

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasih, P., & Brahmana, R. K. (2015). Persepsi terhadap Makanan Tradisional Jawa Timur: Studi Awal terhadap Mahasiswa Perguruan Tinggi Swasta di Surabaya.
- Adriani, A. (2015). Uji Kandungan Gizi Terhadap Beberapa Makanan Khas Kota Palopo. *Al-Kimia*, 3(1), 92-102.
- Agustina, F., Pambayun, R., Febry, F. 2009. Higiene Dan Sanitasi Pada Pedagang Makanan Jajanan Tradisional Di Lingkungan Sekolah Dasar Di Kelurahan Demang Lebar Daun Palembang Tahun 2009. *Jurnal Publikasi Ilmiah Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya*.
- Anwar, F., & Ariyani, D (2007). Mutu mikrobiologis minuman jajanan di sekolah dasar wilayah Bogor Tengah. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 1(1), 44-50.
- Balipost (2019). Hasil Pemeriksaan Lab Keluar, Ini Penyebab Wabah Diare di Banjar Sandan. diakses : 25 april 2019
- Bpom 2009. Penetapan Batas Maksimum Cemaran Mikroba Dan Kimia Dalam Makanan. *In: Indonesia*, B. R. (Ed.).
- Darna, M. T. Analisis Cemaran Bakteri Coliform pada Makanan Tradisional Sotong Pangkong di Jalan Merdeka Kota Pontianak Berdasarkan Nilai Most Probably Number (MPN). *Protobiont*, 6(3).
- Depkes, RI. 2003. Keputusan Menteri Kesehatan RI No.715/Menkes/SK/V/2003 Tentang *Persyaratan Higiene Sanitasi Jasaboga*. Jakarta.
- Falamy, R., Warganegara, E., & Apriliana, E. (2013). Deteksi bakteri coliform pada jajanan pasar cincau hitam di pasar tradisional dan swalayan Kota Bandar Lampung. *MAJORITY (Medical Journal of Lampung University)*, 2(5), 1-9. Diakses dari ejournal.unila.ac.id.

- Hardinsyah, R., H., & Napitupulu, V. (2012). Kecukupan Energi, Protein, Lemak dan Karbohidrat. Jakarta: Departemen Gizi, Fakultas Kedokteran UI.
- Hartini, S. 2009. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kontaminasi Deterjen Pada Air Minum Isi Ulang di Depot Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Kendal. *Tesis Program Magister Kesehatan Lingkungan*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Indaru, M., & Agus, W. (2019). SKOR KEAMANAN PANGAN PADA RENDANG DAGING SAPI DI RSUD PANEMBAHAN SENOPATI BANTUL (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Jasmadi, J., Haryani, Y., & Jose, C. Prevalensi bakteri Coliform dan Escherichia coli pada daging sapi yang dijual di pasar tradisional dan pasar modern di Kota Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau*, 1(2).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia No. 715/Menkes/SK/2003 Tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Jasaboga.
- Knechtges, Paul. 2015. *Keamanan Pangan Teoridan Praktik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Kurniasih, R. P., & Nurjazuli, N. (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.
- Kurniasih, R. P., & Nurjazuli, N. (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.
- Lillquist, D.R., M.L. McCabe, K.H. Church. 2000. A Comparison of Traditional Hand Washing Training with Active Hand Washing Training in the Food Handler Industry. *J. Environmental Health* 67:13 -16
- Ningsih, R. (2014). Penyuluhan Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman, Serta Kualitas Makanan yang Dijajakan Pedagang di Lingkungan SDN Kota Samarinda. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 64-72.
- Nurlaela, E. (2011). Keamanan Pangan dan Perilaku Penjamah Makanan di Instalasi Gizi Rumah Sakit. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, 1(1), 1-7.
- Prasetia Aryawan I Md (2019). 40 Pamedek Keracunan Nasi Bungkus, Dinkes Tabanan Tetapkan Banjar Pinge KLB. *Tribunnew*
- Rahayu, N. A. (2013). *Studi Deskriptif Karakteristik Higiene Dan Sanitasi Pada Alat Pengolah Makanan Gado-Gado Di Lingkungan Pasar Johar Kota Semarang Tahun 2012* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- RAHAYU, R. (2018). *ANALISIS KANDUNGAN GIZI CACING HONINGKA (Siphonosoma australe-australe) YANG BERPOTENSI SEBAGAI SUMBER*

PANGAN MASYARAKAT PESISIR SOMBU KEPULAUAN WAKATOBI
(Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang)

- Riyanto, A., & Abdillah, A.D. (2012). Faktor yang mempengaruhi kandungan E. coli makanan jajanan SD di wilayah Cimahi Selatan. *Majalah Kedokteran Bandung*, 44(2), 77-82. Diakses dari http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/mkb/article/viewFile/127/pdf_33.
- Samapundo, S., Cam Thanh, T.N., Xhaferi, R., & Devlieghere, F. (2016). Food safety knowledge, attitudes, and practices of street food vendors and consumers in Ho Minh city, Vietnam. *Food Control*, 70, 79-89. Diakses dari <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713516302717>
- Saparinto, C., & Hidayati, D. (2006). *Bahan tambahan pangan*. Kanisius.
- Sitepu, E. L. Analisis PersonalHygiene Pada Penjual Makanan Tradisional Gado-Gado Di Kelurahan Pisangan, Cirendeu dan Cempaka Putih Ciputat Timur Tahun 2015.
- Suhanda, R. (2012). Higiene Sanitasi Pengolahan dan Analisa Boraks pada Bubur Ayam yang Dijual di Kecamatan Medan Sunggal Tahun 2012
- Sundjaja. (2009). *Kamus Gizi*. Jakarta. Kompas
- Suter, I Ketut, Ni Md Yusa. (2014). *Pangan Tradisional Khas Gianyar*, Denpasar: Udayana University Press
- Taylor, H., K. Brown, J. Toivenne, J. Holah, 2002. A Microbiological Evaluation of Warm Air Hand Driers with Respect to Hand Hygiene and The Washroom Environment. *J. Appl. Microbiol.* 89: 910-919
- Webb M, Morancie A. 2015. Food safety knowledge of food service works at a university campus by educational level, experience, and food safety training. *Journal of Food Control*50(2015):259-264.
- Widianti .P.M dan Ristiati.N.P. 2004.Analisis Kualitatif Bakteri Koliform Pada Depo Air Minum Isi Ulang di Kota SingarajaBali..*Jurnal Jurusan Pendidikan Biologi*. Fakultas P-MIPA IKIP Negri Singaraja.Bali.
- Widyastuti P.R (2019). Ratusan Warga di Baturiti Terjangkit Diare, Dinkes Tabanan Tetapkan sebagai KLB.*Tribunnew*
- Yusa, N. M., & Suter, I. K. (2013). Kajian Pangan Tradisional Bali Dalam Rangka Pengembangannya Menjadi Produk Unggulan di Kabupaten Gianyar. *Jurnal*, http://lppm.unmas.ac.id/wp-content/uploads/2014/./33-Yusa_Suter-KL1.Pdf
- Zikra, W., Amir, A., & Putra, A. E. (2018). Identifikasi Bakteri Escherichia coli (E. coli) pada Air Minum di Rumah Makan dan Cafe di Kelurahan Jati serta Jati Baru Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 212-216