

DAFTAR PUSTAKA

1. Lipinwati, Darmawan A, Kusdiyah E, Karolina ME. Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang di Kota Jambi. *Jmj*. 2016;4(2):203–210.
2. WWAP (UNESCO World Water Assessment Programme). The United Nations World Water Development Report 2019: Leaving No One Behind. Paris: UNESCO; 2019.
3. Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. Ringkasan Eksekutif Statistik Air Bersih Provinsi Jambi 2016-2020. Jambi: CV Salim Media Indonesia; 2021.
4. Badan Pusat Statistik. Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) 2019. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2019.
5. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. Jakarta; Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI; 2018.
6. World Health Organization. Drinking-water. WHO [Internet], 2019. Available from: <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/drinking-water>.
7. Departemen Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 416 /MENKES/PER/IX/1990 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air. Jakarta: Kemenkes RI; 1990.
8. Pollack R A, Findlay R, Mandschein W M. Laboratory Exercises in Microbiology. John Wiley & Sons Inc. United States of America; 2014.
9. Arsyina L, Wispriyono B, Ardiansyah I, Pratiwi LD. Hubungan Sumber Air Minum dengan Kandungan Total Coliform dalam Air Minum Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2019;14(2):18-23.
10. Restina D, Ramadhian M R, Sholeha T U, Warganegara E. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* pada Air PDAM dan Air Sumur di Kelurahan Gedong Air Bandar Lampung. *J Agromedicine*. 2019;6(1):58–60.
11. UNICEF Indonesia. Ringkasan Kajian: Air Bersih, Sanitasi dan Kebersihan. UNICEF; 2012.
12. Sumampouw OJ. Kandungan Bakteri Penyebab Diare (Coliform) Pada Air Minum (Studi Kasus Pada Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang Di

- Kabupaten Minahasa). J PHWB. 2019;1(2):8-13.
13. Sorensen, J. P. R., Lapworth, D. J., Read, D. S., Nkhuwa, D. C. W., Bell, R. A., Chibesa, M., Pedley, S. Science of the Total Environment Tracing enteric pathogen contamination in sub-Saharan African groundwater. *Science of the Total Environment*; 2015.
 14. Chandra, Budiman. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC; 2014.
 15. Burlage, R. S. *Principles of Public Health Microbiology*. London: Jones & Bartlett Publishers; 2014.
 16. Madigan, M.T., Bender, K.S., Buckley, D.H, Sattley, W.M. dan Stahl, D.A. *Brock Biology of Microorganisms*, 15th Edition. Malaysia: Pearson Education; 2019.
 17. World Health Organization. *Guidelines for drinking-water quality*. 4th ed. Geneva: World Health Organization; 2017.
 18. Curutiu C, Lordache F, Gurban P, Lazar V, Chifiriuc MC. *Main Microbiological Pollutants of Bottled Waters and Beverages Chapter 14*. ICUBS. 2019.
 19. Carroll, K. C., Butel, J. S., Morse, S. A. dan Mietzner, T. *Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology*, 27th ed. McGraw-Hill Education; 2016.
 20. Ray, B. dan Bhunia, A. *Fundamental Food Microbiology Fifth Edition*. CRC Press. Boca Raton; 2014.
 21. Levinson, W. *Review of Medical Microbiology and Immunology*, 13th edition. McGraw Hill Education; 2014.
 22. Robbins P. *Encyclopedia of Environment and Society*. Fecal Coli. Sage Publications; 2013.
 23. Utami FT, Miranti M. Metode Most Probable Number (MPN) Sebagai Dasar Uji Kualitas Air Sungai Rengganis dan Pantai timur Pangandaran Dari Cemar Coliform dan Escherichia coli. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* 2020;20(1):22-25.
 24. Jawetz dkk. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC; 2010.
 25. Misnadiarly. *Mikrobiologi untuk klinik dan Laboratorium*. Jakarta: PT.

- Rineka Cipta; 2014.
26. Cahyati, NI, Sayuti I, Zulfarina. Testing of Coliform Bacteria in Traditional Cakes at Simpang Baru Market in Tampan District Pekanbaru And Their Potency As A Module Design For Eubacteria Learning Material in High School. *J Online Mhs FKIP-UR*. 2020;7(1):1–14.
 27. Blodgett R. Most Probable Number from Serial Dilution. *BAM (Bacteriological Analytical Manual)*, Chapter 4. FDA (Food and Drug Administration); 2016.
 28. Suhapri. Kecamatan Telanaipura Dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik Kota Jambi. 2021.
 29. Tjekyan SR, Roflin E. *Biostatistika Kedokteran*. Palembang: Unsri Press; 2017.
 30. Yulvizar C. Isolation and Identification of Probiotic Bacteria in *Rastrelliger* sp. *Biospecies*. 2013;6(2):1-7.
 31. Alang H. Deteksi Coliform Air PDAM di Beberapa Kecamatan Kota Makassar. *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan*. 2015;6(1):20.
 32. Fridayanti R, Jirna N, Sudarmanto G, dkk. Analisis Kualitas Fisik dan Bakteriologi Air Bersih Perusahaan Daerah Air Minum Desa Selanbawak Tabanan. *Meditory*. 2022;10(1):13-14.
 33. Tumiwa E, Joseph WBS, Akili RH. Studi Kualitas Fisik Dan Bakteriologis Air Pdam Unit Tombatu Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Kesmas*. 2020;9(4):14.
 34. Restina D, Ramadhian M R, Sholeha T U, Warganegara E. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* pada Air PDAM dan Air Sumur di Kelurahan Gedong Air Bandar Lampung. *J Agromedicine*. 2019;6(1):60-61.
 35. Lipinwati, Aromatika L, Darmawan A. Bacteriological Test of Water From Dug Well That Does Not Fulfill Requirement in the Working Area Putri Ayu Health Centers, Sub Telanaipua of Jambi 2015. *JMJ*. 2016;4(1):13.
 36. Siti NS, Ety A, Susianti TUS. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Air Sumur Gali Di Kelurahan Kelapa Tiga, Kaliawi Persada Dan Pasir Gintung

- Kota Bandar Lampung. *Medula*. 2019;9(1):62.
37. Stiffany CA, Oksfriani JS, Harvani B. Kandungan *Escherichia Coli* pada Air Sumur Gali dan Jarak Sumur Dengan Septic Tank di Kelurahan Rap-Rap Kabupaten Minahasa Utara Tahun 2018. *J KESMAS*. 2018;7(4):1-2.
 38. Tandilangi E, Sumampouw OJ, dan Maddusa SS. Kualitas Bakteriologi Air Sumur Bersemen di Desa Pesisir Kecamatan Likupang Timur Minahasa Utara. *Media Kesehatan*. 2017;9(3).
 39. Muchlis M, Thamrin T, Siregar SH. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Bakteri *Escherichia coli* pada Sumur Gali Penderita Diare di Kelurahan Sidomulyo Barat Kota Pekanbaru. *J Dinamika Lingkungan Indonesia*. 2017;4(1):18.
 40. Radjak, Nurmala F. Pengaruh Jarak Septic Tank dan Kondisi Fisik Sumur terhadap Keberadaan Bakteri. *Journal of Environment Science*. 2017;2(1).
 41. Sutrisno, Totok C. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2013.