

6. DAFTAR PUSTAKA

Achmadi, U. F. (2001). Peranan Air Dalam Peningkatan Derajat Kesehatan Masyarakat. Retrieved from <http://www1.bpkpenabur.or.id/kpd-jkt/berita/200104/lap-perananair.pdf>.

Almatsier, S. (2001). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Alth, M & Alth. C. (1992). Wells and Septic Systems 2nd Edition. TAB Books. USA.

Anonim. (1996). Trace Element in Human Nutrient and Health. WHO. Geneva.

Anonim. (1999). Ozone. Retrieved from http://www.nesc.wvu.edu/ndwc/pdf/OT/TB/TB12_ozone.pdf.

Anonim. (2004). Chloride. Retrieved from <http://www.state.me.us/dhs/etl/chloride.htm>.

Arpah, M. (1993). Pengawasan Mutu Pangan. Tarsito. Bandung.

Bibek, R. (1996). Fundamental Food Microbiology. CRC Press, Inc. Florida.

Blagojevich, R. R. & E. E. Whitaker. (1999). Iron In Drinking Water. Retrieved from <http://www.idph.state.il.us/envhealth/factsheets/ironFS.htm>.

Buckle, K. A; R. A. Edwards, G.H. Fleet & M. Wooton. (1987). Ilmu Pangan. UI-Press. Jakarta.

Cairncross, S. & R. Feachem. (1993). Environmental Health Engineering in The Tropics : An Introduction Text 2nd Edition. John Wiley & Sons. Chichester.

Dewan Standarisasi Nasional. (1992). Cara Uji Cemarkan Mikroba. SNI No. 01-2897-1992.

Dewan Standarisasi Nasional. (1996). Air Minum Dalam Kemasan. SNI No. 01-3553-1996.

Dewan Standarisasi Nasional. (1998). Cara Uji Air Minum Dalam Kemasan. SNI No. 01-3554-1998.

Diesendorf, M.; J. Colquhoun; B. J. Spittle, D. N. Everingham & F. W. Clutterbuck. (1997). Research Review : New Evidence On Fluoridation. *Journal of Public Health* Vol. 21 No. 2 : 179-185.

Djatin, J. & Muhartoyo. (1986). *Tinjauan Literatur Analisa Air : Bahan Logam Berat Beracun*. Pusat Dokumentasi Ilmiah Nasional – LIPI. Jakarta.

Dobson, K. (1999). *Water Analysis – Field Monitoring*. Regional Environmental Laboratory Development Project Technical Training Program. The University of Queensland, Australia.

Eley, A. R. (1992). *Microbial Food Poisoning*. Chapman & Hall. London.

Equator Online. (2003). Efektifkan Implementasi Regulasi AMDK : Depo Isi Ulang Perlu Sediakan Galon. Retrieved from <http://www.equator-news.com/berita/index.asp?Berita=Hoki&id=29589>.

Fair, G. M.; J.C. Gayer & D. A. Okun. (1968). *Waste and Wastewater Engineering Volume 2 : Water Purification and Wastewater Treatment and Disposal*. John Wiley & Sons, Inc. New York.

Forsythe, S. J. & P. R. Hayes. (2000). *Food Hygiene, Microbiology, and HACCP 3rd Edition*. Aspen Publishers, Inc. Maryland.

Hankin, J. H.; S. Margen & N. F. Goldsmith. (2002). Contribution of Hard Water to Calcium and Magnesium Intakes of Adults. Retrieved from <http://www.mgwater.com/hankin.shtml>.

Högbom, L.; H. J. Nohrstedt & S. Nordlund. (2001). Nitrogen Fertilization Effects on Stream Water Cadmium Concentration. *J. Environ. Qual.* 30:189-193.

Ibekwe, A. M.; P.M. Watt; C. M. Grieve; V. K. Sharma & S. R. Lyons. (2002). Multiplex Fluorogenic Real-Time PCR for Detection and Quantification of *Escherichia coli* O157:H7 in Dairy Wastewater Wetlands. *Applied and Environmental Microbiology*, Oct 2002, p. 4853-4862.

Keputusan Menteri Kesehatan. (2002). *Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum*. No. 907/MENKES/SK/VII/2002 tanggal 29 JULI 2002.

Kompas Cyber Media – Metropolitan. (2003). DPRD Kota Bekasi Akan Panggil Pedagang Air Minum Isi Ulang. Retrieved from <http://www.kompas.co.id/metro/news/0307/09/144340.htm>.

Kusnaedi.(1998). Mengolah Air Gambut dan Air Kotor Untuk Air Minum. Penebar Swadaya. Jakarta.

Lay, B. W. (1994). Analisis Mikroba di Laboratorium. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Ma'roef, M. (1998). Pedoman Pemeriksaan Sarana Pengolahan Minuman Ringan dan Air Minum Dalam Kemasan. Bagian Proyek Peningkatan Pengendalian dan Pengawasan Makanan. Jakarta.

Manahan, S. E. (1993). Fundamentals of Environmental Chemistry. Lewis Publishers. Michigan.

Multazam. (2003). IPB : Air Minum Isi Ulang Terkontaminasi Bakteri Coli. Retrieved from <http://www.tempo.co.id/hg/ekbis/2003/04/25/brk%2C20030425-09%2Cid.html>.

Plowman, F. T. (1989a). Pesticides And Organics. Retrieved from <http://hermes.ecn.purdue.edu/cgi/convwqtest?qfs-8.nh.ascii>.

Plowman, F. T. (1989b). Sodium Chloride. Retrieved from <http://hermes.ecn.purdue.edu/cgi/convwqtest?qfs-11.nh.ascii>.

Plowman, F. T. (1989c). Fluoride. Retrieved from <http://hermes.ecn.purdue.edu/cgi/convwqtest?qfs-3.nh.ascii>.

Plowman, F. T. (1989d). Iron & Manganese. Retrieved from <http://hermes.ecn.purdue.edu/cgi/convwqtest?qfs-5.nh.ascii>.

Pudjianto, E. W. (1984). Analisa Kualitas Air : Pengendalian dan Pemeriksaan Sampel Air. Bina Indra Karya.Surabaya.

Reilly, C. (1980). Metal Contamination of Food. Applied Science Publishers Ltd. London.

Ryadi, A. L. S. (1984). Pencemaran Air : Dasar – Dasar dan Pokok – Pokok Penanggulangannya. Karya Anda. Surabaya.

Sampurno. (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. Retrieved from http://www.pom.go.id/public/press_release/detail.asp?id=8&qselectby=&qmenuid=7&qtx=&qstart tanggal=&qstart bulan=&qstart tahun=&qend tanggal=&qend bulan=&qend tahun=

Self, J. R. & R. M. Waskom. (2002). Nitrates in Drinking Water. Retrieved from <http://www.ext.colostate.edu/pubs/crops/00517.html>.

Setiaji, B. & I. I. Falah. (1991). Uji Kualitas Air Mineral Kemasan dan Pemurnian Air Menggunakan Lempung Aktif. *Kajian Kimiawi Pangan II* : 89-101.

Shelton, T. B. (2003). Interpreting Drinking Water Quality Analysis: What do the numbers mean?. Retrieved from <http://www.walrus.com/%7Egatherer/interpret.html>

Skipton, S.; D. Varner; P. Jasa & D.L Hay. (1996). *Drinking Water : Hard Water*. Retrieved from <http://www.ianr.unl.edu/pubs/water/g1274.htm>

Suara Merdeka. (2003). Disorot tapi Tetap Diminati Masyarakat : Bisnis Air Minum Isi Ulang Menjamur. 07/06/2003.

Sugiharto. (1987). *Dasar – Dasar Pengelolaan Air Limbah*. UI-Press. Jakarta.

Suhardi. (1991). *Petunjuk Laboratorium Analisa Air Dan Penanganan Limbah*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Suriawiria, U. (1990). *Pengantar Mikrobiologi Umum*. Angkasa. Bandung.

Suriawiria, U. (1993). *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis*. Alumni. Bandung.

Suriawiria, U. (1996). *Air Dalam Kehidupan dan Lingkungan Yang Sehat*. Alumni. Bandung.

Suseno. (2003). Kualitas Mesin Mempengaruhi Air Minum Isi Ulang. Retrieved from <http://www.tempo.co.id/news/2003/4/25/1,1,25.id.html>.

Sutomo, M. S. (2003). Regulasi Air PDAM, AMDK dan Depot Air. Retrieved from <http://www.surya.co.id/14062003/09i.phtml>.

Sutrisno, C. T. & E. Suciastuti. (2002). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta. Jakarta.

Tchabanoglous, G. (1981). *Wastewater Engineering : Treatment Disposal Reuse 2nd Edition*. Tata McGraw-Hill Company Ltd. New Delhi.

Winarno, F. G. (1986). Air Untuk Industri Pangan. PT Gramedi. Jakarta.

Worrington, P. D. (1990). Ambient Water Quality Criteria For Fluoride : Overview Report. Retrieved from <http://wlapwww.gov.bc.ca/wat/wq/Bcguidelines/Fluoride.html>.

