

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahaya, T., Amir, M., & Manalu, R. T. 2019. Uji Cemarkan Mikroba Es Batu Pada Penjual Minuman di Lingkungan Pasar Kecamatan Jagakarsa , Jakarta Selatan  
Microbial Contamination Test of Ice Cubes in Beverages in The Jagakarsa Sub-District Market Area in South Jakarta. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 12(2), 78–84.  
<https://ejournal.istn.ac.id/index.php/saintechfarma/article/download/448/34>  
Diakses pada tanggal 12 Desember 2020
- Dinas Kesehatan. 2017. *Puskesmas III Denpasar Utara Tahun 2016 Pemerintah Kota Denpasar Puskesmas III Denpasar Utara Tahun 2017*.  
[https://dinkes.denpasarkota.go.id/uploads/download/download\\_192207090740\\_LaporanTahunanDinasKesehatanKotaDenpasar2018.pdf](https://dinkes.denpasarkota.go.id/uploads/download/download_192207090740_LaporanTahunanDinasKesehatanKotaDenpasar2018.pdf) Diakses pada tanggal 07 Januari 2021
- Gunawan , I. 2013. Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif: Teori dan Praktik. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Hadi, B., Bahar, E., & Semiarti, R. 2014. Uji Bakteriologis Es Batu Rumah Tangga yang digunakan Penjual Minuman di Pasar Lubuk Buaya Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 119–122.  
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/44> Diakses pada tanggal 05 Januari 2021
- Hadijah, S. 2019. Analisis Mpn (Most Probable Number) Coliform Pada Air Sumur Gali Penduduk Yang Bermukim Di Sekitar Kanal Kelurahan Mataallo Kecamatan Bajeng Kabupaten Gowa. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 8(2), 83. <https://doi.org/10.32382/mak.v8i2.843> Diakses pada tanggal 25 April 2021
- Irawan, H., & Ayuningsasi, A. . K. 2017. Analisis Variabel Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Di Pasar Kreneng Kecamatan Denpasar. *E-Jurnal EP Unud*, 6(10), 1952–1982.  
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/eep/article/view/32891> Diakses pada tanggal 05 Januari 2021
- Jiwintarum, Y., Agrijanti, & Septiana, B. L. 2017. Most Probable Number (Mpn) Coliform Dengan Variasi Volume Media Lactose Broth Single Strength (Lbss) Dan Lactose Broth Double Strength (Lbds). *Jurnal Kesehatan Prima*, 11(1), 1. <https://poltekkes-mataram.ac.id/wp-content/uploads/2017/08/2.-Yunan-Jiwintarum-1.pdf> Diakses pada tanggal 02 Maret 2021
- Kamelia, M., Anggoro, B. S., & Sa'adah, F. P. 2018. Analisis Kualitas Es Batu Berdasarkan Kandungan Coliform Di Kantin Uin Raden Intan Lampung  
Analysis Of Ice Cubes Quality Based On Coliform Content In Uin Raden Intan

Lampung Canteen. *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 9(1), 61. <http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/biosfer/article/download/2890/207> 9 Diakses pada tanggal 04 Januari 2021

Mursalim. 2018. Pemeriksaan Angka Lempeng Total Bakteri pada Minuman Sari Kedelai yang Diperjualbelikan di Kecamatan Manggala Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 1(1), 56–61. <http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis/article/download/148/107> Diakses pada tanggal 08 Januari 2021

Narwati, Y. T., Rika, I., Putra, D. A., & Wiraputranto, M. C. 2013. Uji Mikrobiologis Es Batu Konsumsi di Kantin Sekitar Lingkungan Fakultas Kedokteran Unika Atma Jaya. *Damianus Journal of Medicine*, 12(1), 8–15.

Natalia, L. A., Harninabintari, S., & Mustikaningtyas, D. 2014. Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Blora. *Unnes Journal of Life Science*, 3(1), 31–38. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/UnnesJLifeSci/article/view/2980> Diakses pada tanggal 04 Maret 2021

Ningrum, S. O. 2018. Analisis Kualitas Badan Air Dan Kualitas Air Sumur Di Sekitar Pabrik Gula Rejo Agung Baru Kota Madiun. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 1–12. <https://ejournal.unair.ac.id/JKL/article/download/9381/5249> Diakses pada tanggal 05 Januari 2021

Noor, J. 2016. Metodologi Penelitian. Edisi 6. Jakarta : Penerbit Buku Pranadamedia Group

Notoatmodjo. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan ( Revisi Cetakan ). Jakarta: PT Rineka Cipta

Nurmalasari, E. 2019. Perbedaan Kualitas Jenis Es Batu Berdasarkan Kandungan Escherichia Coli Di Warung Makan Kelurahan Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 142–148. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/download/22863/20904> Diakses pada tanggal 05 Januari 2021

Radji, M. 2010. Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran. Jakarta. Buku Kedokteran EGC

Rahmaniar, S. A., & Habib, I. 2011. Perbandingan Kualitas Es Batu Di Warung Makan Dengan Restoran Di DIY Dengan Indikator Jumlah Bakteri Coliform Dan Escherichia Coli Terlarut. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(3), 150–158.

<https://www.neliti.com/id/publications/153974/perbandingan-kualitas-es-batu-di-warung-makan-dengan-restoran-di-diy-dengan-indi> Diakses pada tanggal 12 Desember 2020

Sa'adah, F. P. 2017. *Analisis Bakteri Coliform dalam Es Batu dari Berbagai Kantin di Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*. 46–48. <http://repository.radenintan.ac.id/3061/1/SKRIPSI LENGKAP FARIDA.pdf> Diakses pada tanggal 12 Desember 2020

Sasongko, E. B., Widyastuti, E., & Priyono, R. E. 2014. Kajian Kualitas Air Dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat Di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(2), 72. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/10530> Diakses pada tanggal 05 Januari 2021

Sengupta, C., & Saha, R. 2013. Understanding coliforms - a short review. *Ijar*, 1(4), 16–25. [http://www.journalijar.com/uploads/2013-06-26\\_144940\\_241.pdf](http://www.journalijar.com/uploads/2013-06-26_144940_241.pdf) Diakses pada tanggal 04 Maret 2021

Setiawan, A. R., Susanto, A., & Ningrum, N. M. 2019. Gambaran Bakteri *Escherichia coli* Pada Es Kelapa Muda Yang Dijual Di Pinggir Jalan Raya Plemahan - Kunjang Kabupaten Kediri. *Stikes Icme Jombang*, 1–7. <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/2824/> Diakses pada tanggal 21 Februari 2021

Setiawan, B., Fika, R., Trisna, M., & Utami, R. 2018. *Determination of Coliform bacteria contamination on household ice cube in Bukittinggi*. 2018(2), 368–372. <https://www.greenpharmacy.info/index.php/ijgp/article/view/1788> Diakses pada tanggal 05 Januari 2021

Sinaga, E. M. 2017. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Es Kristal Dengan Menggunakan Metode Most Probable Number (Mpn) Yang Diperjualbelikan Oleh Pedagang Di Jalan Kapten Muslim Medan. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 10(7), 41–47. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/JMKM/article/view/218> Diakses pada tanggal 06 Januari 2021

Sukawaty, Y., Kamil, M., & Kusumawati, E. (2017). Uji Cemaran Bakteri Coliform Pada Minuman Air Tebu. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2), 248. [https://jurnal.akfarsam.ac.id/index.php/jim\\_akfarsam/article/view/73](https://jurnal.akfarsam.ac.id/index.php/jim_akfarsam/article/view/73) Diakses pada tanggal 05 Januari 2021

Sugiyono. 2018. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* (Cetakan 27). Bandung: Alfabeta

Sundari, S. 2019. Uji Angka Lempeng Total ( ALT ) pada Sediaan Kosmetik Lotion

X di BBPOM Medan The Total Plate Number ( ALT ) Test on Lotion X Cosmetic Supply in BBPOM Medan. *Biologica Samudra*, 1(1), 25–28. <https://ejournalunsam.id/index.php/jbs/article/view/1524> Diakses pada tanggal 08 Januari 2021

Susana, T. 2003. Air Sebagai Sumber Kehidupan. *Oseana*, 28(3), 17–25. [http://oseanografi.lipi.go.id/dokumen/oseana\\_xxviii\(3\)17-25.pdf](http://oseanografi.lipi.go.id/dokumen/oseana_xxviii(3)17-25.pdf) Diakses pada tanggal 05 Januari 2021

Sutiknowati, L. I. 2016. Bioindikator Pencemar, Bakteri *Escherichia coli*. *Oseana*, 41(4), 63–71. [http://oseanografi.lipi.go.id/dokumen/os\\_xli\\_4\\_2016-6.pdf](http://oseanografi.lipi.go.id/dokumen/os_xli_4_2016-6.pdf) Diakses pada tanggal 06 Januari 2021

Waluyo, L. 2009. Mikrobiologi Lingkungan. Malang: UMM Press.

Zaman. 2013. Deteksi Bakteri Coliform DAN *Escherichia coli* Pada Minuman Es Jeruk Di Cafe Lesehan Pantai Talise Palu. *Biocelbes*, 7(2), 57–65. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Biocelbes/article/view/3934> Diakses pada tanggal 05 Januari 2021