

DAFTAR PUSTAKA

- Achsan, Muchlis. 2014. *Kuman Penyebab Keracunan Makanan dan Minuman*. (<http://rskariadi.co.id/article/view/kuman-penyebab-keracunan-makanan-dan-minuman.html>).
- Anonim. 1985. *Persyaratan Sementara Cemaran Mikroba Dalam Makanan*. Pusat Pemeriksaan Obat dan Makanan. Dirjen POM Dep. Kes R.I
- 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*. Depkes RI. Jakarta.
- Anonim. 2014. *Depot Air Minum Isi Ulang*. (<http://www.Kajianpustaka.com/2014/04/depot-air-minum-isi-ulang.html>)
- Anonim. 2015. *Air Minum Isi Ulang, Antioksidan dan Reverse Osmosis* (<http://www.tirtamandiri.com/depot-air-minum-isi-ulang>) 21 Mei 2016 jam 10.35 WIB
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Asmadi., Khayan, Kasjono, Heru. 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Edisi Pertama. Penerbit Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Fardiaz, Srikandi. 1992. *Mikrobiologi Pangan*. Gramedia. Jakarta
- Hadioetomo, Siri. 1985. *Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek Teknik dan Prosedur Dasar Lab*. Gramedia. Jakarta.
- Jones, David S. 2002. *Statistik Farmasi*. EGC. Jakarta.
- Kasjono, Subaris. 2009. *Teknik Sampling Untuk Penelitian Kesehatan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Nasution, 2004. *Metode Research Penelitian Ilmiah Bumi*. Aksara Jakarta.
- Notoadmojo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.

- Nuria MC, Rosyid Abdur, Sumantri. 2009. *Uji Kandungan Bakteri Escherichia coli dan Coliform Pada Air Minum Isi Ulang Dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Rembang. Fakultas Farmasi Gadjah Mada. Yogyakarta.*
- Radji, Maksum. 2002. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran EGC. Yogyakarta.*
- Radji M, Oktavia H, Suryadi H. 2008. *Pemeriksaan bakteriologis air minum isi ulang di Daerah Lenteng Agung dan Srengseng Sawah Jakarta Selatan. Majalah Ilmu Kefarmasian.*
- Risdiana, L. 2015. *Analisis Cemaran Bakteri Pada Jamu Tradisional Kunyit Asam Di Pasar Cawas Dengan Metode ALT Dan MPN Coliform. STIKES Muhammadiyah Klaten. Klaten*
- Rumondor PP, Porotu'o J, Waworuntu O. 2014. *Identifikasi bakteri pada depot air minum isi ulang di Kota Manado. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.*
- Siagian, Albiner. 2002. *Mikroba Patogen Pada Makanan dan Sumber Pencemarannya. USU digitaly library. Sumatra.*
- Sudjana, 2001. *Metode Statistika. Bandung. Tarsito.*
- Suharmiati. 2003. *Menguak Tabir dan Potensi Jamu Gendong. Agromedia Pustaka. Jakarta.*
- Suprihatin. 2004. *Manajemen Sekolah. Semarang.*
- Suriawiria, U., 1996. *Air dalam Kehidupan dan Lingkungan yang Sehat, Alumni Bandung. Bandung.*
- Tombeng RB, Polii B, Sinolungan S. 2013. *Analisis kualitatif kandungan Escherichia coli dan Coliform pada 3 depot air minum isi ulang di Kota Manado. Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.*
- Zuhri, Shofyan. 2009. *Pemeriksaan Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Jebres Kota Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.*

LAMPIRAN