

DAFTAR PUSTAKA

1. Damayanti Y, Studi P, Sipil T, Teknik F, Ternate UK, Tolire D. Analisis Ketersediaan Air Baku Danau Tolire Sebagai Alternatif Sumber Air Pdam Kota. 2015;5(09):95–102.
2. Rahmanian N, Ali SHB, Homayoonfard M, Ali NJ, Rehan M, Sadeh Y, et al. Analysis of physiochemical parameters to evaluate the drinking water quality in the state of perak, Malaysia. *J Chem*. 2015;2015(Cd).
3. Kendal K. Pengelolaan Sumber Air Di Desa Jawesari Kecamatan Limbangan, Kabupaten Kendal. *KESMAS - J Kesehat Masy*. 2012;8(1):17–22.
4. Menteri Kesehatan RI No 416. Tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air. 1990;28. Available from: http://web.ipb.ac.id/~tml_atsp/test/PerMenKes416_90.pdf
5. Nur J, Winarsih DA. Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Es Batu Di Wilayah Bojong Raya , Cengkareng Jakarta Identification Of Bacteria Escherichia Coli On Ice Cubes In The Region Bojong Raya , Cengkareng Jakarta Barat. *Wiyata*. 2017;4(2):151–6.
6. Kesehatan KM, Kualitas P, Minum A, Nomor U, Menular WP, Tahun LN, et al. Keputusan Menteri Kesehatan Ri Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air Minum. 2002;(907).
7. Indonesia SN. Standar Nasional Indonesia. 2008;(1):1–9.
8. Kamelia M, Anggoro BS, Sa'adah FP. 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. *Biosf J Tadris Biol*. 2018;9(1):61.
9. Badan Pengawas Obat dan Makanan. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Tentang Penetapan Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Kimia dalam Makanan. 2009;1–28.
10. Gafur A, Kartini AD, Rahman. Studi Kualitas Fisik Kimia dan Biologis pada

Air Minum Dalam Kemasan Berbagai Merek yang Beredar di Kota Makassar Tahun 2016. *J Kesehat Lingkung* [Internet]. 2017;3(1):38–46. Available from: journal.uin-alauddin.ac.id

11. Daud MK, Nafees M, Ali S, Rizwan M, Bajwa RA, Shakoor MB, et al. Drinking Water Quality Status and Contamination in Pakistan. *Biomed Res Int*. 2017;2017.
12. Wandrivel R, Suharti N, Lestari Y. Drinking Water Microbial Quality Produced by Refill Water Kiosks in Bungus Padang District. *J Kesehat Andalas* [Internet]. 2012;1(3):1293. Available from: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/84>
13. Utami S, Handayani SK. Ketersediaan Air Bersih untuk Kesehatan : Kasus dalam Pencegahan Diare pada Anak. *Optim Peran Sains dan Teknol untuk Mewujudkan Smart City*. 2017;(October):211–35.
14. Michael J.Pelczar, Jr. dan ECSC. *Dasar Dasar Mikrobiologi*. I. Jakarta: Universitas Indonesia; 2008. 19–21 p.
15. Baharuddin A, Rangga L. Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot di Wilayah Kerja Puskesmas Dahlia Kota Makassar. *Hig J Kesehat Lingkung*. 2017;3(2):62–8.
16. Wasana HMS, Perera GDRK, Gunawardena PDS, Fernando PS, Bandara J. WHO water quality standards Vs Synergic effect(s) of fluoride, heavy metals and hardness in drinking water on kidney tissues. *Sci Rep*. 2017;7(September 2016):1–6.
17. Kemenkes RI. *Permenkes_736-2010_(Pengawasan_Kualitas_Air_Minum).pdf*. 2010.
18. RI P. *SK_Permenkes_492_2010.pdf*. 2010.
19. Rahayu WP, Wafiyah Q, Nurjanah S, Nurwitri CC. Tingkat Kepatuhan Pedagang Minuman Es terhadap Cara Produksi Pangan yang Baik di Kota Bogor Iced Drink Seller' Compliance Level on Good Manufacturing Practices

inBogor.2017;6(3):145–51.

20. Tangerang K. Pemeriksaan Most Probable Number (Mpn) Coliform Pada Es Batu Di Kelurahan Karangsari Kecamatan Neglasari Kota Tangerang. 2015;2(November):226–33.
21. Epidemiologi B, Masyarakat FK. Perbedaan Kualitas Jenis Es Batu Berdasarkan Kandungan Escherichia Coli Di Warung Makan Kelurahan Tembalang. J Kesehat Masy. 2019;7(1):142–8.
22. Glover WB, Baker TC, Murch SJ, Brown PN. Determination of β -. 2015;2018(27):1559–65.
23. Oleh D, Warung P, Di M. Studi Identifikasi Keberadaan Escherichia Coli Pada Es Batu Yang Digunakan Oleh Pedagang Warung Makan Di Tembalang. J Kesehat Masy. 2016;4(2):176–85.
24. Saadah FP. Analisis Bakteri Coliform Dalam Es Batu Dari Berbagai Kantin Di Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. 2017;
25. Ernest Jawetz J. M& EAA. Mikrobiologi. 16th ed. Dr. Gerard Bonang, editor. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 1986. 118–119 p.
26. AFRIANI V. Kandungan Bakteri Escherichia Coli Dan Coliform Dalam Es Batu Yang Digunakan Pada Es Campur Di Kecamatan Johan Pahlawan 2014;1–45.Availablefrom:<http://repository.utu.ac.id/668/>
27. Syamsunir Adam. Dasar Dasar Mikrobiologi Parasitologi. 2nd ed. Silvana Evi Linda, editor. jakarta: Buku Kedokteran EGC; 1995. 10–18 p.
28. Radfard M, Yunesian M, Nabizadeh R, Biglari H, Nazmara S, Hadi M, et al. Drinking water quality and arsenic health risk assessment in Sistan and Baluchestan, Southeastern Province, Iran. Hum Ecol Risk Assess [Internet]. 2019;25(4):94965.Availablefrom:<https://doi.org/10.1080/10807039.2018.1458210>
29. dr. Maksum Radji MB. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. Manurung J, editor. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2015.
30. Isnawati AP, Retnaningsih A. Uji Cemar Bakteri Coliform Pada Minuman

Es Dawet Yang Beredar Di Kecamatan Kedaton Bandar Lampung Dengan Metode Most Probable Number (Mpn). J Farm Malahayati [Internet]. 2018;1(1):3742. Available from: <https://jurnalfarmasimalahayati.sch.id/index.php/jfm/article/download/7/3/>

31. Nuryani D, Adiputra N, Sudana IB. Kontaminasi Escherichia Coli Pada Makanan Jajanan Di Kantin Sekolah Dasar Negeri Wilayah Denpasar Selatan. ECOTROPHIC J Ilmu Lingkungan (Journal Environ Sci. 2016;10(1):28.
32. Ariefiansyah MN, Suharti N, Anas E. Artikel Penelitian Identifikasi Bakteri Coliform yang Terdapat pada Minuman Es Teh di Rumah Makan Tepi Laut Purus Padang Barat. Identifikasi Bakteri Coliform Yang Terdapat Pada Minuman Es Teh Di Rumah Makan Tepi Laut Purus Padang Barat. 2015;4(3):777–80.
33. Suryani D, Astuti FD. Higiene dan Sanitasi pada Pedagang Angkringan di Kawasan Malioboro Yogyakarta. J Kedokt dan Kesehat UAD, Yogyakarta. 2019;15:70–81.
34. Ö. Kepmenkes 924-Menkes-Sk-Vii-2003 Tentang Pedoman Persyaratan Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan. 2003;6–8.

