

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad R. 2017. "Jurnal kontaminasi bakteri *escherichia coli* pada makanan jajanan di pasar mardika kota ambon". J kemenkes maluku. 2 (1): 41-47.
- Anjani PR, Kartini A. 2013. *Perbedaan pengetahuan gizi, sikap dan asupan zat gizi pada dewasa awal.* (mahasiswa lpp graha wisata dan sastra inggris universitas diponegoro semarang). Skripsi J Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. 2(3): 312-320.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2009. *Standar Microba dalam Makanan Olahan.* Jakarta.
- BPOM. 2008. *Pengujian Mikrobiologi Pangan.* InfoPOM. 9(2) : 1-9.
- Chantika I, Sumardianto D, Sumaningrum DN. 2016 . "jurnal Higiene penjamah dan sanitasi pengelolaan makanan di instalasi gizi rumah sakit umum daerah gambirin kota Kediri". J Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri.1(1): 7-13.
- Goldman, E dan Green, L.H. 2009. Jurnal "2nd Practicial Handbook of Microbiology Taylor & Francis Group", LLC JOM FMPA volume 1 No. 2 Oktober 2014.
- Juliantina.FR.2008.*Manfaat Sirih merah (Piper crocatum).sebagai agen anti bacterial terhadap bakteri gram positif dan gram negatif.* JKKI- jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Pedoman Gizi Seimbang,* 1–94. [Online Article]
- Tersedia di: http://gizi.depkes.go.id/download/Pedoman_Gizi/PGS_Ok.pdf
diakes2 desember 2020 pukul 21. 25 WIB].
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Buku online Pedoman Pengendalian Penyakit Diare.* Direktorat jenderal Pengendalian dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta.

- Nugroho A, Ririh Y. 2014. "Jurnal Kondisi higiene penjamah makanan dan sanitasi kantin di sman 15 surabaya the condition of food handler " s higiene and canteen sanitation in. kondisi higiene penjamah makanan dan sanitasi kantin di sman 15 surabaya''. J Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga. 7 (2): 166–170.
- Notoatmodjo S. 2014. *Metodologi penelitian kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta
- Norajit K, Laothakunjit N, Kerdchoenchuen O. 2007. *Antibacterial Effect Of Five Zingiberaceae Esential Oils*.Molecules. 12:2047-2060.
- Novianti Dewi, 2015. Skripsi. Pemeriksaan Kandungan Bakteri Escherichia coli pada jajanan bakso tusuk di pasar .Fakultas MIPA Universitas PGRI Palembang.
- Nur HH, Suryani D. 2011. *Analisis kandungan nitrit dalam sosis pada distributor sosisdi kota yogyakarta*. Skripsi . J Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan. 6(1) : 1-74.
- Nuria CM, Rosyid A, Sumantri. 2009.. *Uji kandungan bakteri echerichia coli pada air minum isi ulang di kabupaten rembang*. Skripsi J Faculty of Farmasi Wahid Hasyim. 5(1): 27-35.
- Rahmani N, Handayani S. 2016. "Jurnal kontaminasi bakteri escherichia coli pada makanan dan minuman penjual jajanan di lingkungan pendidikan muhammadiyah limau jakarta selatan."J Kesehatan Masyarakat. 2(1): 25-35
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/MENKES/PER/VI/2011 *Tentang higiene sanitasi jasaboga*
- Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Nomor 1098/Menkes/SK/VII/2003. tentang rumah makanan dan restoran
- Siti NT, Waworuntu P. 2015. " Jurnal Pola bakteri aerob penyebab diare pada anak di instalasi rawat inap anak rsu r. w." J e-Biomedik. 3 (1):1-8
- Sinta Sasika Novel, 2011, *Ensiklopedi Penyakit Menular dan Infeksi*, Yogyakarta: Familia.

- Sumolang SAC, Porotu'o J, Soeliongan S (2013). *Pola bakteri penderita infeksi saluran kemih di BLU RSUP Prof. dr. R. D. Kandou manado.* Jurnal eBiomedik (eBM), 1(1): 597
- Sofiana A. 2012. “*Jurnal Penambahan tepung protein kedelai sebagai pengikat pada sosis sapi*”. J ilmiah ilmu-ilmu peternakan. 15(1): 17.
- Standart Nasional Indonesia (SNI) Nomor 2897:2008 metode pengujian cemaran mikroba dalam daging telur dan susu serta hasil olahannya
- Standart Nasional Indonesia (SNI 01-3820-1995)
- Tantri NUB. 2016. *Identifikasi bakteri escherichia coli, shigella sp, dan salmonella sp pada air sumur di wilayah pembuangan limbah tahu dan limbah ikan kota bandar lampung.* Skripsi Bandar lampung: Universitas Lampung.
- Widoyono, 2011. “ *jurnal Penyakit tropis (epidemiologi, penularan, pencegahan, dan pemberantasan).*” edisi ke-2. Jakarta : Airlangga.
- Winanti P. Rahayu, Siti Nurjanah dan Ema Komalasaro. 2018. *Escherichia coli Patogenitas Analisis dan Kajian Risiko.* Bogor indonesia.
- Zein U, Sagala KH, Ginting J. 2004. “ *j u r n a l Diare akut disebabkan bakteri.* J eUSUrepository. 1(1)