

DAFTAR PUSTAKA

- Apriana N, Agus S, Tri N. Analisis Bakteri Patogen Enterik Pada Produk Es Batu Yang Dipasarkan Di Kota Surabaya. Dalam Jurnal Ilmiah Biologi. Surabaya: Universitas Airlangga; 2014
- Ariyani D, Anwar F. Mutu Mikrobiologis Minuman Jajanan di Sekolah Dasar Wilayah Bogor Tengah. Dalam Jurnal Gizi dan Pangan. Bogor: Institut Pertanian Bogor; 2006
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. Keracunan Pangan Akibat Bakteri Patogen Bagian I. Jakarta: BPOM; 2014
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. Keracunan Pangan Akibat Bakteri Patogen Bagian II. Jakarta: BPOM; 2014
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. Laporan Tahunan 2014. Jakarta: BPOM; 2014
- Badan Standardisasi Nasional. Es Batu. Jakarta: BSN; 2007
- Basri H, Elizabeth B, Rima S. Uji Bakteriologis Es Batu Rumah Tangga yang di Pedagang Minuman di Pasar Lubuk Buaya Kota Padang. Dalam Jurnal Kesehatan Andalas. Padang: Universitas Andalas; 2014
- Foodborne Disease Burden Epidemiology Reference Group 2007-2015. WHO Estimates of The Global Burden of Foodborne Diseases. Geneva: WHO; 2015

Food and Environmental Hygiene Department. The Microbiological Quality Of Edible Ice from Ice Manufacturing Plants and Retail Businesses in Hong Kong. Queensway: The Government of the Hong Kong Special Administrative Region: 2005

Hariyadi. “Kimia dan Teknologi Pati” (Manuskripsi Bahan Pengajaran), Yogyakarta: PPS UGM Press; 2008

Jawetz M, Melnick R, Adelberg. Mikrobiologi. Jakarta: ECG; 2005

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Persyaratan Higiene Sanitasi Makanan Jajanan. Dalam: Kepmenkes RI Nomor 942/Menkes/SK/VII/2003. Jakarta: Menkes RI; 2003. Diakses pada tanggal 28 Mei 2016 dari <http://dinkessulsel.go.id/new/images/pdf/Peraturan/kmk%20persyaratan%20hygiene%20sanitasi%20makanan%20jajan%20942-2003.pdf>

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Persyaratan Kualitas Air Minum. Dalam: Permenkes RI Nomor 492/PERMENKES/PER/IV/2010. Jakarta: Menkes RI; 2010. Diakses pada tanggal 28 Mei 2016 dari [http://pppl.depkes.go.id/asset/regulasi/53 Permenkes% 20492.pdf](http://pppl.depkes.go.id/asset/regulasi/53%20Permenkes%20492.pdf)

Muhammad A.M. Artikel “Waspada Es Batu Berbahaya Menjelang Puasa Ramadhan. Jakarta: Kompasiana; 2014. Diakses pada 28 Mei 2016 dari http://www.kompasiana.com/maliamiruddin/waspada-es-batu-berbahaya-menjelang-puasa-ramadhan_54f6ed05a3331126438b47aa

Naftalena, D.P. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* pada Es Batu yang Dijual Warung Nasi di Kelurahan Pisangan Tahun 2015. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayattullah; 2015

Nuraini, H.A. Analisis Zat Pemanis Buatan pada Minuman Jajanan yang Dijual Di Pasar Tradisional Kota Manado. Manado: Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Universitas Sam Ratulagi; 2012

Nur'an. Amankah makanan yang anda konsumsi. Jakarta: Arya Pustaka; 2011

Pelczar, M.J dan E.C.S Chan. Dasar-dasar Mikrobiologi. Jakarta: UI Press; 2006

Servais, Pierre. Et al. Fecal Bacteria in The Rivers of The Seine Drainage Network (France). Bruxelles: Universitas Libre de Bruxelles; 2007

Slamet. Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University; 2004

Syahrial E. MPN *Coliform* dan Coli Tinja pada Es Batu di Wilayah Kelurahan Panarung Kecamatan Pahandut Palangka Raya. Palangka Raya: Universitas Muhammadiyah Palangka Raya; 2015