

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, L., Rahmawati, R., & Kurniatuhadi, R. (2019). Deteksi Bakteri Salmonella dan Shigella Pada Makanan Burger di Sungai Raya Dalam Pointianak. *Jurnal Protobiont*, 8(3), 53–57. <https://doi.org/10.26418/protobiont.v8i3.36836>
- Arifah, I. N. (2010). Analisis Mikrobiologi Pada Makanan. *Tugas Akhir*, 1-75.
- Aulia, R., Handayani, T., & Yennie, Y. (2015). Isolasi, Identifikasi dan Enumerasi Bakteri *Salmonella* spp. Pada Hasil Perikanan Serta Resistensinya Terhadap Antibiotik. *Jurnal Bioma*, 11(2), 112. [https://doi.org/10.21009/bioma11\(2\).2](https://doi.org/10.21009/bioma11(2).2)
- Barakat Mahmoud. (2012). *Salmonella-A Dangerous Foodborne Pathogen: Isolation and Identification of Salmonellas from Different Samples*. Croatia: InTech
- Bella, M. R. A., Soleha, T. U., Mustofa, S., & Apriliana, Putri, E. (2019). Identifikasi Bakteri *Salmonella typhi* Pada Makanan Jajanan Gorengan yang Dijual di Depan Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Kedaton Kota Bandar Lampung Identification of *Salmonella typhi* Bacteria in Fried Foods Sold at Public Elementary School in Kedaton Band. *Jurnal Agromedicine*, 6(2), 290–294.
- BPOM RI, 2012. (2012). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.34.11.12.7542 Tahun 2012 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik. *Farmakovigilans*, 53(5), 1689–1699.
- Cynthia Nau Cornelissen, Bruce D. Fisher, R. A. H. (2015). *Ilustrasi Berwarna Mikrobiologi* (Edisi 3, J). Jakarta; Karisma Publishig Group.
- Dr. Arisman, MB, M. K. (2011). *Keracunan Makanan: Buku Ajar Ilmu Gizi*. (A. M. P. dr.Frans Dany & Euis Komara (ed.); Vol. 9, Issue 907). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- FDA. (2011). *Fish and Fishery Products Hazards and Controls Guidance*. Marlyand: U.S. Department of Health and Human Services Food and Drug Administration Center for Food Safety and Applied Nutrition.
- Fuchs, J. (2016). *Salmonella* spp. *Encyclopedia of Medical Genomics and Proteomics*, 6. 1186–1190. <https://doi.org/10.1081/e-emgp-120020902>
- Ginting, W. N. P., Santi, D. N., & Chahaya, I. (2013). Hygiene Sanitasi dan Analisa Pencemaran *Salmonella* sp. pada Daging Sapi Olahan (Daging Burger) Sebelum dan Sesudah Digoreng yang Dijual di Kelurahan Helvetia Kota Medan. *Jurnal Lingkungan Dan Keselamatan Kerja, Universitas Sumatra Utara, Medan*, 5(1), 1-10.

- Grace, D. (2023). Burden of foodborne disease in low-income and middle-income countries and opportunities for scaling food safety interventions. *Food Security*, 15(6), 1475–1488. <https://doi.org/10.1007/s12571-023-01391-3>
- Hadioetomo, R. S. (1993). *Mikrobiologi dasar dalam praktek: teknik dan prosedur dasar laboratorium*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- John Ryder, L. A. (2010). *Second International Congress on Seafood Technology on Sustainable, Innovative and Healthy Seafood*. Roma: Food and Agriculture Organization of The United Nations. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Kementerian Kesehatan (2018). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*. Kemenkes: Jakarta
- Koneman, W. E. (1979). *Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology*. Washington: J.B Lippincott Company.
- Kumar, A., Nayak, A. K., Sah, R. P., Sanghamitra, P., & Das, B. S. (2017). Effects of elevated CO₂ concentration on water productivity and antioxidant enzyme activities of rice (*Oryza sativa* L.) under water deficit stress. In *Field Crops Research* (Vol. 212, Issue 1). <https://doi.org/10.1016/j.fcr.2017.06.020>
- Lubis, P. (2015). Identifikasi Bakteri Escherichia coli Serta Salmonella sp . Yang Diisolasi Dari Soto Ayam. *Skripsi*, 1–77.
- Maharani, A., Rotua, G., & Zahara, I. (2015). *Makalah Mikrobiologi Pangan Food Borne Disease*. 1–21.
- Mietzner, Timothy A; Carroll, Karen C; Hobden, Jeffery A; Miller, Steve; Morse, Stephen A; Mitchell, Thomas G; Sakanari, Judy A; McKerrow, J. H. (James H. (2016). *Jawetz, Melnick & Adelberg's medical microbiology*. New York: McGraw-Hill Education.
- Mirawati, M., Lestari, E., & Djajaningrat, H. (2014). Identifikasi Salmnonella pada Jajanan yang dijual di Kantin dan Luar Kantin Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 1(2), 141–147.
- Muna, F., & Khariri. (2020). Bakteri Patogen Penyebab Foodborne Diseases. *Jurnal UIN Alauddin Makassar*, 5(1) 74–79.
- Natsir, R. M. (2023). Identifikasi Bakteri Salmonella sp. Pada Feses Anak di Puskesmas Rijali Ambon. *Jurnal Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(1), 130. <https://doi.org/10.32382/medkes.v18i1.3034>
- Ningsih, P. A., Rastina, & Abrar, M. (2021). Deteksi cemaran Salmonella sp. pada ikan patin asap (*Pangasius sutchi*) di Desa Koto Masjid Kabupaten Kampar, Riau. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (JIMVET)*, 5(1), 68–73.
- Nurmawati, S., Prodjoswoyo, S., Chairunnisa, N. H., Djauhari, H., & Alisjahbana,

- B. (2019). Faktor Risiko Penyebab Foodborne Disease pada Siswa SD. *Jurnal Kesehatan*, 4(4), 180–184.
- Nuruzzaman, H., & Syahrul, F. (2016). Analisis Risiko Kejadian Demam Tifoid Berdasarkan Kebersihan Diri dan Kebiasaan Jajan di Rumah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(1), 74–86. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i1.74-86>
- PHE. (2018). Bacteriology: Motility Test. UK Standards for Microbiology Investigations. *UK Standards for Microbiology Investigations, TP 21*(4), 1–16.
- Putri, D. P., Mahtuti, E. Y., & Rahmawati, P. Z. (2023). Identifikasi Bakteri *Salmonella Typhi* pada Makanan Sushi di Kota Malang. *Kesehatan Masyarakat Celebes*, 04(01), 1–7.
- Putri, R. W. A. (2016). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella* sp. Pada Makanan Pada Jajanan Batagor di Sekolah Dasar Negeri Di Kelurahan Pisangan, Cirendeuy, Dan Cempaka Putih Kecamatan Ciputat Timur. In *Skripsi.: Vol. Jakarta.*
- Radji, M. (2019). Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa farmasi dan kedokteran. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Riskesdas. (2013). Riset Kesehatan Dasar 2013. *Laporan Nasional 2013*, 1.
- Sari, A. F., Eka Putri, L. S., Hariwibowo, D. R., Riliansyah, A., Sugoro, I., Mujiyanto, A., & Hamada, F. R. (2023). Isolasi dan Identifikasi Mikroorganisme Dari Produk Ekoenzim WOP FST 1310. *Jurnal Penelitian Sains*, 25(3), 249. <https://doi.org/10.56064/jps.v25i3.876>
- Sheikh, A et al. (2011). In vivo expression of salmonella enterica serotype typhi genes in the blood of patients with typhoid fever in Bangladesh. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 5(12). 280-285
- Shewfelt, R. L. (2013). *Pengantar Ilmu Pangan* (1st, cet.ke- ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Sitomorang, Y. (2020). Identifikasi Bakteri *Salmonella Sp.* Pada Makanan Sushi. *Karya Tulis Ilmiah*, 1-40
- Situmorang, T. S. (2020). The Existence test of *Salmonella thypii* and *Eschericia coli* of Corn Ice at Padang Bulan's Traditional Market, Medan. *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*, 6(1), 96–102. <https://doi.org/10.36987/jpbn.v6i1.1600>
- Soeparno. (2005). *Ilmu dan Teknologi Daging*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Standardisasi, B. (2008). *Metode pengujian cemaran mikroba dalam daging, telur dan susu, serta hasil olahannya*. Jakarta: Direktorat Standarisasi Produk

Pangan, Deputi III, BPOM RI

- Sucipta, M. (2015). Baku Emas Pemeriksaan Laboratorium Demam Tifoid pada Anak. *Jurnal Skala Husada*, 12(1), 22–26.
- Todd. (2023). Foodborne Pathogens and Disease. In P. Callaway (Ed.), *Foodborne Pathogens and Disease* (Jurnal Citation Reports, Vol. 3, Issue 4, pp. 315–315). Clarivate.
- WHO. (2015). *Food-Borne Disease Burden Epidemiology Reference Group*. Jenewa: WHO Library Cataloguing-in-Publication Data
- Yennie, Y., Dewanti-Hariyadi, R., Kusumaningrum, H. D., & Poernomo, A. (2022). Contamination of *Staphylococcus aureus* and *Bacillus cereus* in Sushi at Retail Level in Jabodetabek Area. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 25(2), 331–344. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v25i2.42066>
- Yuswananda, N. P. (2015). Identifikasi bakteri salmonella sp. pada makanan jajanan di Masjid Fathullah Ciputat tahun 2015. *Skripsi*, 1–64.
- Zhao, B.-C., Lin, H.-C., Yang, D., Ye, X., & Li, Z.-G. (2015). Disulfide Bridges in Defensins. *Current Topics in Medicinal Chemistry*, 16(2), 206–219. <https://doi.org/10.2174/1568026615666150701115911>