

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisman, 2009, *Keracunan Makanan: Buku Ajar Ilmu Gizi*. Jakarta: EGC.
- Aspuah, Siti. 2013. *Kumpulan Kuisioner dan Instrumen Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Astawan, M. 2004. Sayur dan Buah. Dalam [www.unifk83.com/t43015/](http://www.unifk83.com/t43015/) sayur dan buah / diakses tanggal 25 Mei 2012.
- BPOM. 2008. *Pengujian Mikrobiologi Pangan, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia*, Jakarta.
- Brooks GF, Karen CC, Janet SB, Stephen AM, Timothy AM. (2012). Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology, 25th Ed. Diterjemahkan oleh Nugroho AW, Dian R, Hunardja S, Nella S, Windriya KN. Jakarta: EGC.
- BSN. (2009). Standar Nasional Indonesia 7388:2009 Batas maksimum cemaran logam berat dalam pangan, 41.
- Burton, M., Cobb, E., Donachie, P., Judah, G., Curtis, V and Schmidt, W. P. 2011. The Effect of Handwashing with Water or Soap on Bacterial Contamination of Hands. *Int. J. Environ. Res. Public Health*. Volume 8.
- C.Totok. Surtrisno, 2006, *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta
- Centers for Disease Control and Prevention, 2013. *Parasites - Soil-transmitted Helminths (STHs)*. <http://www.cdc.gov/parasites/sth/>, diakses 1 Oktober 2013.
- Chandra, B. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Buku Kedokteran Jakarta: EGC.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2001. *Kumpulan Modul Kursus Penyehatan Makanan Bagi Pengusaha Makanan dan Minuman*. Jakarta: Yayasan PESAN.
- \_\_\_\_\_. 2006. *Kumpulan Modeul Hygiene Sanitasi Makanan*, Depkes RI, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Pedoman Pemberantasan Penyakit Diare*. Jakarta : Ditjen PPM dan PL.
- Djaafar, T. F., & Rahayu, S. (2007). Cemaran mikroba pada produk pertanian, penyakit yang ditimbulkan dan pencegahannya. *Jurnal Litbang Pertanian*, 26(2), 67–75.
- Elisabete MCA, Dora M, Santos P, Teresa RSB, Cristina LMS. (2011). Influence of aqueous ozone, blanching and combined treatments on microbial load of red bell peppers, strawberries and watercress. CBQF (Centro de Biotecnologica Fina), Escola Superior de Biotecnologia: Universidade Catolica Portuguesa, Portugal.

- Eryando, T., Susanna, D., Kusuma, A., & Pratiwi, D. (2014). Hubungan Pemilihan dan Pengolahan Bahan Makanan terhadap Kontaminasi *Escherichia coli* pada Penyajian Makanan Jajanan, *18*(1), 41–50. <https://doi.org/10.7454/msk.v18i1.3092>
- Gaman, P.M. dan KB Sherrington. 1994. *Ilmu Pangan Pengantar Ilmu Pangan Nutrisi dan Mikrobiologi*. Yogyakarta : UGM Press.
- Hardinsyah dan Rimbawan, 2000. *Analisis Bahaya dan Pencegahan Keracunan Pangan*. Pergizi Pangan Indonesia, Direktorat Jendral Perguruan Tinggi, Jakarta.
- Hardjoeno UL. 2007. *Kapita selekta hepatitis virus dan interpretasi hasil laboratorium*. Makassar: Cahya Dinan Rucitra: hlm. 5-14.
- Hidayat, A. Aziz Alimul, 2008, *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia: Aplikasi Konsep dan Proses Keperawatan Buku 1*, Jakarta: Salemba Medika.
- Ihotma, RO. 2010. Isolasi *Salmonella* sp. Pada Sayuran Segar di Wilayah Bogor dan Evaluasi Pengaruh Perlakuan Pencucian Dengan Sanitaiser Komersial. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian., Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Jensen AN, Storm C, Forslund A, Baggesen DL, Dalsgaard A. *Escherichia coli* contamination of lettuce grown in soils amended with animal slurry. *J Food Prot.* 2013;76(7):1137-44. doi: 10.4315/0362-028X.JFP-13-011
- Keputusan Menteri Kesehatan RI. Nomor 942 tahun 2003 Tentang Pedoman Persyaratan Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan.
- \_\_\_\_\_. Nomor 1098 tahun 2003 Tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Rumah Makan Dan Restoran
- Kuniarsih. 2013. *Khasiat Dahsyat Kemangi*. Yogyakarta: Baru Press
- Masyarakat, F. K., Ahmad, U., & Yogyakarta, D. (1978). Telur Nematoda Usus Pada Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) Pedagang Pecel Lele Di Kelurahan Warungboto Kota Yogyakarta.
- Mubarrak, 2009. *Hygiene Penjamah Makanan*. Airlangga University Press, Surabaya.
- Mwambete KD, Lyombe F. 2011. Antimicrobial activity of medicated soaps commonly used by dar es salaam residents in Tanzania. *Indian Journal of Pharmaceutical Sciences*. Volume 73 Nomor 1.
- Notoatmodjo, soekidjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rhineka Cipta
- Olianovi, N., & Pasaribu, M. R. (2017). Artikel Penelitian Menghitung *Escherichia coli* Fekal dari Air Cucian Selada di Pasar Wilayah Kecamatan Grogol-District West Jakarta, *23*(61), 23–31.

- Palandeng, H., & Kallo, V. D. (2015). Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Demam, 3.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, *Solus Per Aqua*, Dan Pemandian Umum
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 125 Tahun 2012 Tentang Koordinasi Penataan Dan Pemberdayaan Pedagang Kaki Lima.
- Purba, Srianna F., Chahaya, I., & Marsaulina, I. (2012). International Encyclopedia Of Public Health. Pemeriksaan *Escherichia Coli* Dan Larva Cacing Pada Sayuran Lalapan Kemangi (*Ocimum Basilicum*), Kol (*Brassica Oleracea L. Var. Capitata. L.*), Selada (*Lactuca Sativa L.*), Terong (*Solanum Melongena*) Yang Dijual Di Pasar Tradisional, Supermarket Dan Restoran, 1(1), 491–500. <https://doi.org/10.1016/B978-012373960-5.00477-9>.
- Purnawijayanti, Hiasinta A. 2001. *Sanitasi, Higiene, dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Purnia, O.P. (2013). Faktor Resiko kejadian penyakit demam tifoid pada penderita yang dirawat di rumah sakit umum daerah ungaran.
- Rachmawati, R., Ningrum, P. T., & Pujiati, R. S. (2015). Praktik Higiene Personal dan Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* pada Tangan Penjamah Makanan (Studi pada Pedagang Kaki Lima di Jalan Kalimantan Kecamatan Sumpersari Kabupaten Jember).
- Radji, Maksum. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Jakaata : Buku Kedokteran EGC.
- Rahmawati, dkk. 2014. *Modul Higiene dan Sanitasi untuk Penjamah Makanan pada Penyelenggaraan Makanan*.
- Ramadhani, N. R., Dian, L., & Yuliawati, S. (2016). Kualitas Bakteriologis Berdasarkan Keberadaan *Salmonella Sp* Pada Selada (*Lactusa Sativa*). Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Bakteri Patogen Y, 11–18.
- Said, Nusa Idaman. (1999) *Kesehatan Masyarakat dan Teknologi Peningkatan Kualitas Air*. Jakarta : BTTP
- Sitepu, E. (2015). Analisis personal hygiene pada penjual makanan tradisional gado – gado di kelurahan pisangang, cempaka putih dan cireundeu ciputat timur tahun 2015.
- Soewadji, Jusuf. 2012. *Pengantar Metodologi Penelitian*. Jakarta: Mitra Wacana Media

- Sumiati, Tuti. 2013. *Sanitasi, Hygiene dan Keselamatan Kerja Bidang Makanan 1*. Kemendikbud
- Suriaman, E. dan Juwita (2008) Uji Kualitas Air. *Jurnal Mikrobiologi Pangan*. UIN Malang.
- Susanna, D., & Hartono, B. (2003). Pemantauan Kualitas Makanan Ketoprak Dan Gado-gado Di Lingkungan Kampus UI Depok, Melalui Pemeriksaan Bakteriologis. *MAKARA Journal*, 7(1), 21-28.
- Sutriyono. 2017. *Tata Cara Membuat Pupuk Organik*. Malang: Intimedia
- Swarjana, I Ketut (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan [Edisi Revisi]* . Yogyakarta: Andi
- Tindry B, dkk. (2015). Keberadaan *Escherichia coli* pada Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) dan Kol (*Brassica oleraceae*) Sebagai Menu Ayam Lalapan pada Warung Makan di Jalan Piere Tendean Boulevard Kota Manado Tahun 2015.
- Triandini, F. A. (2015). Pengetahuan, Sikap Penjamah Makanan Dan Kondisi Higiene Sanitasi Produksi Otak-Otak Bandeng Di Kabupaten Gresik. *E-Journal Boga*, 04 edisi y(2), 27–36.
- Waluyo, Lud. 2005. *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang: UMM Press
- World Health Organization (WHO). 2004. *Penyakit Akibat Pangan : Bahaya Salmonella sp.* Jakarta: EGC.
- \_\_\_\_\_. 2005. *Penyakit Bawaan Makanan : Fokus Pendidikan Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- \_\_\_\_\_. 2008. *Microbial hazards in fresh fruits and vegetables. Microbiological Risk assessment*. Switzerland: Departement of Food Safety, Zoonoses and Foodborne Diseases.
- Widoyoko, EP. 2012. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Widyati, Retno, Yuliarsih. 2002. *Higiene dan Sanitasi Umum dan Perhotelan*. Jakarta: Grasindo.
- Winarti. 2015. *Pestisida Organik*. Yogyakarta: Lily Publisher
- Zulkarnain, Haji. 2015. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara