

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, N. (2017). Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Perilaku Konsumsi Makanan Jajanan di SDN Natam Kecamatan Badar Tahun 2017,” *Jurnal Berkala Kesehatan*, vol. 3 no. 2, pp. 59-66.
- Amaliyah, N. (2017). *Penyehatan Makanan dan Minuman*. Deepublish. Yogyakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2012). Masyarakat Merupakan Bagian Penting Dalam Pengawasan Pangan. *Warta POM*. 15:5.
- Brooks, G., Carroll, K C., Butel, J., Morse, S. (2012). *Jawetz, Melnick & Alberg's Medical Microbiology*. New York: Mc Graw Hill
- Departemen Pertanian RI. (2007). Foodborne disease. Jakarta : Departemen Pertanian RI.
- Depertemen Kesehatan RI. (2008). *Tentang Batas Maksimum Pencemaran Mikroba Dalam Makanan*. Lampiran Surat Keputusan No. 03726/B/SK/VII/89.
- Fardiaz, S. (1993). Analisis Mikrobiologi Pangan. Bandung : PAU IPB.
- Galang, Sri, Farapti. (2017). *Analisis Higiene Sanitasi dan Keamanan Makanan Jajanan di Pasar Besar Kota Malang*.Universitas Airlangga.
- Hartati, A S. (2012). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit Nuha Medika.
- Haryanti., Haribi, R., Dewi, S. S. (2013). *Identifikasi Bakteri Gram Negative pada Sambal Cabai Penjual Bakso di Daerah Klipang Kedung mundu*. UNIMUS.
- Hemraj, V. (2013). *A Review on Commonly Used Biochemical Test for Bacteria*. India: Innovare Journal of Life Science.
- Holt, J G., N R, Krieg, PHA, Sneath, J T, Staley & S T, Williams. (1994). *Bergey's Menual of Determinative Bacteriology*, 9 th Edition. A Wolters Kluwer Company. Philadelphia.
- Ijong, Frans G. (2010). *Mikrobiologi Perikanan dan Kelautan*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta
- Jawetz, E., Melnick JL., Adelberg EA. (2017). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kartika, E., Khotimah, S., & Yanti, H. A. (2014). Deteksi Bakteri Indikator Keamanan Pangan Pada Sosis Daging Ayam Di Pasar Flamboyan Pontianak. *Probiont*. Volume 3 (2) : 111-119.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Situasi Diare di Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kumar, P., Chatli, M. K., Mehta, N., Sing, P., Malav O. P., Verma A. K. (2015). Meat Analogues: Health Promising Sustainable Meat Substitutes. *Food Science and Nutrition*. 3(2):1-45.

- Lay, B., & Hastowo, S. (1992). *Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit CV Rajawali.
- Lestari, E. (2015). *Analisis personal hygiene pada penjual makanan tradisional gado-gado dikelurahan Pisangan Cempaka Putih dan Cirendeue Ciputat Timur*. Jakarta : Universitas Islam Negeri Jakarta.
- Mansauda, *et al.* (2014). Analisis Cemaran Bakteri Coliform Pada Saus Tomat Jajanan Bakso Tusuk Yang Beredar Di Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi Unsrat*. Vol 3(2) : 38.
- Marda, N., Sirajuddin, S., Najamuddin, U. (2014). Analisis Mutu Mikrobiologis Pada Pangan Jajanan Anak di SD Kompleks Lariangbangi Makassar. *Jurnal Unhas*, Vol 1(2), 1-13.
- Marsanti, A., dan Widiarini, R. (2018). *Buku Ajar Prinsip Higiene Sanitasi Makanan*. Uwais Inspirasi Indonesia. Sidoharjo.
- Meyla, M., Kriswharsi, K., Saptorini.(2015). Keberadaan bakteri *Escherichia coli* pada sambal makanan akibat hygiene penjual yang kurang baik. Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro.
- Millani, R. N., Suharti, N., Asterina. (2016). Uji Mikroorganisme pada Cabai (*Capsicum annuum L.*) Bakso yang Disajikan di Tempat Penjualan Bakso di Kecamatan Padang Timur. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 5(3). 558-561.
- Mohede, M., Kriswharsi, K., Saptorini. (2015). Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* Pada Sambal Makanan Akibat Higiene Penjual yang Kurang Baik. Fakultas Kesehatan : Universitas Dian Nuswantoro.
- Nurmaini. (2004). Pencemaran Makanan Secara Kimia dan Biologis. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*. Universitas Sumatera Utara. Hal 1-5.
- Panji, G., Sumarmi, S., Farapti. (2017). *Analisis Higiene Sanitasi dan Keamanan Makanan Jajanan di Pasar Besar Kota Malang*. Malang : Universitas Airlangga.
- Pertiwi, D., Latifa, R., Chamisjiatin, L. (2016). Analisis Kandungan Bakteri Koliform pada Bakso Bakar di Pasar Minggu Kota Malang. *Jurnal Pendidikan Biologi*.
- Quinlan, J. (2013). Foodborne Illness Incidence Rates and Food Safety Risks For Populations of low socioeconomic status and minority race/ethnicity: A Review of the Literature. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 10:3634-52.
- Radji, Maksum. (2009). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Ristoyo, *et al.* (2016). Hubungan Hygiene Dan Sanitasi Dengan Kontaminasi *Escherichia coli* Pada Jajanan Bersaus Di Pendidikan Sekolah Dasar Sewilayah Desa Watuagung Kecamatan Tambak Kabupaten Banyumas. *Jurnal Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang*. Vol 35 : 378.
- Saparinto & Hidayati. (2010). *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta. Kanisius.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2010). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi Ketiga. Pemilihan Subyek Penelitian Dan Desain Penelitian*. Jakarta : Sagung Seto.
- Siagian, A. (2002). *Mikroba Patogen Pada Makanan dan Sumber Pencemarannya*. Medan: USU digital library.

- SNI 2897: (2008). *Metode Pengujian Cemaran Mikroba dalam Daging, Telur dan Susu, serta Olahannya.* BSNI ICS 67.50.
- Suriana, N. (2011). *Cabai Sehat dan Berkhasiat.* Yogyakarta : CV ANDI OFFSET;
2012. Sears Benjamin W, Spears L, Saenz R. Intisari Mikrobiologi & Imunologi (terjemahan). Jakarta: EGC.
- Susana, D., Indrawani, Y.M., Zakianis. (2010). "Kontaminasi Bakteri Escherichia coli pada Makanan Pedagang Kaki Lima di Sepanjang Jalan Margonda Depok, Jawa Barat," *Kesmas National Public Health Journal*, vol. 5, pp. 110-115.
- Talaro, P. K. (2012). *Foundation In Microbiology.* New York : MC Graw Hill Companies.
- Volk, W.A dan Wheeler M.F. (1990). *Mikrobiologi Dasar.* Jakarta: Penerbit Erlangga.
- World Health Organization (WHO). (2016). *Foodborne disease.* Geneva: WHO.