

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2002. *Kepmenkes RI No.907/Menkes/VII/ 2002 tentang syarat-syarat dan pengawasan kualitas air minum*. Jakarta
- Anonim. 2010. *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 492 Tahun 2010 Tentang persyaratan kualitas air konsumsi*. Jakarta.
- Anonim. 2015. *Air Minum Isi Ulang, Antioksidandan Reverse Osmosis*. Didapat dari: <http://www.tirtamandiri.com/depot-air-minum-isi-ulang>) Tanggal akses 21 Mei 2016 jam 10.35 WIB.
- Andrian. G Fatimawali dan Novel. S. 2014. Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT Manado. Program Studi Farmasi UKIT Tomohon.
- Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Asfawi. 2014. *Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang pada Tingkat Produsen di Kota Semarang*. Tesis. Program Pascasarjana Undip. Semarang.
- Asmadi, Khayan, Kasjono dan Heru. 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Edisi Pertama. Penerbit Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Athena, Sukar.,Hendro, MD., Anwar M., Haryono. (2004). *Kandungan Bakteri Total Coli Dan Escherichia Coli/Fecal Coli Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Jakarta, Tangerang, Dan Bekasi*. Buletin Pebelitian Kesehatan, vol. 32,no.4.
- Bambang. 2014. *Analisis Cemaran Bakteri Coliform dan Identifikasi Escherichia Coli Pada Air Isi Ulang Dari Depot di Kota Manado*. Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT Manado.
- Batt. 2014. *Encyclopedia of Food Mikrobiology*. Academic Press USA.
- Entjang, I. 2003. *Mikrobiologi dan Parasitologi untuk Sekolah Tenaga Kesehatan yang Sederajat*. Bandung: Citra Adtya Bakti.
- Hadioetomo. 1985. *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek Teknik dan Prosedur Dasar Lab*. Gramedia. Jakarta.
- Harti A.S. 2015. *Mikrobiologi Kesehatan*. Andi Publisher: Jakarta.

- Hasriani. 2013. *Deteksi Bakteri Coliform dan Escherichia coli pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Pasang kayu Kabupaten Mamuju Utara Sulawesi Barat*. Universitas Tadulako Kampus Bumi Tadulako Tondo Palu, Sulawesi Tengah.
- Hidayat, AA. 2014. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Salemba Medika. Jakarta.
- Iqbal Rifki Muh. 2012. *Isolasi Mikroorganisme*. Jurusan Biologi Universitas Islam Negeri: Bandung.
- Knechtges. 2011. *Food Safety Theory and Practice*. East Carolina University.
- Listyarini Ida, 2016. *Uji Mikrobiologi Bakteri dan Escherichia Coli dan Coliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Wedi*. STIKES MUHAMMADIYAH KLATEN.
- Maiti. 2008. *Handbook of methods in enviromental studies vol.1; water and wastewater analysis*. Edisi ke-2. Jaipur .
- Natalia Ayu Lidya. 2014. *Kajian Kualitas Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Blora Melalui Metode MPN Most Probable Number*. Jurusan Biologi Universitas Negeri Semarang: Semarang.
- Notoatmodjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Prawiro. 2008. *Ekologi Lingkungan Pencemaran*. Semarang
- Radji^a. 2012. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Fasmasi dan Kedokteran*. EGC. Yogyakarta.
- Radji^b. 2012. *Pemeriksaan Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Daerah Lenteng Agung dan Srengseng Sawah Jakarta Selatan*. Majalah Ilmu Kefarmasian.
- Sekadang. 2016. *Kontaminasi Bakteri Koliform Pada Air Minum Isi Ulang di Desallie Kecamatan Ulee Kareng Kota Banda Aceh*. Program Studi Pendidikan Dokter Hewan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Siswanto. 2008. *Mencegah Depot Air Minum Isi Ulang Tercemar*. Karya Tulis Ilmiah.
- Sopacua, E dan Budijanto. 2013. *Evaluasi 4 Tahap dari Kirkpatrick sebagai Alat dalam Evaluasi Pasca Pelatihan*. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan.
- Sugiyono. 2010. *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung.

- Sugiyono. 2005. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: ALFABET.
- Suriaman dan Juwita. 2008. *Uji Kualitas Air. Tugas Akhir Mikrobiologi Pangan. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi* .Universitas Negri Malang. Malang.
- Sutrisno dan Eny. 2007. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suriawiria, U. 2003. *Mikrobiologi Air*. P.T Alumni Bandung
- Suriantika Cipto. 2013. *Sterilisasi Dan Pengenalan Peralatan Mikrobiologi*. Jurusan farmasi Universitas muhammadiyah prof.dr. hamka.
- Slamet, J.S. 2004. *Kesehatan lingkungan*.Yogyakarta :GadjahMada University Press.
- Tjokrokusumo. 2008. *Pengantar Konsep Teknologi Bersih*. Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan YLH. Yogyakarta.
- Treyens. 2009. *Bacteria and Private Wells*. Available from google.
- Zuhri, S. 2009.*Pemeriksaan Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Jebres Kota Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.