

## DAFTAR PUSTAKA

- Allafa, 2008. Air Bersih, <http://www.indoskripsi.com>. Diakses 22 Februari 2013
- Anonim. Banyak Depot Air Minum Yang Tidak Memenuhi Standar Sanitasi. <<http://yogyaonline.net/kesehatan/banyak-depot-air-minum-yang-tidakmemenuhi-standar-sanitasi.html>>. Diakses pada tanggal 17 Februari 2013.
- Ardi Pradana, Y dan Bowo, D. M. 2013. Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Sukodono, Sidoarjo Ditinjau Dari Prilaku Dan Pemeliharaan Alat. *Jurnal Teknik Pomits*. II (2) : 83-86.
- Astaqauliyah, Fenomena Air Minum Depot Isi Ulang <<http://id.shvoong.com/medicine-and-health/1962894-fenomena-airminum-depot-isi/>>. Diakses tanggal 17 Februari 2013.
- Athena, Sukar, dan Hendro M. 2005. Pengaruh Pengolahan Air Di Depot Air Minum Isi Ulang Dalam Menormalkan Derajat Keasaman (pH). *Jurnal Media Libang Kesehatan*. XV (2) : 19-24
- Badan Pusat Statistik. 2012. Statistik Non Parametrik. Modul Diktat Fungsional Statistik Tingkat Ahli. Jakarta
- Bersatu, Depo tentang 2013, Konsumsi Air Minum Kemasan Capai 21,78 Miliar Liter. <<http://www.beritasatu.com/ekonomi/81670-2013-konsumsi-air-minum-kemasan-capai-21-78-miliar-liter.html>>. Diakses tanggal 18 Juli 2014.
- Citizen Journalism, Ratusan Depot Air Minum Isi Ulang di Cilegon Ilegal <<http://www.citizenjournalism.com/hot-topics/daily-snapshot/ratusan-depot-air-minum-isi-ulang-di-cilegon-dinyatakan-ilegal/>>. Diakses tanggal 14 Oktober 2013.
- Dedy. 2011. Dasar Penentuan Jumlah Sampel Penelitian. <<http://dedylondong.blogspot.com/2011/10/dasar-penentuan-jumlah-sample.html>>. Diakses tanggal 8 April 2014

- Depkes RI. 2010. Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum. Depkes RI. Jakarta.
- Depkes RI, 2010. Kepmenkes RI No. 492/Menkes/PER/VII/2010 Tentang Persyarat Kualitas Air Minum, Depkes RI, Jakarta.
- Depkes RI, 2010. Kepmenkes RI No. 736/Menkes/PER/VII/2010 Tentang Tata Cara Pengawasan Kualitas Air Minum, Depkes RI, Jakarta.
- Depperindag RI, 2004. Keputusan Menperindag RI No. 651/MPP/Kep/10/2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangannya, Depperindag, Jakarta.
- Deylyana Wahyuni S. 2012. Analisis Kualitas Fisik, Biologi, dan Kimia Pada Air Minum Dalam Kemasan Berbagai Merek Yang Dijual Di Kota Medan Tahun 2012. *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara
- Effendi, Hefni. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius, Yogyakarta.
- Endrushiman, 2009, Total Organic Carbon  
<<http://edrushimawan.wordpress.com/tag/toc/>>Diakses tanggal 3 Februari 2013.
- Indiana, Clear. 2013. Apakah Yang Dimaksud Air R.O (*Reverse Osmosis*).  
<<http://clear-indiana.com/reverse-osmosis/>>. Diakses pada tanggal 8 April 2014.
- Fujiro Red, Bisnis AMDK <<http://fujiro.com/bisnis-amdk/>>. Diakses tanggal 3 Februari 2013.
- Fudjiro, Kualitas Depot Air Minum Jelek? <<http://fujiro.com/kualitas-depot-air-minum-jelek/>>. Diakses tanggal 17 Februari 2013.
- Koran Kota, Depo Isi Ulang Air Minum Banyak Yang Tidak Layak  
<<http://korankota.co.id/page/berita/penelitian-ylki-depo-isi-ulang-air-minum-banyak-yang-tak-layak/up>>. Diakses tanggal 14 Oktober 2013.
- Kusmatuti, Makarina.2006. Studi Kelayakan Pembangunan Pabrik Air Minum Dalam Kemasan Gelas. *Skripsi*, jurusan teknik industri fakultas teknik universitas surakarta
- Kusnoputranto, H. 1986. Kesehatan Lingkungan. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Jakarta.
- Lampost. Bisnis Air Kemasan Menjanjikan. <<http://lampost.co/berita/bisnis-air-kemasan-menjanjikan>>. diakses tanggal 18 Juli 2014.

- Malem Sri I. 2009. Analisis Higiene Sanitasi Dan Kualitas Air Minum Isi Ulang (AMIU) Berdasarkan Sumber Air Baku Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Medan. *Tesis*, Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara
- Nuria, Maulita C. 2009. Uji Kandungan Bakteri *Esherichia Coli* Pada Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Rembang. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. V (1) : 27-35
- Pakpahan Romaida. 2003. Pemeriksaan Mikrobiologi Pada Air Minum Kemasan Isi Ulang Yang Di Pasarka Di Kota Medan. *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara
- Radji, M., O. Heria, dan S. Herman. 2008. Pemeriksaan Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Bebera Depo Air Minum Isi Ulang di Daerah Lenteng Agung Dan Srengseng Sawah Jakarta Selatan. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. V (2) : 101-109
- Slamet, Juli Soemirat. 2009. Kesehatan Lingkungan. Gajah Mada University. Press. Yogyakarta.
- SNI 01-2897-1992. Cara Uji Cemarkan Mikroba. Dewan Standardisasi Nasional. BSN
- SNI 01-3554-2006. Cara Uji Air Minum Dalam Kemasan. Badan Standardisasi Nasional. BSN
- Suprihatin, 2003. Hasil Studi Kualitas Air Minum Depot Isi Ulang. Makalah pada Seminar Sehari Permasalahan Depot Air Minum dan Upaya Pemecahannya.
- Sutrisno, Muhammad. 1996. Sumur Gali Sumber Air Bersih. Udayana Press. Denpasar
- Sawyer, C.N. and McCarty, P.L. 1978. *Chemistry for Environmental Enginerring*. Third edition. McGraw-Hill Book Company, Tokyo. 532 p.
- Trihendradi, C. 2009. 7 Langkah Mudah Melakukan Analisis Statistik Menggunakan SPSS 17. CV. Andi Offset. Yogyakarta
- Yuniarti, Sri. 2008. Kajian Mutu Air Minum Pada Depo Air Minum Di Wilayah DKI Jakarta. *Tesis*, Sekolah Pascasarjana Institut Teknologi Bogor
- Widiyanti, Ni Luh Putu M., dan Ristaiti N. P. 2004. Analisis Kualitatif Bakteri Koliform Pada Depo Air Minum Isi Ulang Di Kota Singaraja Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. III (1) : 64-73
- Wikipedia, Air <<http://id.wikipedia.org/wiki/air>>. Diakses tanggal 17 Februari 2013.