

6. DAFTAR PUSTAKA

- 3M Food Safety. (2010). Interpretation Guide : 3M Petrifilm *E.coli/Coliform* Count Plate. <http://doi.org/10.1159/000362780>.
- Ainsworth, R. (2004). Safe Piped Water. London. IWA Publishing.
<http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/42785/1/924156251X.pdf>
- Anam, H. (2016) Pengaruh Lama Penyimpanan Air Terhadap Sisa Klor pada Air Distribusi PDAM Giri Menang Mataram. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Mataram*. Hal 95-104. <http://poltekkes-mataram.ac.id/cp/wp-content/uploads/2016/12/1.-PENGARUH-LAMA-PENYIMPANAN-AIR-TERHADAP-SISA-KLOR-PADA-AIR-DISTRIBUSI-PDAM-GIRI-MENANG-MATARAM.pdf>
- Aprilino, M., Abidjulu, J., Wuntu, A. (2015). Analisis Fisika-Kimia Air Sumur Di Tempat Pembuangan Akhir Sumompo Kecamatan Tuminting Manado. *Jurnal MIPA UNSRAT Online*. Hal 153-156.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/9114/8688>
- Asryadin, Christyaningsih, J., Soedarjo. (2012). Pengaruh Jarak Tempuh Air dari Unit Pengolahan Air Terhadap pH, Suhu, Kadar sisaKlor dan Angka Lempeng Total Bakteri (ALTB) pada PDAM Kota Bima Nusa Tenggara Barat. *Analisis Kesehatan Sains*. Vol 01. Hal 47-51. <http://digilib.poltekkesdepkes-sby.ac.id/public/POLTEKKESBY-Journal-505-pengaruhjaraktempuhair.pdf>
- Astuti, D. W., Rahayu, M., Rahayu, D. S. (2015). Penetapan Kesadahan Total (CaCO_3) Air Sumur di Dusun Cekelan Kemusu Boyolali Dengan Metode Kompleksometri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 9. Hal 119-124.
http://journal.uad.ac.id/index.php/KesMas/article/view/2273/pdf_44
- Badan Nasional Indonesia. (1991). Metode Pengambilan Contoh Kualitas Air. <http://doi.org/SNI 06-2412-1991>
- Badan Nasional Indonesia. (2006). Air Minum Dalam Kemasan. <http://doi.org/SNI 01-3553-2006>.
- Bambang, A. G., Fatmawali, Novel, Kojong, S. (2014). Analisis Cemaran Bakteri Coliform dan Identifikasi *Escherichia coli* pada Air Isi Ulang Depot di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol 3. Hal 325-332.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/5450/4957>
- Benham, B., Ling, E. J., Wright, B., Haering, K. (2011). Virginia Household Water Quality Program: Total Dissolved Solids (TDS) in Household Water. College of Agriculture and Life Sciences. Virginia Polytechnic Institute and State University.
http://www.wellwater.bse.vt.edu/files/TDS442-666_PDF.pdf
- Corvianawatie, C. (2016). Ocean Fun Education Module-Sea Water Quality. Jakarta. Lipi.

https://www.researchgate.net/publication/286159198_Ocean_Fun_Education_Module_-_Sea_Water_Quality_Text_in_Indonesian

- Environmental Protection Agency (EPA). (2002). Effect of Water Age on Distribution System Water Quality. *United States Environmental Agency*.
https://www.epa.gov/sites/production/files/2015-09/documents/2007_05_18_disinfection_tcr_whitepaper_tcr_waterdistribution.pdf
- Fuadi, A. (2012). Pengaruh Residual Klorin Terhadap Kualitas Mikrobiologi pada Jaringan Distribusi Air Bersih (Studi Kasus : Jaringan Distribusi Air Bersih IPA Cilandak). Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20306563-S42165-Azhar%20Fuadi.pdf>
- Isnaini, A. (2011). Penilaian Kualitas Air dan Kajian Potensi Situ Salam Sebagai Wisata Air di Universitas Indonesia, Depok. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20320903-T31012-Penilaian%20kualitas.pdf>
- Musiam, S., Darmiani, S., Putra A. M. P. (2015). Analisis Kualitatif Kesadahan Total Air Minum Isi Ulang yang Dijual di Wilayah Kayu Tangi Kota Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. Hal 145-148.
https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwis_sLgwJzXAhUBwJQKHATZDSYQFggmMAA&url=http%3A%2F%2Fjurnal.akfarsam.ac.id%2Findex.php%2Fjim_akfarsam%2Farticle%2Fdownload%2F28%2F27%2F&usg=AOvVaw2QMfR3ubM6Hp9-qP9q_8rd
- Nasution, R. (2003). Teknik Sampling. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara. <http://library.usu.ac.id/download/fkm/fkm-rozaini.pdf>
- Nuraini, Iqbal, Sabhan. (2015). Analisis Logam Berat Dalam Air Minum Isi Ulang (AMIU) Dengan Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Jurnal Gravitasi*. Vol 14. Hal 40.
[http://download.portalgaruda.org/article.php?article=334662&val=7849&title=Analisis%20of%20the%20levels%20of%20heavy%20Metal%20in%20refill%20using%20Atomic%20Absorption%20Spectrophotometry%20\(AAS\)](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=334662&val=7849&title=Analisis%20of%20the%20levels%20of%20heavy%20Metal%20in%20refill%20using%20Atomic%20Absorption%20Spectrophotometry%20(AAS))
- Pamudji, D. (1996). Petunjuk Praktis Usaha Katering. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1096/MENKES/PER/VI/2011, Hygiene Sanitasi Jasa boga.
https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiil4vswpzXAhUGkZQKHUkFBvcQFggmMAA&url=http%3A%2F%2Fjdih.pom.go.id%2Fshowpdf.php%3Fu%3D%252FeEhdLEZt4PPcLAIaaf%252BQIfapCyf3NuoAc%252BvZapIG4%253D&usg=AOvVaw2ngTQRJojol8_rYgo5YYat
- Peraturan Menteri Kesehatan. (1990). Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air.

- Perusahaan Daerah Air Minum Kota Semarang. (2012). Sumber Air dan Kapasitas Produksi. <http://www.pdamkotasmg.co.id/produksi.html>.
- Rachmawati, L., Ketut, G. A. (2011). Pengelolaan Air Berbasis Masyarakat : Pembelajaran dari Kota Semarang. <http://www.opi.lipi.go.id/data/1228964432/data/13086710321320047571.makalah.pdf>
- Rahayu, S.C., Setiani, O., Nurjazuli. (2013). Faktor Risiko Pencemaran Mikrobiologi pada Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol 12. Hal 1-9. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/5954>
- Soesanto, S. S. (1996). Senyawa Organik Dalam Air Minum. *Media Litbangkes*. Vol 6. Hal 3-4. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/viewFile/715/901>
- Suryana, R. (2013). Analisis Kualitas Air Sumur Dangkal di Kecamatan Bringkanaya Kota Makassar. Jurusan Sipil Fakultas Teknik. Universitas Hassanuddin. Makassar. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/6136/ANALISIS%20KUALITAS%20AIR%20SUMUR%20DANGKAL%20DI%20KECAMATAN%20BRINGKANAYA%20KOTA%20MAKASSAR.pdf?sequence=1>
- United Nations World Water Assessment Programme (UN WWAP). 2003. The World Development Report 1: Water for People , Water for Life. UNESCO. Paris, France. http://www.un.org/esa/sustdev/publications/WWDR_english_129556e.pdf
- Washington State Department of Health. (2011). Color, Taste and Odor Problem in Drinking Water. <https://www.doh.wa.gov/portals/1/Documents/pubs/331-286.pdf>
- Widiyanti, N. L., Ristiati, N. P. (2004). Analisis Kualitatif Bakteri Koliform pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Vol 3. Hal 64-73. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/jek/article/view/1332/1060>
- World Health Organization (WHO). (1996). Chloride in Drinking Water. http://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/chloride.pdf
- World Health Organization (WHO). (2007). pH in Drinking Water. http://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/chemicals/ph_revised_2007_clean_version.pdf
- World Health Organization (WHO). (2011). Hardness in Drinking Water. http://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/chemicals/hardness.pdf
- World Health Organization (WHO). (2017). Drinking Water. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs391/en/>.

Yunus, S. P., Umboh, J. M. L., Pinonton, O. (2015). Hubungan Personal Higiene dan Fasilitas Sanitasi dengan Kontaminasi *Escherichia coli* pada Makanan di Rumah Makan Padang Kota Manado dan Kota Bitung. Hal 210-220.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jikmu/article/view/7438/6980>

