

DAFTAR PUSTAKA

- Adisamito, Wiku. 2007. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare di Aceh Utara. Depok. UI.
- Akbar. 2015. *Pengujian Escherichia coli Terhadap Bahan Baku Air Dengan Metode Membran Filter*.
- Atmaja, T.W. 2009. Pencemaran Bakteri Coliform pada Air Minum Isi Ulang Di Kopelma Darussalam. Skripsi.Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Berg, Howard C. 2004. *E. coli in Motion, Biological and Medical Phycics Biomedical Engineering*. New York: Springer Verlag AIP Press.
- Besralie, Lia M, Junaiti S. 2010. *Pengaruh Minum Terhadap Kesehatan di Bandung*.
- Adelia G. 2019. *Tinjauan Kualitas Es Batu Berdasarkan Parameter Mikrobiologi Pada Penjual Minuman Di Wilayah Wisata Pantai Sanur*.
- Brooks, Geo F., Butel, Janet S., dan Mose, Stephen A. 2007. *Mirobiologi Kedokteran, Jawetz, Melnick dan Adelberg. Terjemahan Staf Pengajar Mikrobiologi FK Unair dari Medical Microbiology*. Jakarta: EGC.
- Bestari H, Joseph Wb., Ratag B. Hubungan Antara Sumber, Sanitasi Tempat Penyimpanan Dan Higiene Penjamah Makanan Dengan Keberadaan Escherichia coli Pada Es Batu Di Warung Makan Kawasan Boulevard Kota Manado. 2016;5.
- Campbell, Neil A., Reece, Jane B., DAN Mitchell, Lawrence G. 2002. *Biologi, Edisi Kelima-Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Kesehatan. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Depkes RI. 2002, Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum, PerMenKes RI No. 907/MenKes/SK/VII/2002,DepKes RI. Jakarta.
- Depkes RI. 2010, Persyaratan Kualitas Air Minum, PerMenKes RI No. 942/MenKes/SK/IV/2010.DepKes RI, Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kota Balikpapan, *Pemeriksaan Esherichia coli Menggunakan Metode Membrane Filter*

- Dzen, S. 2003. Bakteriologi medik (Edisi Pertama). Universitas Bariwijaya, Malang
- 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 Tekhnologi, 3(1): 18- 23.
- Engelkirk, P.G., Burton, G.R.W. Burton's Microbiology for the Health Sciences 8th Edition. Philadelphia.
- Fathonah, S. *Hiegiene dan Sanitasi Makanan*. Semarang: UNNES PRESS. 2005.
- Farida, S, Putri, 2017, *Jurnal Analisa Bakteri Coliform Dalam Es Batu Dari Berbagai Kantin Di Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung Tahun 2017*.
- Farida. 2002.*Analisa Uumu Pada Air*. USU Digital Library. Diakses Pada 21 September 2015.
- Fauzi, A.S, Kasper, D.L., Longo, D.L, Longo, D.L, Braunwald, E., Hause, S.L., Jameson, J.L., dan Loscalzo, Joseph. 2008. *Harrison's Principles of Internal Medicine 17th Edition*. USA: McGraw Hill's Access Medicine.
- Hadi, B., Bahar, E. Dan Semiarti, R. 2014. Uji Bakteriologis Es Batu Rumah Tangga yang Digunakan Penjual Minuman di Pasar Lubuk Buaya Kota Padang. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Hadi, dan Basri. 2014. Uji Bakteriologis Es Batu Rumah Tangga yang digunakan Penjual Minuman di Pasar Lubuk Buaya Kota Padang. Jurnal Kesehatan Andalas 3 (2).
- Jawetz M, Melnic R, 2008 Adelberg. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC;2008
- Jumriah, N. 2017. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Es Batu Di Wilayah Bojong Raya, Cengkareng Jakarta.
- Khotimah, L., 2016. Analisis Cemaran Bakteri *Coliform* dan Identifikasi *Escherichia coli* pada Es Batu Kristal dan Es Balok di Kelurahan Cibubur Jakarta Timur Tahun 2016. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Kunkel D. 2009. *Escherichia coli*.
- Lay, B. 1994. Analisis Mikroba Di Laboratorium. PT. Raja GrafindoPersada, Jakarta

- Li A. 2009. *Escherichia coli*. (*E. coli*) with Pili and Flagella.
- Lisna. 2017. *Identifikasi Bakteri Coliform Pada Es Batu Yang Di Campur Pada Makanan Dan Minuman Oleh Penjual Di Kelurahan Anduonohu Kota Kendari*.
- Maria Fransisca Z. 2018. *Uji Cloriform Dan Escherichia coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Medan Deli*
- Michael, J. P., Jr. Dasar- dasar Mikrobiologi. Jakarta: Universitas Indonesia; 2005.
- Michael, Onggowidjaja, P., Rusmana, D. 2010. Kehadiran Bakteri Coliform dalam Es Batu pada Tiga Rumah Makan Ayam Goreng Siap Saji di Bandung. *Jurnal Kedokteran Maranatha*. Vol. 9, No. 2.
- Misnadiarly dan Husjain Djajaningrat. 2014 *Mikrobiologi untuk klinik dan Laboratorium*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Moller DW. *Enviromental Healt. England: Harvard University Press;2005*.
- Muchtadi, I. 1980. *Petunjuk Praktek Mikrobiologi Hasil Pertanian 2*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta
- Pelczer, Michael J. 2012 *Dasar-Dasar Mikrobiologi II*, Jakarta : Universitas Indonesia (UI-Press).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/Iv/2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/Iv/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Peraturan Menteri Kesehatab Republik Indonesia. 2010.
- Pratiwi, A W.2007. *Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kota Bogor, Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional 2(2):120-131*.
- Putri, 2015. *Identifikasi Bakteri Escherichia coli Pada Es Batu Yang Di Jual Warung Nasi Dikelurahan Pisangan*.
- Riyanto, A. *Studi Kualitas Bakteriologis Es Batu yang dijual di Beberapa Warung Makan di Kelurahan Tembalang Kecamatan Tembalang Kota Semarang*. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat UNDIP. 2003.
- Standar Nasional *Es Batu*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional, 1995. SNI 01-3839-1995.
- Songer JG, Post KW. 2005. *Verinary Microbiology. Bacterial and Fungal Agent of Animal Disease*. USA: Elsevier Saundres.

Sri Rahayu, dkk, 2015. Pemeriksaan MPN Pada Es Batu Hasil Industri Rumah Tangga Di Ciamis. Ciamis: Jurnal Diploma III Analisis Kesehatan STIKes Muhammadiyah Ciamis.

Tilong, Adi D. 2015 *Dahsyatnya Air Putih*. Yogyakarta : Dlashbooks.

Wisnu, A 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Penerbit Andi. Yogyakarta.

Zulfikar, 2011, Filtrasi, www.chem-is-try, Diakses tanggal 18 mei 2012