

DAFTAR PUSTAKA

- Allafa, 2008, *Air Bersih (online)*, <http://www.indoskripsi.com>, Diakses pada tanggal 15 April 2015
- Anonim, 1990, *Peraturan Menteri Kesehatan RI No.416/Menkes/SK/IX/1990, Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air*, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Anonim, 1993, *Mikrobiologi Air*, Alumni, Bandung Warsa, U.C dkk., Mikrobiologi Kedokteran, edisi revisi, Binarupa Aksara, Jakarta
- Anonim, 1995, *SNI 01-3839-1995 Es Batu*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- Anonim, 2000, *Undang-Undang Pangan RI No. 7 Tahun 1996*, Sinar Grafika, Jakarta
- Anonim, 2001, *Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001 Tentang Mutu Air*, Jakarta
- Anonim, 2002, *Keputusan Menteri Kesehatan RI Pengawasan Kualitas Air Dinas Kesehatan Kabupaten atau Kota No. 907/MENKES/VII/2002 Tentang Keberadaan Bakteri Patogen dalam Air Minum*, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Anonim, 2003, *Mengamankan Air Minum Isi Ulang*, Kompas Kamis 29 Mei 2003, Jakarta
- Anonim a, 2004, *Laporan Seminar dan Lokakarya Penyakit Akibat Pangan: Bahaya Salmonella sp (online)*, ICD/SEAMEO-TROPMED Regional Center For Community Nutrition University Indonesia, Jakarta, http://www.pom.go.id/surv/events/Laporan/20JIP/20Okt_2003.com, Diakses tanggal 15 April 2015
- Anonim b, 2004, *Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan RI No.651/MPP/KEP/Kep/10/2004 Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya*, Jakarta, Departemen Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia
- Anonim, 2006, *SNI 01-3553-2006 Air Minum dalam Kemasan*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

- Anonim, 2009, *SNI 7388: 2009 Batas Cemaran Mikroba dalam Pangan*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- Anonim a, 2010, *Peraturan Menteri Kesehatan RI No.429/Menkes/ SK/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Anonim b, 2010, *Studi: Investigasi pabrik es (online)*, <http://dyahsaptaria.blogspot.com/2010/04/investigative-report-studi-investigasi>, Diakses pada tanggal 15 Agustus 2015
- Anonim, 2011, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.82 Tahun 2001 Tentang Pengolahan Pencemaran dan Pengendalian Pencemaran Air*, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Black, J. G, 1999, *Microbiology: Principles and Exploration*, New Jersey, Prentice Hall.
- Bragg, W. H., 1992, *The Crystal Structure of Ice. Proc. Phys. Soc. London.* 34,98-103
- Boyd, R. F., 1995, *Basic Medical Microbiology*, fifth edition, Little brown Company, Boston
- Cano, Raul J., Jaime S. Colome., 1986, *Microbiology*, West Publishing Company, New York
- DeMan, J.M., 1997, *Kimia Makanan*, Terjemahan oleh Padmawinata, Kosasih. Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Dickens, D. L., H. L. and P.C. Johnson, 1985, *Survival of Bacterial Enteropathogens in The Ice of Popular Drinks. The journal of the American Medical Association*, Vol.253 No.12
- Doyle MP, Erickson M.C., 2006, *Closing the door on the fecal coliform assay. Microbe* 1:162-163
- Dwidjoseputro. D., 1987, *Dasar-dasar Mikrobiologi*, Djambatan, Malang
- Fardiaz, S., 1993, *Analisis Mikrobiologi Pangan*, Penelitian Antar Universitas (PAU), IPB
- Fennema, O. R., W.D. Powrie, and E.H. Marth., 1976, *Low Temperature Preservation of Food and Living Matters*, Mercel Dekker, New York

- Firleyanti, A. S., 2005, *Evaluasi Bakteri Indikator Sanitasi di Sepanjang Rantai Distribusi Es Batu di Bogor*, IPB, Bogor
- Hajna A. A, Perry C. A., 1943, *Comparative Study of Presumptive and Confirmative Media for Bacteria of The Coliform Group and for Fecal Streptococci*. Am J Publ Hlth 33:550-556
- Indrawati. S. M., 2008, *Analisis Higiene Sanitasi dan Kualitas Air Minum Isi Ulang (AMIU) berdasarkan sumber air baku pada depot air minum isi ulang di Kota Medan*, Tesis dalam program studi ilmu pangan pada Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera utara
- Jasman, 2007, *Distribusi Manajemen Jarak sumber air baku dan kualitas bakteriologi*, Tesis Program Pascasarjana Universitas Gajah Mada Yogyakarta
- Jay, J. M., 1978, *Modern Food Microbiology Second Edition*. An Aspen Publication, Maryland
- Jawetz, M., & Adelberg, 1995, *Mikrobiologi Kedokteran*, EGC, Jakarta.
- Kunkel, D., 2009, *Escherchia coli*. <http://astrographich.com>, Diakses pada 20 April 2015
- Lay. B. W., 1994, *Analisis Mikroba di Laboratorium*, Rajawali Pers, Jakarta
- Oblinger, J.L., and Koburger, J.A., 1975, *Understanding and Teaching The Most Probable Number Technique*. J Milk Food Technol.
- Pitoyo, A., 2005, *Dua Jam Anda Tahu Cara Memastikan Air yang Anda Minum Bukan Sumber Penyakit*. Nomor seri e-buku 05-00001-100-0220 Distribusi terbuka. Jakarta.
- Pracoyo, N. E., 2006, *Penelitian Bakteriologik Air Minum Isi Ulang di Daerah Jabotabek*. Cermin Dunia Kedokteran 152:37-40.
- Robbert, J., 2004, *Es Batu Lebih Kotor dari Air Toilet?*, dalam Indriyani, Mona. 2013. <http://life.viva.co.id/news/read/400439-es-batu-lebih-kotor-dari-air-toilet->. Diakses pada tanggal 10 April 2015
- Rosana, E. H., 2007, *Deteksi Cemaran Koliform dalam Minuman Es teh yang Dijual di Yogyakarta*. Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta
- Sutrisno, T. C., 2004, *Teknologi Penyediaan Air Bersih*, Rineka Cipta, Jakarta

- Supali, T., 2004, *Studi Karier Salmonella thypi dan Salmonella parathypi Pada Pedagang Es Keliling dan Intervensi Penanggulangannya*, Fakultas Kesehatan, Universitas Indonesia, Jakarta
- Suriawiria, U., 1995, *Pengantar Mikrobiologi Umum*, Penerbit Angkasa, Bandung
- Pracoyo
- Suriawiria U., 1996, *Mikrobiologi Air*. Edisi kedua. Alumni, Bandung
- Slamet, J. S., 1996, *Kesehatan Lingkungan*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Volk W. A. 1996, *Medical Microbiology*, Lippincot , Philadelphia
- Widiyanti, N. L. P. M. dan Ristiati N.P., 2004, *Analisis Kualitatif Bakteri Koliform Pada Depo Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali*. UNDIKSHA, Singaraja.
- Yudhabuntara, D., 2003, *Mikrobiologi (online)*. www.geocities.com/kesmavetugm/pengendalian.doc. Diakses pada 20 April 2015
- Yuliatin, F., 2008, *Kemampuan Bertahan Salmonella Selama Proses Pembekuan Es*, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor