

## DAFTAR PUSTAKA

- Adikara, I. J., Wirajana, I.N. Yowani, S.C. 2016. Optimasi Suhu *Annealing* Tiga Regio Berbeda Isolat *Multidrug Resistance Mycobacterium tuberculosis* dengan Metode *Multiplex Polymerase Chain Reaction*. *Jurnal Veteriner*. 17 (4) : 535-539.
- Amaliyah, N. 2017. *Penyehatan Makanan dan Minuman*. Yogyakarta: Deepublish.
- Andrian, R. 2016. Pengenalan Alat-Alat Laboratorium Mikrobiologi untuk Mengatasi Keselamatan Kerja dan Keberhasilan Praktikum. *Jurnal Mikrobiologi*. 1(1):1-7.
- Annas, H. N., Andriyani., Fauziah, M., Ernyasih., Lusida, N. 2021. Gambaran Penerapan Higiene dan Sanitasi Pengolahan Makanan di Rumah Makan Padang “X” Pamulang Tangerang Selatan Tahun 2020. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*. 2(1): 49 – 58.
- Arisanti, R. R., Indriani, C., Wilopo, S. A. 2018. Kontribusi Agen dan Faktor Penyebab Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan di Indonesia: Kajian Sistematis. *Berita Kedokteran Masyarakat (BKM Journal of Community Medicine and Public Health)*. 34(3): 99-106.
- Aspirani, M., Rustiawan, A. 2020. Hubungan Pengetahuan, Sikap pejamah Makanan Fasilitas Sanitasi Terhadap Keamanan Pangan di Rumah Makan Kawasan Wisata Kuliner Pantai Depok Kabupaten Bantul Tahun 2019. *Jurnal Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*.1(1): 1-81.
- Aziz, F., Lestari, F.B., Nuraidah, S., Purwati, E., Salasia, S.I.O. 2016. Deteksi Gen Penyandi Sifat Resistensi Metisilin, Penisilin dan Tetrasiklin pada Isolat *Staphylococcus aureus* Asal Susu Mastitis Subklinis Sapi Perah. *Jurnal Sain Veteriner*. 34 (1):60-69.

- Aziz, F., Lestari, F. B., Nuraida S, S., Purwati., Salasia, S. I. O. 2020. Deteksi *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus* sp. Secara Langsung dari Susu Segar Kambing Peranakan Etawa dengan *Polymerase Chain Reaction* (PCR). *Jurnal Sain Veteriner*. 38(2): 168-174.
- Dewanti, R., Hariyadi. 2021. *Mikrobiologi Keamanan Pangan*. Bogor: IPB Press.
- 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.
- Erviani, A. E. 2013. Analisis *Multidrug Resistensi* Terhadap Antibiotik pada *Salmonella typhi* dengan Teknik *Multiplex PCR*. *Jurnal Biogenesis*. 1(1): 51-60.
- Etter, D., Schelin, J., Schuppler, M., Johler, S. 2020. *Staphylococcal Enterotoxin C-An Update on SEC Variants, Their Structure and Properties, and Their Role in Foodborne Intoxications*. *MDPI TOXINS Journal*. 12(1): 1-17.
- Faroka,D., Rahayu, S., Rifa'I, M. 2013. Peran senyawa buah mengkudu(*Morinda citrifolia*) terhadap ekspresi CD62L pada limpa mencit yang diberi paparan *Staphylococcus aureus*. *El-Hayah*. 3(2): 53-59
- Faizah, H.A. 2022. Analisis Keragaman Genetik dan Kekerbatan Ikan Baung Asal Jawa dan Sumatera Berdasarkan Sekuen Gen Nadh Dehydrogenase Subunit 2 (Nd2). Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gholamzad, M., Khatami, M.R., Ghassemi, S., Malekshahi, Z.V., Shooshtari, M. B. 2015. Detection of *Staphylococcus Enterotoxin B* (SEB) Using an *Immunochromatographic Test Strip*. *Jundishapur*. 8(9): 1- 6.

- Haghi, F, H. Zeighami, Z. Hajiloo, N. Torabi, and S. Derakhshan. 2021. High Frequency Of Enterotoxin Encoding Genes of *Staphylococcus aureus* Isolated From Food And Clinical Samples. *Journal Of Health Population And Nutrision*. 40(27): 1–6.
- Jarraud.S, G. Cozon, O. I. S. Vandenesch, J. Etienne, and G. Lina. 1999. Involvement of Enterotoxins G and I in *Staphylococcal* Toxic Shock Syndrome and *Staphylococcal* Scarlet Fever. *Jurnal Clin Microbiol*. 37(8): 2446–2449.
- Karimela, E. J., Ijong, F.G., Dien, H.A. 2017. Karakteristik *Staphylococcus aureus* yang Diisolasi dari Ikan Asap Pinekuhe Hasil Olahan Tradisional Kabupaten Sangahe. *JPHPI*. 20(1): 188-198.
- Khusnan., Prihtiyantoro, W., Hartatik., Slipranata, M. 2016. Karakterisasi Faktor-faktor Virulensi *Staphylococcus aureus* Asal Susu Kambing Peranakan Ettawa secara Fenotip dan Genotip. *Jurnal Sain Veteriner*. 34(1): 130-142.
- Kurniyadi, H., Faiztama, A.D., Widiyanto, A.P., Aziz, F., Salasia, S.I.O. 2022. Detection of New Staphylococcal Enterotoxin Encoding Genes in *Staphylococcus aureus* Isolated from Animals and Humans in Yogyakarta. *ICAVES 2022*. Yogyakarta.
- Kusnadi, J., dan Arumingtyas, E. L. 2020. *Polymerase Chain Reaction (PCR): Teknik dan Fungsi*. Malang: UB Press.
- Krakauer, T., Stiles, B. G. 2013. The *Staphylococcal enterotoxin* (SE) family SEB and siblings. *Special Focus Review Virulence*. 4(8): 759–773.
- Larasati, S. A., Windria, S., Cahyadi, A. I. 2020. Kajian Pustaka: Faktor-Faktor Virulensi *Staphylococcus aureus* yang Berperan Penting dalam Kejadian Mastitis pada Sapi Perah. *Indonesia Medicus Veterinus* 9(6): 984-999.
- Liu, C., Chi,K., Yang, M., Guo, N. 2022. *Staphylococcal Enterotoxin A* Induces Intestinal Barrier Dysfunction and Activates NLRP3

- Inflammasome via NF-KB/MAPK Signaling Pathways in Mice. *Journal MDPI*. 14(29): 2-17.
- Mandasari, F., Vermita, S., Zaman, M. K. 2021. Pelaksanaan Higiene Sanitasi Pengelolaan Makanan Di Hotel Alpha Pekanbaru Tahun 2020. *Media Kesmas (Public Health Media)*. 1(3): 715-726.
- Mutalib, A., N. A., Syafinaz, N. A., Sakai, A., Shirai, Y. 2015. An Overview of Foodborne Illness and Food Safety in Malaysia. *International Food Research Journal* 22(3): 896-901.
- Markey, B., Leonard, F., Archambault, M., Cullinane, A., Maguire, D. 2013. *Clinical Veterinary Microbiology. Second Edition*. Dublin: Mosby Elsevier.
- Nugroho, W. S. 2005. Aspek Kesehatan Masyarakat Veteriner *Staphylococcus*, Bakteri Jahat yang Sering Disepelekan. *Jurnal FKH UGM*. 1(1):1-8.
- Nugroho, E. D., dan Rahayu, D. A. 2018. *Penuntun Praktikum Bioteknologi*. Yogyakarta: Deeplublish.
- Omoe, K, M. Ishikawa, Y. Shimoda, D. Hu, S. Ueda, and K. Shinagawa. 2002. Determination of the Enterotoxin Productivities of *S. aureus* Isolates Harboring *seg*, *seh*, or *sei* Genes. *Jurnal Clin*. 40(3): 857–862.
- Prasetyo, B., Kusumaningrum, E. N. 2014. Deteksi Gen *Tst* Isolat *Staphylococcus aureus* Melalui Amplifikasi 23s rRNA Asal Susu Kambing dan Sapi Perah. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 8(1): 76-79.
- Prasiddhanti, L. (2014). Deteksi Gen Enterotoksin G Dan I *Staphylococcus aureus* Dari Susu Normal, Mastitis Subklinis dan Mastitis Klinis dengan Teknik *Multiplex Polymerase Chain Reaction*. Tesis. Program Studi Sains Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada.
- Purwanasari, H. N., Fitria, N., Kusuma, D., Aziz, F., Salasia, S.I.O. 2022. Identification of the Classical Enterotoxin Genes of *Staphylococcus*

*aureus* Isolated from Humans and Animals by *Multiplex* PCR Assay. Yogyakarta. *ICAVES 2022*.

Salasia, S. I. O., Khusnan., Sugiyono. 2009. Distribusi Gen Enterotoksin *Staphylococcus aureus* dari Susu Segar dan Pangan Asal Hewan. *Jurnal Veteriner*. 10(3) : 111-117.

Satiyarti, R. B., Nurmilah., Rosahdi, T. D. 2017. Identifikasi Fragmen DNA Mitokondria pada Satu Garis Keturunan Ibu dari Sel Epitel Rongga Mulut dan Sel Folikel Akar Rambut. *Biosfer Jurnal Tadris Pendidikan Biologi*. 8(1):13- 27.

Suwito, W., Indarjulianto, S. 2013. *Staphylococcus aureus*: Penyebab Mastitis pada Kambing Peranakan Etawah: Epidemiologi, Sifat Klinis, Patogenesis, Diagnosis dan Pengendalian. *Wartazoa*. 23(1): 1-7.

Suwito, W., Winarti,E., Widyastuti,A., Kristiyanti, F., Andriani. 2017. Isolasi dan Karakterisasi *Staphylococcus aureus* dari Susu Kambing dan Produk Olahannya. *Jurnal Teknologi dan Industry Pangan* 28(1): 85-90.

Widiarini, R., Marsanti, A. S. 2018. *Buku Ajar Higiene Sanitasi Makanan*. Ponorogo: Uwais inspirasi Indonesia.

Yustinadewi, P.D. Yustiantara, P.S., Narayani, I. 2018. Teknik Perancangan Primer untuk Sekuen Gen Mdr-1 Varian 1199 pada Sampel *Buffy Coat* Pasien Anak dengan Lla. *Jurnal Metamorfosa*. 5 (1): 105-111.