

## DAFTAR PUSTAKA

- Arini, L. D. D., & Wulandari, R. M. (2017). Kontaminasi Bakteri Coliform pada Saus Siomai dari Pedagang Area Kampus di Surakarta. *Biomedika*, 10(2), 31-46.
- BPOM RI. 2019. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Batas Maksimal Cemaran Mikroba dalam Pangan Olahan*.
- Diyantika, D., Mufida, D. C., & Misnawi, M. (2014). Perubahan Morfologi *Staphylococcus aureus* Akibat Paparan Ekstrak Etanol Biji Kakao (*Theobroma cacao*) secara In Vitro. *Pustaka Kesehatan*, 2(2), 337-345.
- Erina, E., Azmansyah, A., Darniati, D., Fakhurrazi, F., Safika, S., & Siregar, T. N. (2019). 11. The Isolation And Identification Of Bacteria *Salmonella Sp* On Quail Egg Shell In Traditional Markets Ulee Kareng Banda Aceh. *Jurnal Medika Veterinaria*, 13(1), 79-87.
- Fadhilani., & Sri Sundari. (2019). Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Sediaan Kosmetik Lotion X di BBPOM Medan. *Jurnal Biologica Samudra* 1 (1): 25-33.
- Fauziah, R. R. (2014). Kajian keamanan pangan bakso dan cilok yang beredar di lingkungan universitas jember ditinjau dari kandungan boraks, formalin dan TPC. *Jurnal Agroteknologi*, 8(01), 67-73.
- Febrine, Risanti, R.S., Dan Fani, Nuryana, M.,. (2020). Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* Yang Diperjualbelikan Di Sekitar Pasar Usu Kota Medan. *The Indonesian Journal of Medical Laboratory*. 1(1). Program Studi D3 Analis Kesehatan STIKES Senior : Medan.
- Fhitryani, S., Suryanto, D., & Karim, A. (2017). Pemeriksaan *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella sp.* pada jamu gendong yang dijual di Kota Medan. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 3(2), 146-155.
- Holderman, M. V., de Queljoe, E., & Rondonuwu, S. B. (2017). Identifikasi bakteri pada pegangan eskalator di salah satu pusat perbelanjaan di kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), 13-18.
- Indonesia, S. N. (2008). Metode pengujian cemaran mikroba dalam daging, telur dan susu, serta hasil olahannya. *SNI*, 2897(2008), 1-31.

- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A. (2013). *Medizinische Mikrobiologie*. Springer-Verlag.
- Karimela, E. J., Ijong, F. G., & Dien, H. A. (2017). Karakteristik *Staphylococcus aureus* yang diisolasi dari ikan asap pinekuhe hasil olahan tradisional Kabupaten Sangihe. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 20(1), 188-198.
- Nasional, B. S. (2011). Cara uji mikrobiologi-bagian 9: penentuan *Staphylococcus aureus* pada produk perikanan. *Jakarta (ID): BSN*.
- Nasution, N. G., Ferasyi, T. R., & Razali, R. (2018). Pemeriksaan Cemaran Formalin Dan Mikroba Pada Bakso Yang Dijual Di Beberapa Tempat Di Kota Langsa (The Examination Of Formalin And Microbial Contents On Meatballs Of Several Places In Langsa City). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(3), 288-295.
- Pertiwi, D. P. (2019). Identifikasi Bakteri *Salmonella Sp* Dan *Escherichia Coli* Pada Bakso Bakar Yang Dijual Di Alun-Alun Kota Jombang. *Jurnal Insan Cendekia*, 6(1, Maret), 18-22.
- Puspadewi, R., Adirestuti, P., & Abdulbasith, A. (2017). Deteksi *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella* pada jajanan sirup. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), 26-33.
- Rahmawati, G. W., & Linda, R. Angka Lempeng Total Mikroba pada Minuman Teh di Kota Pontianak. *Protobiont*, 8(2).
- Rahmi, Y., Darmawi, D., Abrar, M., Jamin, F., Fakhurrizi, F., & Fahrimal, Y. (2015). Identifikasi Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Preputium Dan Vagina Kuda (*Equus Caballus*)(Identification Of *Staphylococcus Aureus* In Preputium And Vagina Of Horses (*Equus Caballus*)). *Jurnal Medika Veterinaria*, 9(2).
- Rijal, M. (2016). Analisis Kandungan MPN dan ALT Total Pada Fish Nugget Berbahan Dasar Limbah Ikan. *Biosel: Biology Science and Education*, 5(2), 144-151.
- Rezatinur, W. (2018). *Analisis Cemaran Mikroba yang terdapat pada Bakso Goreng yang Dijajakan di Sekitar MAN 3 Rukoh Banda Aceh Sebagai Penunjang Praktikum Mikrobiologi* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).

- Sari, N., Erina, E., & Abrar, M. (2018). Isolasi Dan Identifikasi *Salmonella Sp* Dan *Shigella Sp* Pada Feses Kuda Bendi Di Bukittinggi Sumatera Barat (Isolation And Identification Of *Salmonella Sp* And *Shigella Sp* On Feces Of Bendi's Horse In Bukittinggi West Sumatera). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(3), 402-410.
- Sartika, D., & Hidayati, S. (2019). Kajian Cemaran Bakteri Patogen Pada Produk Olahan Ikan Study of Phatogen Bacteria Contaminant on Fish Processed Product. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(2), 109-115.
- Sartika, D., Hidayati, S., & Fitriani, H. (2019). Kajian Cemaran Bakteri Patogen Pada Produk Olahan Ikan. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(2), 108-114.
- Todar, K. (2008). *Todar's Online Textbook of Bacteriology Salmonella and Salmonellosis*.
- Usdiyanto, U. (2018). *Identifikasi Bakteri Salmonella Sp Pada Bakso Bakar Yang Dijual Di Kecamatan Sumber Kabupaten Cirebon*.
- Wiratna Gita, Rahmawati, dan Riza Linda. 2019. Angka Lempeng Total Mikroba Pada Minuman Teh di Kota Pontianak. *Jurnal Protobiont*. 8(2) : 69 - 73.
- Yuwono, Y. (2012). *Staphylococcus Aureus dan Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA)*.