

DAFTAR PUSTAKA

- Alegantina, S., Mariana, R., Ani, I., & Nikmah, B. (2004). *Kualitas Air Minum Isi Ulang dan Air Minum Kemasan dari Aspek Mikrobiologi, Fisika, Kimia di Kota Depok Tahun 2004*. Diambil Oktober 2009, dari http://www.litbang.depkes.go.id/risbinkes/Buku%20laporan%20penelitian%201997-2006/3-kualitas_air_minum_isi_ulang_dan.htm
- Alpha. (2009). *Escherichia Coli*. Diakses pada Oktober 2009, dari <http://laboratoriesonline.com>
- Asmustawa, dan Suwarni, A. (2007). Evaluasi Pengelolaan Kualitas Air Bersih Oleh Petugas Sanitasi Puskesmas Di Kabupaten Bungo Provinsi Jambi. *Tesis* (tidak dipublikasikan). Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Diambil Oktober 2009, dari [http://arc.ugm.ac.id/files/Abst_\(2815-H-2007\).pdf](http://arc.ugm.ac.id/files/Abst_(2815-H-2007).pdf)
- Badan Standarisasi Nasional. (2006). *Standar Nasional Indonesia Air Minum Dalam Kemasan*. Diambil Oktober 2009, dari <http://www.bsn.go.id>.
- Bartram, J., dan Richard, B. (1996). *Water Quality Monitoring..* Great Britain: TJ Press Ltd
- Desalite. (2009). *Air Minum Dalam Kemasan (AMDK)*. Diakses Oktober 2009, dari <http://www.desalite.com/damiu-amdk.html>
- Desalite. (2009). *Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU)*. Diakses Oktober 2009, dari <http://www.desalite.com/depot-air-minum-isi-ulang.html>
- Desalite. (2009). *Teknologi Penyaringan Air Isi Ulang Sederhana Yang Umum Digunakan*. Diakses Oktober 2009, dari <http://www.desalite.com/news-proses-air-minum-isi-ulang.html>
- Direktorat Pengairan dan Irigasi-BAPPENAS. (2003). *Draft Final Sekretariat TKPSDA 2003*. Diambil Oktober 2009, dari http://air.bappenas.go.id/main/modules/doc/pdf_download.php?prm_download_id=6&sbf=24&prm_download_table=16
- Direktorat Pengembangan Air Minum-Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2009). *Cara menghilangkan/menurunkan zat besi (Fe) dalam air*. Diakses 12 November 2009, dari <http://www.ditpam-pu.com/blog/baca/cara-menghilangkan-menurunkan-zat-besi-Fe-dalam-air>
- Fudjiwong. (2008). *Membran RO*. Diakses 11 Mei 2010, dari fujiro.com



Gusman, A. (2009). *86 DAMIU Tidak Memiliki Izin Kesehatan*. Diakses Oktober 2009, dari <http://www.radarbanten.com/mod.php?mod=publisher&op=viewarticle&artid=47114>

Hem, J. D. (1970). *Study and Interpretation of the Chemical Characteristics of Natural Water*. Washington : United States Government Printing Office.

Karmono, dan Cahyono, J. (1978). *Pengantar Penentuan Kualitas Air*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Linsley, R. K., dan Joseph, B. F. (1979a). *Water Resources Engineering, Jilid 1*. (diterjemahkan oleh D. Sasongko). Jakarta: Penerbit Erlangga.

Linsley, R. K., dan Joseph, B. F. (1979b). *Water Resources Engineering, Jilid 2*. (diterjemahkan oleh D. Sasongko). Jakarta: Penerbit Erlangga.

Linsley, R. K., Max, A. K., Joseph, L. H. P. (1996). *Hidrologi Untuk Insinyur*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Lutfi, A. (2009). *Sumber Dan Bahan Pencemar Air*. Diakses November 2009, dari http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia-lingkungan/pencemaranair/sumber-dan-bahan-pencemar-air/

Martoyo, S. R. (2009). *Sosialisasi Standarisasi Produk Air Minum Dalam Kemasan*. Diakses November 2009, dari http://www.slemankab.go.id/index1.php?hal=detail_berita.php&id=165

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (1990). *Peraturan Menteri Kesehatan No. 416 Tahun 1990 Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air*. Diambil 12 Oktober 2009, dari <http://persembahanku.files.wordpress.com/2007/12/permenkes-no-416.pdf>

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2002). *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 907/MENKES/SK/VII/2002 Tanggal 29 Juli 2002 Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air Minum*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Diambil Oktober 2009, dari <http://www.airminumisiulang.com/file-download/PERMENKES%202002.Pdf>

Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia. (2004). *Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651/MPP/Kep/10/2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya*. Jakarta : Departemen Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia. Diambil Oktober 2009, dari <http://fujiro.net/file-download/SK-damiu2004.pdf>



Monoarta, W. (2002). *Dampak Pembangunan Bagi Kualitas Air Di Kawasan Pesisir Pantai Losari, Makasar*. Sci&Tech, 3 (3), hal. 37-44.

Mustafa, H. (2000). *Teknik Sampling*. Diambil oktober 2009, dari home.unpar.ac.id/~hasan/SAMPLING.doc

Pemerintah Kabupaten Sleman. (2004). *Website Pemerintah Kkabupaten Sleman*. Diambil oktober 2009, <http://slemankab.go.id>

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. (2001). Jakarta: Presiden Republik Indonesia. Diambil 30 November 2009, dari http://persembahanku.files.wordpress.com/2007/03/pp_nomor_82_tahun_2001_kualitas_air.pdf

Permadhi, I. (2009). *Air Mineral Sebagai Solusi Warga Perkotaan*. Diakses Oktober 2009, dari <http://jurnalnasional.com/list/search?page=1&search=Air+Mineral+Sebagai+Solusi+Warga+Perkotaan&commit=search>

Priyadi, S. (2009). *86 DAMIU Tak Punya Izin Kesehatan*, Radar Banten. Diakses tanggal 12 November 2009, dari <http://www.radarbanten.com/mod.php?mod=publisher&op=viewarticle&artid=47114>

PT. Mikro Internasional. (2009). *Standard Produk Air Minum*. Diakses Oktober 2009, dari <http://klm-micro.com/sni/standard-persyaratan-produk-air-minum-2>

Purwakusuma, W. (2002). *Kualitas Air*. Diakses pada Oktober 2009, dari http://www.o-fish.com/Air/kualitas_air.php

Rahmadyan, Z. (2007). *Evaluasi Pengendalian Kualitas Produk Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Sleman, Yogyakarta*. *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Yogyakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia.

Setianingsih, R., Ivone, P. A., & Fajar, A. (2005). *Perlindungan Hukum Terhadap Konsumen Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kabupaten Sleman*. Diambil Oktober 2009, dari <http://elisa.ugm.ac.id/filcs/dinawk/KpgAkEhQ/Rini-Ivone-Fajar-Air%20Minum%20Isi%20Ulang%20edited.pdf>

Sosrodarsono, S. (1978). *Pengembangan Wilayah Sungai*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

Strahler, A. (2007). *Physical Geography, Science and Systems of the Human Environment*. New York : John Wiley&Sons, Inc.



Suprihatin. (2004). Keamanan Air Minum Isi Ulang. Diambil Oktober 2009, dari <http://www.kompascyber.com>

Suriawiria, U. (2003). *Mikrobiologi Air*. Bandung: P.T. Alumni.

Tanti, R. (2010). Perbandingan Metode Thornthwaite-Mather Dan Metode Mock Dalam Memprediksi Ketersediaan Air Di Das Code, D.I. Yogyakarta. *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada

Universitas Kristen Petra. (2004). *Diagram Fishbone (sebab-akibat)*. Diambil Oktober 2009, dari <http://digilib.petra.ac.id/jiunkpe/s1/tmi/2004/jiunkpens-s1-2004-25499172-4223-loss-chapter2.pdf>

U.S. Environmental Protection Agency. (1976). *Quality Criteria For Water*. Washington, D. C : U.S. Government Printing Office

Utama, H. W. (2007). *Keracunan Nitrat Nitrit*. Diakses November 2009, dari <http://klikharry.wordpress.com/2007/02/21/keracunan-nitrit-nitrat/>

Wanielista, M., Robert, K., Ron, E. (1997). *Hidrology: Water Quantity and Quality Control*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.

Welianti, O.N. (2008). Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Airtanah Pada Bentuklahan Fluvial Antara Sungai Progo dan Sungai Kayangan di Kecamatan Nanggulan, Kabupaten Kulon Progo. *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada

Widiyanti, N. L. P. M., dan Ristiati, N. P. (2004). *Analisis Kualitatif Bakteri Koliform Pada Depo Air Minum Isi Ulang Di Kota Singaraja Bali*. Diambil Oktober 2009, dari http://www.ekologi.litbang.depkes.go.id/data/vol%203/Ni%20Putu%20_2.pdf

Worosuprodjo, S. (2005). Klasifikasi Lahan untuk Perencanaan Penggunaan Lahan di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Forum Perencanaan Pembangunan. Edisi Khusus. Januari 2005.

Yurista, F. (2006). Kajian Hidrograf Satuan Alami dan HSS Gama I di Daerah Aliran Sungai Code Propinsi D.I.Yogyakarta. *Skripsi*. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta : Fakultas Geografi.



Evaluasi kualitas air produk air minum produksi depot air minum isi ulang dikabupaten Sleman Propinsi DIY
Yunadi Albar Panggabean, Dra. Margaretha Widyastuti, M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Yusuf, M. (2009). *Cara Menghilangkan/ Menurunkan Zat Besi (Fe) dalam Air*. Diakses Oktober 2009, dari http://www.airminumisiulang.com/news/47/cara_menghilangkan_menurunkan_zat_besi_fe_dalam_air

Yusuf, M. (2009). *Perbandingan Hasil Filterasi Air Minum Isi Ulang Biasa Dan Reverse Osmosis*. Diakses Oktober 2009, dari http://airminumisiulang.com/file-download/Perbandingan_filterisasi_air_minum_isi_ulang_mineral_dan_reverse_osmosis.pdf