

DAFTAR PUSTAKA

Asfawi, S. 2004. *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Tingkat Produsen di Kota Semarang Tahun 2004*. Tesis. Universitas Diponegoro: Semarang. [Online] 14 Februari 2012. <http://eprints.undip.ac.id/14512/1/2004MKL6406.pdf>

Amrih, P. 2005. Dua Jam Anda Tahu Cara Memastikan Air yang Anda Minum Bukan Sumber Penyakit !. [e-book] <http://www.pitoyo.com/ebookgratis/Air-Minum-anda-free.pdf> [diakses 26 Januari 2012]

Athena, Sukar, Hendro M, D. Anwar, M dan Haryono, 2004. *Kandungan Bakteri Total Coli dan Eschericia Coli/Fecal Coli Air Minum dari Depot Air Minum Isi Ulang di Jakarta, Tangerang dan Bekasi*. Bulletin Penelitian Kesehatan Vol 32 No. 4, 135-143.

Badan POM RI, 2003. *Keterangan Pers Badan POM RI No. KH.00.01.4.23.2003 tentang Hasil Pengujian Lab Atas Kualitas Air Pada Depo Air Minum (Isi Ulang)*. Jakarta: Badan POM RI. [Online] http://www.pom.go.id/public/press_release/default.asp [diakses 14 Februari 2012]

BPS Kota Kendari. 2010. *Kota Kendari dalam Angka*. Kendari: BPS Kota Kendari

Clark, M. 2012. *E. coli* bacteria: what are they, where did they come from, and why are some so dangerous?. [online] <http://www.about-ecoli.com/> [diakses 23 Februari 2012]

Daud, A. 2005. *Dasar-dasar Kesehatan Lingkungan*. Universitas Hasanuddin Press: Makassar

_____. 2010. *Aspek Kesehatan Masyarakat Penyediaan Air Minum*. CV Healthy & Sanitation: Makassar

Davis, P. C. 2012. (*Escherichia coli* 0157:H7 infection). [online] 2012 http://www.medicinenet.com/e_coli__0157h7/article.htm [diakses 16 Februari 2012]

Depkes RI dan WHO. 2003. *Pedoman Pembinaan dan Pengawasan Higiene Sanitasi Depot Air Minum*. Ditjen PPM dan PLP Depkes: Jakarta

Hafid, NW.2011. Studi Sanitasi dan Kualitas Air Minum Isi Ulang ditinjau dari parameter Kimia (Ca) dan Parameter Bakteriologis (coliform) di Kecamatan Birngkanaya Kota Makassar. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin

Imbo, N. 2011. *Studi Sanitasi dan Kualitas Air Minum Isi Ulang (AMIU) diinjau dari Parameter Flour (F) dan Besi (Fe) pada Depot Air Minum di Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar Tahun 2011*. Skripsi Sarjana. Universitas Hasanuddin: Makassar

Ishak, H, dkk. 2012. *Panduan Penulisan Skripsi*. Makassar

Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor : 651/MPP/Kep/10/2004 tentang persyaratan teknis Depot air minum dan perdagangannya

La Basri. 2010. *Studi Kualitas Air Minum Isi Ulang (AMIU) ditinjau dari Parameter Bakteriologis dan Parameter Kimia di Kota Makassar*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin

Notoadmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurmawati, F, Mifbakhuddin, & Wardani S. Ratih. 2009. *Hubungan Antara Hygiene Perorangan Petugas dan Sanitasi Depo Air Minum Isi Ulang Dengan Jumlah Bakteri Coliform di Kelurahan Sendang Mulyo Kota Semarang*. Abstraksi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhamaddiyah: Semarang. [online] <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/105/jtptunimus-gdl-faridanurm-5218-1abstrak.pdf> [diakses 14 Febuari 2012]

Payapo, F. 2011. *Studi Sanitasi dan Kualitas Air Minum Isi Ulang (AMIU) ditinjau dari Parameter Mangan (Mn) dan seng (Zn) di Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar*. Skripsi. Universitas Hasanuddin: Makassar

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492/ Menkes/ Per/ IV/ 2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum

Repta, S. 2011. *Hubungan antara Hygiene Sanitasi Depot Air Minum (DAM) dengan Jumlah Bakteri Escherichia coli pada Air Minum Isi Ulang di Kota Madiun*. Abstrak. Universitas Diponegoro: Semarang [online] <http://eprints.undip.ac.id/32570/1/4224.pdf> [diakses 26 Mei 2012]

Sembiring, FY. 2008. *Pengawasan Sanitasi Lingkungan Dan Kualitas Bakteriologis Pada Depot Air Minum Isi Ulang kota Batam*, Abstrak. Universitas Sumatera Utara: Medan [online] <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/4723/7/Abstract.pdf> [diakses 15 Februari 2012]

Sulistiyandari, H. 2009. *Faktor – Faktor yang Berhubungan Dengan Kontaminasi Deterjen pada Air Minum Isi Ulang di Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kabupaten Kendal Tahun 2009*. Tesis. Universitas Diponegoro: Semarang. [online] http://eprints.undip.ac.id/24696/1/Hartini_Sulistiyandari.pdf [diakses 12 Februari 2012]

Suprihatin. 2003. *Sebagian Air Minum Isi Ulang Trcemar Bakteri Coliform*. Tim Penelitian Laboratorium Teknologi dan Manajemen lingkungan, IPB, Kompas, 26 April 2003

Suriawiria, U. 1993 *Mikrobiologi Air*. Bandung Alumni

Ukkas, UK. 2010. *Studi Kualitas Bakteriologis dan Kimi Air Minum Isi Ulang berdasarkan merek sarana dan air baku di Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin

Widianty, Niluh PM dan Ristiati, NP, 2004. Analisis Kualitatif Bakteri Koliform pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali, *Jurnal Ekologi Kesehatan Vol 3 No 1, April 2004: 64-73*. [online] http://www.pusat3.litbang.depkes.go.id/data/vol%203/Ni%20Putu%20_2.pdf [diakses 20 Januari 2012]

Winarno, F.G. 1986. *Air Untuk Industri Pangan*. Jakarta: Gramedia.