

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin Muhammad Hakam dan Wijayanti Yuni. 2019. *Higiene dan Sanitasi Makanan di Kantin Sekolah Dasar dan Madrasah Ibtidaiyah*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan (BPOM) Republik Indonesia. 2020. *Laporan Tahunan Badan POM 2019*. Jakarta
- Bonkougou, I. J. O., Haukka, K., Österblad, M., Hakanen, A. J., Traoré, A. S., Barro, N., & Siitonen, A. 2013. *Bacterial and viral etiology of childhood diarrhea in Ouagadougou, Burkina Faso*. BMC Pediatrics, 13(1).
- Departemen Kesehatan RI. 2004. Higiene dan Sanitasi Makanan. Jakarta.
- Fajriansyah. 2017. *Kondisi Industri Tahu Berdasarkan Higiene dan Sanitasi di Kota Banda Aceh*. Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehastan. Aceh.
- Food and Drug Administration (FDA). 2012. *Bad Bug Book, Foodborne Pathogenic Microorganisms and Natural Toxins*, 2nd ed. Silver Spring. FDA.
- Kagambega, A, Martikainen. O, Lienemann. T, Siitonen. A, Traore. AS, Barro. N, Haukka K. 2012. *Diarrheagenic Escherichia coli detected by 16-plex PCR in raw meat and beaf intestines sold at local markets in Ougadougou, Burkina Faso*. *Int J of Food Microbiol*. 153: 154-158.
- Kaper JB, Nataro JP, Mobley HLT. 2004. *Pathogenic Escherichia coli*. *Nat Rev Microbiol*. 2: 123-140.
- Kurniasih R, Nurjazuli, dan Hanan Y. 2015. Hubungan Higiene dan Sanitasi Makanan dengan Kontaminasi Bakteri Escherichia coli dalam Makanan di Warung Makan Sekitar Terminal Borobudur, Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 3(1): 549-558.
- Lado RY, Kristiani ER, dan Febriani H. 2020. Analisis Higiene Sanitasi dan Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* pada Peralatan Makan (Piring) di Warung Lesehan pada Wilayah Babarsari. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati* Vol. 5, No. 1. ISSN 2502-5570.
- Lasa. 2005. *Manajemen Perpustakaan*. Gama Media. Yogyakarta.
- Manning SD, 2010. *Deadly Diseases and Epidemics: Escherichia coli Infection*, Edisi Ke-2. Chelsea Publisher. New York.

- Mawarsari Safira, Purwidiani Niken, Afifah Choirul Anna Nur, dan Kharnolis Mein. 2020. Analisis Kondisi Sanitasi dan Higiene di Kantin SMA Negeri 2 Pare Kediri. *Jurnal Tata Boga*. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Mubarak. 2013. *Potensi Limbah Tahu sebagai Biogas*, Sains. Jakarta.
- Mulyaningsih. 2010. *Penerapan Higiene Pengolahan Makanan di RS.AL Dr. Ramelan*. Surabaya.
- Nuryani D, Putra N A, dan Sudana I B. 2016. Kontaminasi *Escherichia coli* pada Makanan Jajan di Kantin Sekolah Dasar Negeri Wilayah Denpasar Selatan. *Enterotrophic* Vol. 10 No. 1. FK Universitas Udayana. Denpasar. Bali.
- Parashar UD, Hummelman EG, Bresee JS, Miller MA, Glass RI. 2003. *Global Illness and Death Caused by Rotavirus Disease in Children*. *Emerg Infect Dis*. 9(5): 565-572.
- Peraturan Menteri Kesehatan (PERMENKES). 2011. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/MENKES/PER/VI/2011 tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Jasaboga*. Jakarta.
- Purnawijayanti. 2001. *Sanitasi, Higiene, dan Keselamatan kerja dalam Pengolahan Makanan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rahayu W. P., Nurjanah Siti , Komalasari Ema. 2018. *Escherichia coli : Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko*. IPB Press. Bogor.
- Rahmawati S, Farahdiba A U, Alfian O, dan Aldhy R B. 2018. Identifikasi Total Coliform, E.coli dan Salmonella spp. Sebagai Indikator Sanitasi Makanan Kantin di Lingkungan Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. Universitas Islam Indonesia. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 2897:2008. Metode Pengujian Cemarkan Mikroba dalam Daging, Telur, dan Susu, serta Hasil Olahannya.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Alfabeta. Bandung.
- Sumitro, Any S. 2007. *Perencanaan Dapur dan Peralatan Industri Layanan Makanan*. Surabaya.

- Suryaningsih N, dan Wijayanti Y. 2020. *Higienitas Sanitasi Kantin dan Tingkat Kepadatan Lalat dengan Keberadaan Eschericia coli pada Jajanan*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Trigunarso Sri Indra. 2020. Hygiene Sanitasi dan Perilaku Penjamah Makanan dengan Angka Kuman pada Makanan Jajanan di Lingkungan Sekolah. *Jurnal Kesehatan. Politeksin Kesehatan Tanjungkarang*. Tanjungkarang.
- Tumelap H.J. 2011. Kondisi Bakteriologik *Peralatan Makan di Rumah Makan Jombang Tikala Manado*. Manado : Jurusan Kesehatan Lingkungan Kemenkes Manado. 1(1).
- World Health Organization (WHO). 2015. WHO's first ever global estimates of foodborne diseases find children under 5 account for almost one third of deaths. News release, Geneva, Switzerland.
- Yang X, Wang H. 2014. *Pathogenic E. coli*. Lacombe Research Centre, Lacombe. Canada.
- Yulianto, Hadi Wisnu, Nurcahyo R. J. 2020. *Hygiene, Sanitasi dan K3*. Graha Ilmu. Yogyakarta