

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, Fathony, Endrinaldy, dan Erly. 2015. *Identifikasi Bakteri Escherichia coli pada Air Minum Isi Ulang yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Padang Selatan*. Jurnal Kesehatan Andalas. Vol 4 No. 2.
- Ananthanarayan, and C. K. J. Paniker's. 2005. *Textbook of Microbiology 7th edition*. Hyderabad : Orient Blackswan.
- Ariefiansyah, M. Nurman, Netti Suharti, dan Eliza Anas. 2015. *Identifikasi Bakteri Coliform yang Terdapat pada Minuman Es Teh di Rumah Makan Tepi Laut Purus Padang Barat*. Padang : Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang. Vol 4 No. 3.
- Ajisaka. 2012. *Teh Dahsyat dan Khasiatnya*. Surabaya : Penerbit Stomata.
- Bartram, J, J. Cotruvo, M. Exner, C. Fricker, and A. Glasmacher. 2003. *Heterotrophic Plate Counts and Drinking water Safety*. London, UK : World Health Organization (WHO).
- Hadi, Basri, Bahar Elizabeth, dan Rima Semrarti. 2014. *Uji Bakteriologis Es Batu Rumah Tangga yang digunakan Penjual Minuman di Pasar Lubuk Buaya Kota Padang*. Padang : Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Jurnal Kesehatan Andalas. Vol 3 No. 2.
- Handayani, B. R. Dan Werdiningsih W. 2010. *Kondisi Sanitasi dan Keracunan Makanan Tradisional*. Jurnal Agroteksos. Vol 2 No.2.
- Hidayat, Anwar. 2017. *Cara Hitung Rumus Slovin Besar Sampel*. Diakses pada 23 Februari 2019. (<https://www.statistikian.com/2017/12/hitung-rumus-slovin-sampel.html>)
- Lakna. 2018. *Difference Between E.Coli and Coliform*. Diakses pada 23 Februari 2019. (<https://pediaa.com/difference-between-e-coli-and-coliform/>)

- Mayang, Nur A.S., Ali Maududi., dan Farach Khanifah. 2017. *Identifikasi Jumlah Bakteri Escherichia coli pada Minuman Es Teh yang dijual di Dusun Candimulyo Jombang*. Jurnal Insan Cendekia. Vol 6 No. 1.
- Marsidi, Ruliasih dan Nusa Idaman Said. 2005. *Masalah Polutan Mikro di Dalam Air Minum Dan Cara Penanggulangannya*. Kelompok Teknik Pengolahan Dan Limbah Cair, Pusat Pengkajian Dan Penerapan Teknologi lingkungan, BPPT. Vol 1 No. 2.
- Mulyono, Herlambang B., dan Trjanus L. Jembise. 2018. *Hubungan Minum Teh Terhadap Kejadian Gout Arthritis Pada Warga Jamaah Masjid Al Manshuurin Yabansai, Waena Jayapura*. Jayapura : Jurnal Biologi Papua. Vol 10. No. 2.
- Natalia, Lidya Ayu, Siti Harnina Bintari, dan Dewi Mustikaningtyas. 2014. *Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Blora*. Semarang : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang. Vol 3 No. 1.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.00.06.1.52.4011. 2009. *Penetapan Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Kimia dalam Makanan*. Jakarta. Diakses pada 2 Juli 2019. (<http://codexindonesia.bsn.go.id/uploads/download/Regulasi%20Pangan%20BOM%20No%20HK.00.06.1.52.4011.pdf>)
- Permenkes RI No.492/MenKes/Per/IV/2010. *Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*, Menkes RI, Jakarta. Diakses pada 23 Februari 2019. (http://pppl.depkes.go.id/_asset/_regulasi/53_Permenkes%20492.pdf).
- Rahmaniar, Shabrina Ari, dan Inayati Habib. 2011. *Perbandingan Kualitas Es Batu di Warung Makan dengan Restoran di DIY dengan Indikator Jumlah Bakteri Coliform dan Escherichia coli Terlarut*. Yogyakarta : Mutiara Medika. Vol 11 No.3.
- Rifta, Rainy, Budiyono, dan Yusniar Hanani Darundiati. 2016. *Studi Identifikasi Keberadaan Escherichia coli pada Es Batu yang Digunakan Oleh Pedagang Warung Makan di Tembalang*. Semarang : Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol 4 No. 2.

- Ritonga, Rima Dani, Irnawati Marsaulina, dan Indra Chahaya. 2014. *Analisis Escherichia coli Dan Higiene Sanitasi Pada Minuman Es Teh Yang Dijual Di Pajak Karona Jamin Ginting Kecamatan Medan Baru Tahun 2013*. Lingkungan dan Kesehatan Kerja. Vol 3. No 2.
- Rumondor, Perisai P., John Porotu'o, dan Olivia Waworuntu. 2014. *Identifikasi Bakteri pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Manado*. Journal e-Biomedik (eBM). Vol 2 No. 2.
- Saadah, Farida Putri. 2017. *Analisis Bakteri Coliform dalam Es Batu dari Berbagai Kantin di Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*. Lampung : Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Shana, Antonuci. 2018. *How to Detect Contamination in Agar Plates*. Di akses pada 26 Mei 2019. (<https://careertrend.com/how-6101553-detect-contamination-agar-plates.html>)
- Sopandi, Tatang dan Wardah. 2014. *Mikrobiologi Pangan Teori dan Praktik*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Suharni Tri, Theresia, S. J. Nastiti dan A. E. S. Soetarto. 2008. *Mikrobiologi Umum*. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya.
- Todar, Kenneth. 2005. *Todar's Online Textbook of Bacteriology*. Madison : University of Wisconsin Department of Bacteriology.
- Wibawa, Anton. 2008. *Faktor Penentu Kontaminasi Bakteriologi pada Makanan Jajanan di Sekolah Dasar*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. Vol 3. No. 1.
- Widiyanti, Ni Luh Putu Manik, dan Ni Putu Ristiati. 2004. *Analisis Kualitatif Bakteri Coliform pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali*. Singaraja: Fakultas P-MIPA IKIP Negeri Singaraja. Vol 3 No. 1.
- Willey, M.J., Sherwood, L.M., Woolverton, C.J. 2008. *Microbiology 7th Edition*. New York : Mc.Graw Hill.
- Winarsi. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Kanisius.