

## 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 CO<sub>2</sub> 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 *Salmonella* 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., Prodjosoejo, 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, Cirendeu, 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.
- Situmorang, 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>