

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Y. M. (2011). *Pengetahuan dan Perilaku Higiene Tenaga Pengolah Makanan di Instalasi Gizi Rumah Sakit Umum Daerah Dr.Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan*. Semarang:Universitas Diponegoro
- Bunsal, T. B., Joseph, W. B., & Rattu, J. A. Keberadaan *Escherichia coli* Pada Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Dan Kol (*Brassica oleraceae*) Sebagai Lalapan Pada Warung Makan di Jalan Piere Tendeau Boulevard Kota Manado, Tahun 2015.
- Brooks G.F.,*et.al.*2010. *Medical Microbiology* 25<sup>th</sup> Edition. New York : McGraw-Hill Companies.
- Departemen Kesehatan RI. 1991. *Petunjuk Pemeriksaan Mikrobiologi Makanan dan Minuman*. Jakarta: Departemen Kesehatan, 1991
- Dewi, L. M. S. (2019). *Identifikasi Bakteri Escherichia coli Dalam Sayur Lalapan Pada Warung Makan di Kota Surabaya* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Djafar Titiek F. dan Rahayu Siti.(2007) *Cemaran Mikroba Pada produk Pertanian, Penyakit yang ditimbulkan dan pencegahannya*. Jurnal Litbang Pertanian <http://www.pustakadeptar.go.id>[diakses tanggal 28 Desember 2014
- Duhupo, D., Joseph, W. B., & Sumampouw, O. J. (2019). Gambaran Keberadaan Bakteri *Escherchia Coli* Pada Sayur Kemangi Pelengkap Lalapan di Rumah Makan di Kelurahan Tumintng Kota Manado, 8(7).
- Harti, A.S. 2015. *Mikrobiologi Kesehatan : Peran Mikrobiologi dalam Bidang Kesehatan Edisi I*. Yogyakarta : Andi Publisher
- Hesti Dwi Setyaningrum, C. S. (2014). *Panen Sayur*. Jakarta: Penerbit Swadaya
- Irianto, K. (2014). *Bakteriologi, Mikologi, dan Virologi*. Bandung: Penerbit Alfabeta
- Indriani, DM, 2004, Kandungan bakteri coliform dalam es batu ada pedagang kaki lima di jalan kalimanta kecamatan sumbesari jember, fakultas kesehatan masyarakat , Universitas Jember
- Lalage, Z. (2013). *Khasiat Selangit 101 Buah & Sayur*. Klaten: Galmas Publisher
- Mahramah, 2014. Kualitas Mikrobiologi Minuman Jajanan (Es Sirup) Pada Kantin SD Negeri Di Wilayah Kota Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan* Volume 3 No 1 Maret

- Nuryani, D., et al. 2016. Kontaminasi *Escherichia coli* Pada Makanan Jajanan di Kantin Sekolah Dasar Negeri Wilayah Denpasar Selatan. *Ecotrophic*. Vol 10 (1) : 28 - 32.
- Nygren, B.L., et al. 2012. Foodborne outbreaks of shigellosis in the USA, 1998-2008. *Epidemiology and Infection*. Vol. 141 (2) : 233–24
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia, (2009). *Kamus gizi*. (Edisi pertama). Jakarta: PT. Kompas Media Nusantara.
- Purba, S. F., Chahaya, I., & Marsaulina, I. (2012). 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. *Lingkungan dan Keselamatan Kerja*, 2(1), 14623.
- Purnawijayanti, H.,(2001). *Sanitasi hygiene dan keselamatan kerja dalam pengolahan makanan*. (Edisi pertama). Yogyakarta: Kanisius
- Sari, I. P., Rahmawati, R., & Kurniatuhadi, R. Angka Paling Mungkin dan Deteksi Coliform Pada Sampel Lalapan Daun Kemangi (*Ocimum Bacilicum*) di Kota Pontianak. *Protobiont*, 8(3).
- Rara Marisdayana, Putri Sahara H, Hesty Yosefin. (2017). Teknik Pencucian Alat Makan, Personal Hygiene Terhadap Kontaminasi Bakteri Pada Alat Makan. *Jurnal Endurance*, 376-382
- Ray, B. and A. Bhunia. 2008. *Fundamental Food Microbiology*. 4 th ed. CRC Press, New York.
- Srianna Florensi Purba, d. (2012). 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 . 2.
- Suci Fatmwati, Ali Rosidi, Erma Handarsari. (2013). Perilaku Higiene Pengolah Makanan Berdasarkan Pengetahuan Tentang Higiene Mengolah Makanan dalam Penyelenggaraan Makanan di Pusat Pendidikan dan Lathan Olahraga Pelajar Jawa Tengah. *Jurnal Pangan dan Gizi Vol.04 No.08*,45-52
- Sudarwanto, M. B., & Latif, H. Dekontaminasi Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* pada Sarang Burung Walet dengan Perlakuan Pemanasan.

- Suryani, D. (2012). Hubungan Perilaku Mencuci Dengan Kontaminasi Telur Nematode Usus Pada Sayuran Kubis (*Brassica Oleracea*) Pedagang Pecel Lele Di Kelurahan Warungboto Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan*
- Tatang Sopandi, W. (2014). Mikrobiologi Pangan. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Wibowo, I. S., Wahyunitisari, M. R., & Umiastuti, P. (2017). Deteksi *Escherichia coli* pada Sayur Lalap di Sekitar Kampus A Universitas Airlangga. *Juxta: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Universitas Airlangga*, 9(1), 37-41.
- Yati , S., & Ersi, H. (2014). *15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Zuhri, R. (2019). Identifikasi Bakteri Coliform Pada Lalapan Kubis Yang Dijual Pedagang Pecel Lele Kaki Lima Di Sekitar Kampus STKIP YPM Bangko. *Biocolony*, 2(1), 2