

DAFTAR PUSTAKA

- Achsan, Muchlis. 2014. *Kuman Penyebab Keracunan Makanan Dan Minuman*. (<http://rskariadi.co.id/article/view/kuman-penyebab-keracunan-makanan-dan-minuman.html>). 28 November 2016. Jam 14.06 WIB.
- Anonim. 1996. *Undang-undang Republik Indonesia No. 7 Tahun 1996*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2006. *Cara Uji Mikrobiologi-Bagian 1 : Penentuan Coliform dan Escherichia coli pada Produk Perikanan SNI 01-2332.1-2006*. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Anonim. 2008. *Metode Pengujian Cemaran Mikroba dalam Daging, Telur dan Susu, serta Hasil Olahannya SNI 2897:2008*. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Anonim. 2009. *Penetapan Batas Cemaran Mikroba dan Kimia Dalam Makanan*. BPOM RI. Jakarta.
- Anonim. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492/MenKes/Per/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2013. *Amankah Memakai Es Balok untuk Minuman Dingin?*. (<http://bp.dapur.in/2013/10/amankah-memakai-es-balok-untuk-minuman.html>). 28 November 2016. Jam 15.00 WIB.
- Anonim. 2014. *Praktek Jual Beli Es Balok untuk Konsumsi di Kota Semarang*. (http://eprints.walisongo.ac.id/3759/4/102311004_Bab3). 16 Oktober 2016. Jam 21.10 WIB.
- Anonim. 2016. *Es*. (<https://id.m.wikipedia.org/wiki/Es>). 28 November 2016. Jam 14.00 WIB.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Arisman. 2009. *Buku Ajar Ilmu Gizi Keracunan Makanan*. EGC. Jakarta.
- Atma, Yoni. 2016. *Angka Lempeng Total (ALT), Angka Paling Mungkin (APM) dan Total Kapang Khamir sebagai Metode Analisis Sederhana untuk Menentukan Standar Mikrobiologi Pangan Olahan Posdaya*. *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta Volume 8 No.2*. Halaman 77-82.

- Cappuccino, J. G., dan Sherman, N. 2013. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8*. EGC. Jakarta.
- Dewi, Meylisa Mutiara. 2016. *Uji Angka Kapang/Khamir (AKK) dan Angka Lempeng Total (ALT) pada Jamu Gendong Temulawak di Pasar Tarumanegara Magelang. Skripsi*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Fardiaz, Srikandi. 1992. *Mikrobiologi Pangan*. Gramedia. Jakarta.
- Hadioetomo, Siri. 1985. *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium*. Gramedia. Jakarta.
- Irianto, Koes. 2013. *Mikrobiologi Medis*. Alfabeta. Bandung.
- Kasjono, Subaris. 2009. *Teknik Sampling Untuk Penelitian Kesehatan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Lidyawati, Ida. 2016. *Uji Mikrobiologi Bakteri Escherichia coli dan Coliform pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Wedi. KTI. STIKES Muhammadiyah Klaten*. Klaten.
- Nasution. 2004. *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Notoadmojo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Purawijaya, T. 1992. *Keracunan Makanan di Indonesia. Menteri Pelatihan Singkat Keamanan Pangan, Standatr dan Peraturan Pangan*. PAU Pangan dan Gizi IPB.
- Radji, M., Oktavia, H., dan Suryadi, H. 2008. *Pemeriksaan Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Beberapa Depo Air Minum Isi Ulang di Daerah Lenteng Agung dan Srengseng Sawah Jakarta Selatan. Majalah Ilmu Kefarmasian Volume 1 No. 2*. Halaman 101-109.
- Radji, Maksum. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. EGC. Yogyakarta.
- Siagian, Albiner. 2002. *Mikroba Patogen Pada Makanan dan Sumber Pencemarannya*. USU digitaly library. Sumatera.
- Sopacua, F. C., Purwijantiningasih, L. M. E., dan Pranata, S. 2013. *Kandungan Coliform dan Klorin Es Batu di Yogyakarta. Skripsi*. Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

- Sudjana. 2001. *Metode Statistika*. Tarsito. Bandung.
- Sugiyono. 2012. *Statistika Untuk Penelitian*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Suharni, T. T., Sri J. N., dan Endang S. S. 2007. *Mikrobiologi Umum Edisi 1*. Yogyakarta.
- Suriawiria, Unus. 1985. *Pendahuluan Mikrobiologi Umum*. Penerbit ITB. Bandung.
- Suriawiria, Unus. 2003. *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Secara Biologis*. Penerbit ITB. Bandung.
- Widianti, N. L. P. M., dan Ristiati, N. P. 2004. *Analisis Kualitatif Bakteri Koliform pada Depo Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali*. *Jurnal Ekologi Kesehatan Volume 3 No 1*. Halaman 64-73.