

DAFTAR PUSTAKA

- Adelodun, B. *et al.* (2021) 'Assessment of socioeconomic inequality based on virus-contaminated water usage in developing countries: A review', *Environmental Research*, 192(July 2020), p. 110309. doi: 10.1016/j.envres.2020.110309.
- Ahmad Syauqy and Nyimas Natasha A.S (2019) 'Hubungan Sumber Air Baku dengan PH dan Total Disolved Solid (TDS) Air Minum yang Bersumber dari Depot Air Minum Isi Ulang Kota Jambi', *Jmj*, 7(2), pp. 184–189.
- Alam, A. S. and Matalata, H. (2018) 'PERANCANGAN ALAT PENGOLAHAN AIR MINUM OTOMATIS PADA PROSES NETRALISASI Ph DAN AERASI', *Journal of Electrical Power Control and Automation (JEPCA)*, 1(2), p. 33. doi: 10.33087/jepca.v1i2.8.
- Almufid, A. and Permadi, R. (2020) 'PERENCANAAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) STUDI KASUS PROYEK IPAL PT.SUMBER MASANDA JAYA DI KABUPATEN BREBES PROFINSI JAWA TENGAH KAPASITAS 250 m² / HARI', *Jurnal Teknik*, 9(1), pp. 92–100. doi: 10.31000/jt.v9i1.2868.
- Andini, N. F. (2017) 'Uji Kualitas Fisik Air Bersih pada Sarana Air Bersih Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) Nagari Cupak Kabupaten Solok', *Jurnal Kepemimpinan dan Pengurusan Sekolah*, 2(1), pp. 7–16.
- Anggraini, T. S. and Cahyati, W. H. (2017) 'Perkembangan Aedes aegypti pada berbagai pH air dan salinitas air', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), pp. 140–150.
- Apriliana, E., Ramadhian, M. and Gapila, M. (2014) 'Bacteriological quality of refill drinking water at refill drinking water depots in Bandar Lampung', *Juke*, 4(7), pp. 142–146.
- Assagaff, F. (2018) 'Uji Kandungan Bakteriologi Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Desa Wayame Kecamatan Teluk Ambon Kota Ambon', *Global Health Science*, 3(4), pp. 318–321.
- Azwan, A. (1983) *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: PT Mutiara Sumber Widya.
- Azwar *et al.* (2020) 'Escherichia Coli Content in Refill Drinking Water (AMIU) in Samatiga District , West Aceh Regency', *j-Kesmas*, 7(2), pp. 6–11.
- Badan Pusat Statistik (2020) *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia: Air Dan Lingkungan*.
- Badan Standardisasi Nasional (2006) 'SNI 01-3553-2006 Air minum dalam kemasan', p. 13.
- Balitbangda Provinsi Lampung (2018) *Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah Provinsi Lampung*. Lampung.
- Bisri, M. (2012) *Air Tanah*. Universitas Brawijaya Press.
- Budiawan, R. D. (2018) 'DPD Ingatkan Pemkab Pringsewu Jaga Kualitas Air Kerawang', *Tribun Pringsewu*. Available at: <https://lampung.tribunnews.com/2018/09/27/dpd-ingatkan-pemkab-pringsewu-jaga-kualitas-air-kerawang>.

- Burhanuddin, A. I. (2015) *Mewujudkan Poros Maritim Dunia*. Yogyakarta: Deepublish.
- Craun, G. F. (2018) *Waterborne Diseases in the US*. CRC Press.
- Creswell, J. (2010) *Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, Dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Creswell, J. (2015) *Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, Dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2004) *Higiene Sanitasi Makanan dan Minuman*. Jakarta.
- Dezin, N. K. (1978) *Sociological methods: A sourcebook*. New York: Routledge.
- Ely, J. (2019) 'Kualitas Air Hasil Desalinasi Menggunakan Sistem Destilasi Sederhana', *Global Health Science (GHS)*, 4(3), pp. 165–168.
- Faujia, R. and Adriyani, R. (2020) 'Higiene and Sanitation of Refill Drinking Water Depo at Kertosari Banyuwangi District', *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), pp. 63–74.
- Gusti, A., Mahaza, M. and Lindawati, L. (2020) 'Efektivitas FGD (Focus Group Discussion) Cleaning Service Dan Gabungan Cleaning Service Dengan Mahasiswa Dalam Pengelolaan Sampah Plastik Di Poltekkes Kemenkes Padang', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), pp. 08–21. doi: 10.47718/jkl.v10i1.1111.
- Hadi Hind, Hadi Afkar and Jassim Suhad (2020) 'A review study of waterborne parasites in Iraq', *GSC Biological and Pharmaceutical Sciences*, 10(3), pp. 022–026. doi: 10.30574/gscbps.2020.10.3.0031.
- Handam, N. B. *et al.* (2020) 'Sanitary quality (Bacteriological and physical-chemical) of drinking water in urban slums in Rio de Janeiro, RJ, Brazil', *Journal of Water Sanitation and Hygiene for Development*, 10(3), pp. 413–424. doi: 10.2166/washdev.2020.118.
- Iman, I., Nuryastuti, T. and Herawati, L. (2018) 'Analisis laik sehat dan kualitas mikrobiologi air minum isi ulang di Majalengka', *Berita Kedokteran Masyarakat*, 32(5), p. 179. doi: 10.22146/bkm.7606.
- Kelly, E. R. *et al.* (2020) 'How we assess water safety: A critical review of sanitary inspection and water quality analysis', *Science of the Total Environment*, 718, p. 137237. doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.137237.
- kementerian kesehatan RI (2010) 'Persyaratan Kualitas Air Minum', *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- kementerian kesehatan RI (2020) 'Manfaat Air Bersih Dan Menjaga Kualitasnya', *Kementerian Kesehatan Direktorat Promosi Kesehatan Dan Pemberdayaan Masyarakat*. Available at: <https://promkes.kemkes.go.id/manfaat-air-bersih-dan-menjaga-kualitasnya>.
- Kementerian Kesehatan RI (2014) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum*.
- Lestari, D. S. and Rohaeni, A. Y. (2020) 'Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik (Studi Kasus: Ipal Domestik Waduk "X", Jakarta)', *Jurnal Sumber Daya Air*, 16(2), pp. 91–102. doi: 10.32679/jsda.v16i2.653.

- Li, P. and Wu, J. (2019) 'Drinking Water Quality and Public Health', *Exposure and Health*, 11(2), pp. 73–79. doi: 10.1007/s12403-019-00299-8.
- Lin, S. D. and Lee, C. (2007) *Water and Wastewater Calculations Manual 2nd Edition*. New York: McGraw-Hill Education.
- Mairizki, F. (2017) 'Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang (Damiau) Di Sekitar Universitas Islam Riau', *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 2(3), pp. 389–396.
- Marsanti, A. S. and Widiarini, R. (2018) *Buku Ajar Higiene Sanitasi Makanan*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Mays, L. W. (2004) *Water distribution system handbook*. USA: McGraw-Hill Education.
- Mekarisce, A. A. (2020) 'Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12(33), pp. 145–151. Available at: <https://jikm.upnvj.ac.id/index.php/home/article/view/102/71>.
- Men, B. *et al.* (2019) 'Research on hedging rules based on water supply priority and benefit loss of water shortage-A case study of Tianjin, China', *Water (Switzerland)*, 11(4), p. 778. doi: 10.3390/w11040778.
- Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia (2004) *Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651/Mpp/Kep/10/2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum Dan Perdaganganannya*.
- Mila, W., Nabilah, S. L. and Puspikawati, S. I. (2020) 'Higiene dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur: Kajian Deskriptif', *Ikesma*, 16(1), pp. 7–15. doi: 10.19184/ikesma.v16i1.14841.
- Navration, S., Nurjazuli and Joko, T. (2019) 'Hubungan Desinfeksi Sinar Ultraviolet (Uv) Dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damiau) (Studi Di Kecamatan Pontianak Selatan Kota Pontianak)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), pp. 412–420.
- Pandiangan, K., Huda, L. and Rambe, A. (2013) 'Analisis Perancangan Sistem Ventilasi Dalam Meningkatkan Kenyamanan Termal Pekerja Di Ruang Formulasi Pt Xyz', *Jurnal Teknik Industri USU*, 1(1), pp. 1–6.
- Patton, M. (1999) 'Enhancing the Quality and Credibility of Qualitative Analysis', *Health services research*, 34(5 Pt 2), p. 1189.
- Prayitno, S. (2017) 'Kualitas Bakteriologi Air Minum Isi Ulang Ditinjau Dari Metode Disinfeksi Yang Digunakan Di Kabupaten Ngawi', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 13(3), pp. 133–139. doi: 10.26753/jikk.v13i3.231.
- Purba, I. G. (2015) 'Pengawasan terhadap Penyelenggaraan Depot Air Minum dalam Menjamin Kualitas Air Minum Isi Ulang', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6(2), pp. 1–11.
- Rachmawati, R., Muzajjanah, M. and Rustam, Y. (2017) 'Deteksi Bakteri Escherichia coli Dalam Air Minum Isi Ulang Yang Disterilisasi Ultraviolet di Wilayah Kecamatan Jagakarsa', *Bioma*, 11(1), p. 73. doi: 10.21009/bioma1101.8.
- Rakness, K. L. (2005) *Ozone in Drinking Water Treatment: Process Design*,

- Operation, and Optimization*. First Edit. USA: American Water Works Association.
- Rosita, N. (2014) 'Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan', *Jurnal Kimia VALENSI*, 4(2), pp. 134–141. doi: 10.15408/jkv.v0i0.3611.
- Rosmiaty, R. *et al.* (2019) 'Kajian Laik Fisik Sanitasi Dan Kualitas Mikrobiologis Depot Air Minum (DAM) Dibawah Program Pembinaan Dan Pengawasan Dinas Kesehatan Kabupaten Hulu Sungai Utara', *EnviroScienteeae*, 15(1), p. 127. doi: 10.20527/es.v15i1.6333.
- Rosyani (2016) *Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kawasan Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rustadi, Pauzi, G. A. and Taufik, O. (2018) 'Investigasi Geologi dan Geolistrik Untuk Menafsirkan Keberadaan Air Tanah Dangkal di Ambarawa, Lampung', *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 06(01), pp. 109–114.
- Saputra, A. (2015) 'No Title', *Jejamo*. Available at: <http://www.jejamo.com/cerita-mata-air-karawang-di-ambarawa-pringsewu-lampung.html>.
- Sekarwati, N. and Wulandari, H. (2016) 'ANALISIS KANDUNGAN BAKTERI Total Coliform DALAM AIR BERSIH DAN Escherechia Coli DALAM AIR MINUM PADA DEPOT AIR MINUM ISI ULANG DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KALASAN SLEMAN', *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Daulan*, 10(2), pp. 1–12. doi: 10.12928/kesmas.v10i2.3382.
- Selomo, M. *et al.* (2018) 'Hygiene Dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Campalagian Kabupaten Polewali Mandar', *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(2), pp. 1–11. Available at: <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/5961>.
- Sinollah, S. (2019) 'Tatakelola Wilayah Sumber Mata Air Tirta Arum, Desa Srimulyo, Kecamatan Dampit Kabupaten Malang', *Community Development Journal*, 3(2), pp. 71–81. doi: 10.33086/cdj.v3i2.1069.
- Sudaryono (2016) *Metode Penelitian Pendidikan: Edisi Pertama*. Kencana.
- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Kombinasi*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Sukmawati, Sahani, W. and Haderiah (2018) 'Gambaran Higiene Sanitasi dan Kualitas Bakteriologis Pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Biringkanaya Kota Makasar', *Global Health Science*, 3(2), pp. 96–100.
- Sumiati, E. and Herlinawati, H. (2020) 'Hubungan Hygiene Penjamah Dengan Jumlah Coliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang', *Jurnal Kesehatan*, 7(2), pp. 844–849. doi: 10.38165/jk.v7i2.128.
- Suminto, S. (2017) 'Ecobrick: Solusi Cerdas dan Kreatif Untuk Mengatasi Sampah Plastik', *Productum: Jurnal Desain Produk (Pengetahuan dan Perancangan Produk)*, 3(1), pp. 26–34.
- Suprihatin and Suparno, O. (2013) *Teknologi Proses Pengolahan Air, Untuk Mahasiswa dan Praktisi Industri*. Bogor: IPB Press.
- Syahril, M., Nyorong, M. and Aini, N. (2020) 'Pelaksanaan Hygiene dan Sanitasi pada Depot Air Minum Isi Ulang', *Jurnal Kesehatan Prima Indonesia*, 2(1), pp. 46–53.

- Tan, V. (2014) 'Hubungan Kondisi Lokasi dan Alat Perlengkapan pada Depot Air Minum Isi Ulang dengan Kualitas Bakteriologi di Kabupaten Ende Tahun 2014', *Teknosiar*, 8(1), pp. 35–41.
- Telan, A. B., Agustina and Dukabain, O. M. (2015) 'Kualitas Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum (DAMIU) di Wilayah Kerja Puskesmas Oepoi Kota Kupang', *Jurnal info kesehatan*, 14(2), pp. 962–971. Available at: <file:///C:/Users/REING/Downloads/259683-quality-of-drinking-water-refrigeration-1171c789.pdf>.
- Ummah, M. and Adriyani, R. (2019) 'Hygiene and Sanitation of Drinking Water Depot and Microbiology Quality of Drinking Water in Ngasem Primary Healthcare Area, Kediri, East Java', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), p. 286. doi: 10.20473/jkl.v11i4.2019.286-292.
- Utarini, A. (2020) *Tak Kenal Maka Tak Sayang: Penelitian Kualitatif Dalam Pelayanan Kesehatan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Wahyuni, R. R. (2017) 'Uji Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Pasir Penaraian Kabupate Roka Hulu, Riau', *Menara Ilmu*, XI(76), pp. 115–121.
- Walangitan, M. R., Sapulete, M. and Pangemanan, J. (2016) 'Gambaran Kualitas Air Minum dari Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Ranotana-Weru dan Kelurahan Karombasan Selatan Menurut Parameter Mikrobiologi.', *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 4(1).
- WHO (2020) *Drinking-Water World Health Organization Fact Sheets*.
- WHO (2020) *World Health Organization Data*.
- Winarno, F. . (2016) *Memanen Air Hujan: Sumber Baru Air Minum*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wirawan, dr. I. M. C. (2013) *Berbagi Tips Hidup Sehat Dengan Cara Sederhana* 2. Noura Books.
- Yudo, S. and Rahardjo, P. N. (2018) 'Evaluasi Teknologi Air Minum Isi Ulang Di Dki Jakarta', *Jurnal Air Indonesia*, 1(3). doi: 10.29122/jai.v1i3.2353.
- Zikra, W., Amir, A. and Putra, A. E. (2018) 'Identifikasi Bakteri Escherichia coli (E.coli) pada Air Minum di Rumah Makan dan Cafe di Kelurahan Jati serta Jati Baru Kota Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), p. 212. doi: 10.25077/jka.v7i2.804.