

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim_ (2015), <http://E.COLI/609-penyediaan-air-bersih-dan-sehat.html>
(Diakses:15 April 2015)
- Anonim_ (2015), <http://Pemkomedan.go.id/Kecamatan-Medan-Denai>
(Diakses 10 September 2015)
- Anonim_ (2015), <http://Sunsenas.com/statistik-pengguna-air-minum-kemasan-dan-air-minum-isi-ulang> (Diakses 10 September 2015)
- Ari Khoeriyah., dan Anies., (2013), Aspek Kualitas Bakteriologi dan Hygienesanitasi Fisik Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Cimareme Kabupaten Bandung Barat, *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 978-602-17001-1-2 (70-71)
- Chadra, B, 2005. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran.
- Darmono., (2001), *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*, Penerbit Universitas Indonesia UI-Press, Jakarta.
- Johana., 2009. Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Medan, Pemko Medan <http://dinkes.pemkomedan.go.id/detail .pHp.id=15>
- Joko, Tri. 2010. Unit Air Baku dalam Sistem Penyediaan Air Minum. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kotler, Philip. (2000). *Manajemen Pemasaran di Indonesia: Analisis, Perencanaan, Implementasi dan Pengendalian* Edisi kedelapan terjemahan Arcella Ariwati Hermawa. Jakarta: Salemba Empat.
- Notoadmodjo, S., (2007), *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Noviandi., (2010), *Panduan Pemeriksaan Kualitas Air di Laboratorium Kimia*, Balai Teknik Kesehatan Lingkungan Departemen Kesehatan, Medan.
- Sarwono, B. (2003), *Mikrobiologi Air*, Penerbit Alumni, Bandung.
- Staf Pengajar Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, (2004), *Mikrobiologi Kedokteran*, Penerbit Binarupa Aksara, Jakarta.

Suprihatin, 2003. *Hasil Studi Kualitas Air Minum Depot Isi Ulang*. Makalah pada Seminar Sehari Permasalahan Depot Air Minum dan Upaya Pemecahannya.

Suriawiria, (2003). *Mikrobiologi Air*. Penerbit Alumni, Bandung.

Suripin., (2004), *Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air*, Penerbit ANDI, Yogyakarta

Tamher., (2008), *Mikrobiologi Untuk Mahasiswa Keperawatan*, Penerbit Trans Info Media, Jakarta.

Widiyanti, M.P., dan Ristiati, P.N., (2004), Analisis Kualitatif Bakteri Coliform pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali, *Jurnal Ekologi Kesehatan* 3 (64-73)

