Agar Darah Manusia Golongan O, AB, dan Darah Domba Sebagai Kontrol. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*. 3(2): 191-200.
- Leboffe, M. J. and Pierce, B. E. 2011. *A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory: 4th Edition*. Colorado: Morton Publishing.
- Lestari, L. A., Harmayani, E., Utami, T., Sari, P. M., dan Nurviani, S. 2018. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Makanan di Bidang Gizi dan Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Markey, B., Leonard, F., Archambault, M., Cullinane, A., and Maguire, D. 2013. *Clinical Veterinary Microbiology: Second Edition*. London: Elsevier.
- Matthews, K. R., Roberson, J., Gillespie, B. E., Luther, D. A., and Oliver, S. P. 1997. Identification and differentiation of coagulase-negative *Staphylococcus aureus* by polymerase chain reaction. *Journal of Food Protection*. 60(6): 686-688.
- Oktavia, N. dan Pujiyanto, S. 2018. Isolasi dan Uji Antagonisme Bakteri Endofit Tapak Dara (*Catharanthus Roseus*, L.) terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Berkala Bioteknologi*. (1)1: 6-12.
- Peton, V. and Le Loir, Y. 2013. *Staphylococcus aureus* in Veterinary Medicine. *Infections, Genetics and Evolution*. 21(1): 602-615.
- Puspawati, R., Adirestuti, P., dan Abdulbasith, A. 2017. Deteksi *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella* pada Jajanan Sirup. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 3(1): 26-33.
- Quinn, P. J., Markey, B. K., Leonard, F. C., FitzPatrick, E. S., Fanning, S., and Hartigan, P. J. 2002. *Veterinary Microbiology and Microbial Disease: Second Edition*. West Sussex: Willey-Blackwell.
- Rahmi. 2021. *Mikrobiologi Akuatik*. Yogyakarta: Penerbit Nas Media Pustaka.
- Ray, B. and Bhunia, A. 2014. *Fundamental Food Microbiology: Fifth Edition*. Florida: CRC Press.
- Reiner, K. 2010. *Catalase Test Protocol*. Washington, D. C.: American Society for Microbiology.
- Rosenbach, F. J. 1884. *Mikro-organismen bei den Wund-Infektions-Krankheiten des Menschen*. Wiesbaden: JF Bergmann's Verlag.
- Sardiani, N., Litaay, M., Budji, R. G., Priosambodo, D., Syahribulan, dan Dwyana, Z. 2015. Potensi Tunikata *Rhopalea sp* sebagai Sumber Inokulum Bakteri Endosimbion Penghasil Antibakteri; 1. Karakterisasi Isolat. *Jurnal Alam dan Lingkungan*. 6(11): 1-10.
- Singh, P. and Prakash, A. 2008. Isolation of *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* and *Listeria monocytogenes* from Milk Products Sold Under Market Conditions at Agra Region. *Acta Agriculturae Slovenica*. 92(1):

83-88.

- Sobral, D., Schwarz, S., Bergonier, D., Brisabois, A., Febler, A. T., Gilbert, F. B., Kadlec, K., Lebeau, B., Loisy-Hamon, F., Treilles, M., Pourcel. C., and Vergnaud, G. 2012. High Throughput Multiple Locus Variable Number of Tandem Repeat Analysis (MLVA) of *Staphylococcus aureus* from Human, Animal, and Food Sources. *PLoS ONE*. 7(5): 1-11.
- Weinert, L. A., Weich, J. J., Suchbard, M. A., Lemey, P., Rambaut, A., and Fitzgerald, J. R. 2012. Molecular dating of human-to-bovid host jumps by *Staphylococcus aureus* reveals an association with the spread of domestication. *Biology Letters*. 8(5): 829-832.