

DAFTAR PUSTAKA

- AOAC (Asosiation Of Official Analitical Chemistry). 2005. AOAC OM.24. *Coliform Group And Escherichia coli* Microbiological (MPN) Method. *AOAC Official method Of Analysis Microbiological Methods* Ch.17:5.
- AOAC. 2005.AOAC OM. 983.25. Total *Coliforms*, *Faecal Coliforms* And *E. coli* In Foods, Hydrophobic Grid Membrane Filter Method. *AOAC Official Method Of Analysis Microbiological Methods Ch.17: 40*.
- Ariyani, D. 2006. Mutu Mikrobiologis Minuman Jajanan di Sekolah Dasar Wilayah Bogor Tengah. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 1(1): 44-50.
- Arum, A. 2013. *Telusur Ragam Budaya Kota Solo*. Jakarta: Backpacking.
- Artianto, I. 2009. *Uji Air Limbah Dan Pembuatan Media Identifikasi Bakteri MPN Coliform*. Surakarta: Fakulttas Ilmu Kesehatan.
- Badan Standarisasi Nasional. *SNI 01-2332-1991: Cara Penentuan MPN (Most Probable Number)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Pengawas Obat Makanan (BPOM).2005. *Peraturan Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK 00.05.41.1384 Tentang Kriteria Dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar Dan Fitofarmaka*. Jakarta: Kepala BPOM.
- Badan Pengawas Obat Makanan.2009. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.00.06.1.52..4011 Tentang Penetapan Batas Maksimum Cemaran Mikroba Dan Kimia Dan Makanan*. Jakarta: Percetakan Negara 23.
- Basri, H. , Bahar, E. , Semiarti, R. 2014. Uji Bakteriologi Es Batu Rumah Tangga Yang Digunakan Penjual Minuman Dipasar Lubuk Buaya Kota Padang tahun 2014. *Jurnal Kesehatan*, 3(2): 119- 122.
- Cappucino, J.G. and N. Sherman. 1983. *Microbiology A Laboratorium Manual*. 6th ed. USA: perarson education inc.
- Departemen Kesehatan. 1990. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 416 Tahun 1990 tentang syarat- syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. Jakarta: Departemen Kesehatan.

- Departemen Kesehatan. 2003. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 942 Tahun 2003 tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Departemen Kesehatan. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Petunjuk Pemeriksaan Mikrobiologi Makanan dan Minuman*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Departemen kesehatan. 2015. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.02.02/MENKES/52/2015 Tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Dewanti, R., Hariyadi., Hartini, U. S. 2006. *Keberadaan dan Perilaku Salmonella Dalam Es Batu*. Yogyakarta: Seminar Nasional PATPI.
- Dwidjoseputro. 1978. *Dasar- Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.
- DR. Takdir Rahmadi. 2012. *Hukum lingkungan di Indonesia*. PT RajaGrafindo. Jakarta. hlm. 194.
- Effendi dan Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Elfidasari D. 2011. Perbandingan Kualitas Es Di Lingkungan Universitas Al Azhar Indonesia Dengan Restoran Fast Food Di Daerah Senayan Dengan Indikator Jumlah *Escherichia coli* Terlarut Pada Tahun 2014. *Jurnal Al Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 3(1): 18- 23.
- Faridz, R., Hafiluddin., Mega, A. Analisis Jumlah Bakteri Dan Keberadaan *Escherichia Coli* Pada Pengolahan Ikan Teri Nasi Di PT. Kelola Mina Laut Unit Sumenep. *Embryo*. 4(2) 94- 106.
- Farida. 2002. *Analisa Umum Pada Air*. USU Digital Library. Diakses Pada 21 September 2015.
- Farida N. 2009. *Uji MPN Coliform dan Faecal coli Dalam Sampel Air Limbah, Air Bersih dan Air Minum*. Yogyakarta: SMTI.
- FDA (Food and Drug Administration). 2001. *Bacteriological Analytical Manual Appendix 2: Most Probable Number From Serial Dilution*. diakses dari <http://www.Fda.Gov/Food/ucm071363>.

- Firleyanti ,A.S., 2006., Evaluasi BakteriIndikator Sanitasi di Sepanjang Rantai Distribusi Es Batu di Bogor. *J.II.Pert,indon.vol.11(2)*.
- Harmayani., Konsukartha. 2007. Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestic Dilingkungan Kumuh.*Jurnal Permukiman Tanah. 5(2): 62- 108.*
- Irawan, Bambang, B.R.M., 2009., Wilinggness To Pay dan Ability To Pay Pelanggan Rumah Tangga Sebagai Respon Terhadap Pelayanan Air Bersih Dari PDAM Kota Surakarta. *Jejak.Vol.2:1.*
- Irianto, K. 2007. *Mikrobiologi–Menguak Dunia Mikroorganismes Jilid 2.* Jakarta:Yrama Widya.
- Jawetz, E. , Melnick, JL, Adelberg EA, 2010.*Medical Microbiology*, 25th ed. New york: Mc Graw Hill.
- Jay, J.M. 2000. *Modern Food Microbiology*, Sixth Edition. Aspen Publisher, Inc. Gathersburg,Maryland.
- Melliawati, R. 2009., *Escherichia coli* Dalam Kehidupan Manusia. *BioTrends.vol.4: 10-14 .*
- Michael, J. P., Jr. *Dasar- dasar Mikrobiologi.* Jakarta: Universitas Indonesia; 1988.
- Natalia, L.A., Bintari, S.H., Mustikaningtyas, D. 2014. Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Blora. *Unnes Journal Of Life Science. 3(1): 31- 38.*
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviana, H. 2004. Pola Kepekaan Antibiotika *Escherichia coli* yang Diisolasi dari Berbagai Spesimen Klinis. *J kedokteran trisakti. 23(4): 122- 126.*
- Pradipta, B. D., Ismail, E., Wijarnaka, A. 2013. Tinjauan Keamanan Pangan Es Batu Berdasarkan Skor Keamanan Pangan, Cemaran *Coliform* Dan *Escherichia coli* Pada Pabrik Es Batu. *jurnal nutrisia. 15(1)*
- Pratiwi, A.W. 2007. Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kota Bogor.*Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional 2(2):120-131.*

- Radji, M., Puspaningrum, A., Sumiati, A. 2010. Deteksi Cepat Bakteri *Escherichia Coli* Dalam Sampel Air Dengan Metode Polymerase Chain Reaction Menggunakan Primer 16E1 Dan 16E2. *Makara, Sains*. 14(1): 39-43.
- Shodikin, M. A. 2007. Kontaminasi Bakteri Coliform pada Air Es yang Digunakan Oleh Pedagang Kaki Lima disekitar Kampus Universitas Jember. *Jurnal biomedis*. 1(1):26-33.
- Standar Nasional Indonesia. 1992. *Cara Uji Cemar Mikroba*. Padang: Laboratorium Mikro Balitbang Industri.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) No. 01. 3839.1995. ES Batu. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Sukanda, H. 2009. Penegakan Hukum Lingkungan Indonesia. Sinar Grafida. Jakarta. 63-64.
- Sunarno. 2002. Higiene & Air (Air untuk Konsumsi Manusia) Ditinjau dari Segi Bakteriologi. <http://www.pdam-sby.go.id>. 20 April 2010.
- Supiadi. 2014. Perlindungan Hukum Terhadap Pemenuhan Hak- Hak PDAM Kota Samarinda. *Jurnal Beraja Niti*. Vol 3(7) : 1-23.
- Suriawira. U. 1996. *Microbiologi Air dan Dasar- dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis*. Bandung: Alumni
- Tarwantyo, H. 2010. *Uji Bakteriologi Air Es Batu Balok Di Daerah Pabelan Sukoharjo Ditinjau Dari Jumlah Bakteri Coliform*. Skripsi. FKIP. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Volk., Wheeler. 1989. *Mikrobiologi Dasar Edisi kelima Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Vollard, A.M., A. Soegianto, H.A. Van Asten, S. Widjaya, L.G. visser, C. Surjadi, J.T. Van Dissel. 2004. Risk Faktors for Typhoid and Paratyphoid Fever in Jakarta, Indonesia. <http://jama.ama-assn.org/cgi/content/full/291/21/2607>.
- Wardhana, W. A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Edisi Revisi. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Wardhana, W. A., Budiharjo, M. A., Scylla, A. P. Kajian Sistem Penyediaan Air Bersih Sub System Bribing Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Presipitasi*. 10 (1) : 18- 29.

- Widianti, N. L. P. M., Ristanti, N. P. 2004. Analisis Kualitatif Bakteri Koliform Pada Depo Air Munim Isi Ulang Di Kota Singaraja Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 3 (1): 64-73.
- Yang, K., Jeune, J.L., Alsdorf, D., Lu, B., Shum, C. K., Liang, S. 2012. Global Distribution Of Outbreaks Of Water- Associated Infectious Diseases. *NCBI*. 6(2): E1483.
- Yuniarno, S. 2005. *Hubungan Kualitas Air Sumur Dengan Kejadian Diare Di DAS Solo (Studi Kasus Di Hulu Dan Hilir Bengawan Solo)*. Master Thesis, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.