

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, R., & Suprihatin, B. (2008). Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang. *Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 81–88.
- Darwis. (2018). Pengelolaan Air Tanah. In *Yogyakarta: Universitas Gajah Mada (UGM)* (Issue March). [https://www.researchgate.net/publication/323616772\\_PENGELOLAAN\\_AIR\\_TANAH%0Ahttps://www.researchgate.net/profile/Heru\\_Hendrayana/publication/275533360\\_Ketahanan\\_Air-Pengelolaan\\_Airtanah\\_di\\_Indonesia\\_2007\\_Heru\\_Hendrayana/links/553f36390cf20184050faacb.pdf](https://www.researchgate.net/publication/323616772_PENGELOLAAN_AIR_TANAH%0Ahttps://www.researchgate.net/profile/Heru_Hendrayana/publication/275533360_Ketahanan_Air-Pengelolaan_Airtanah_di_Indonesia_2007_Heru_Hendrayana/links/553f36390cf20184050faacb.pdf)
- Dikri Abdilanov, W. H. dan I. M. (2012). Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Dan Pemeriksaan Kualitas Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Padang Tahun 2012. 4(53), 1–8.
- Driyaningsih, Y., Abdullah, S., & Suparmin, S. (2017). Hubungan Kegiatan Pengoperasian Dan Pemeliharaan Alat Pengolahan Air Terhadap Kualitas Mikrobiologi Air Minum Pada Depot Air Minum (Dam) Di Kabupaten Kebumen Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(1), 65–69. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i1.3009>
- Guo, H., Li, X., Yang, W., Yao, Z., Mei, Y., Peng, L. E., Yang, Z., Shao, S., & Tang, C. Y. (2022). Nanofiltration for drinking water treatment: a review. *Frontiers of Chemical Science and Engineering*, 16(5), 681–698. <https://doi.org/10.1007/s11705-021-2103-5>
- Indra, A., & Sutanto, A. (2016). Prototipe alat pencuci cartridge filter usaha air minum isi ulang. *Inovtek*, 6(1), 11–18.
- Kasim, K. P., Setiani, O., & W, N. E. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Cemaran Mikroba dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 13(2), 39–44.
- Mawarni, E. D. A., & Moesriati, A. (2021). Kajian Kualitas Produksi Depot Air Minum Isi Ulang Kecamatan Genteng Kota Surabaya dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Teknik ITS*, 10(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.64156>
- Mazda, M. (2021). Analisis Kualitas Sumber Air Baku Pada Sumur Bor Di Depot Air Minum Isi Ulang (Studi Kasus Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Kabupaten Seluma. ... : *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam ...*, 157–163. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/naturalis/article/view/18162>

- Meidinariasty, A., Zamhari, M., & Septiani, D. (2019). Uji Kinerja Membran Mikrofiltrasi Dan Reverse Osmosis Pada Proses Pengolahan Air Reservoir Menjadi Air Minum Isi Ulang Performance Test of Microfiltration and Reverse Osmosis Membrane in Processing Reservoir Water Become Refilled Drinking Water. *Jurnal Kinetika*, 10(03), 35–41.
- Navratinova, S. (2019). Hubungan Desinfeksi Sinar UV dengan Kualitas Bakteriologis DAMIU. *Kesehatan Masyarakat*, 7, 412–420.
- Nur Zaman, Nurul Hidayah Nasution, I., Andi Susilawaty, Efbertias Sitorus, Erni Mohamad, Z. R., Muhammad Amin Syam, Sri Murtini, I. R., & Julhim S. Tangio, Rudiansyah, S. H. (2023). *Manajemen Kualitas Air*. Yayasan Kita Menulis.
- Rambe, R. N. R., Priwahyuni, Y., & Hayana, H. (2022). ANALISIS PENGOLAHAN AIR MINUM ISI ULANG TERHADAP KUALITAS BAKTERIOLOGIS (*Escherichia coli*) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS UKUI TAHUN 2021. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 2(1), 280–295. <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol2.iss1.784>
- Rosyiah, I., & Banowati, L. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Air Minum Secara Bakteriologis Pada Depot Air Minum. *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 907–915. <https://doi.org/10.38165/jk.v8i1.96>
- Said, N. I. (2007). *Disinfeksi Untuk Proses Pengolahan Air Minum* (p. JAI Vol.3, No.1). :Disinfeksi Untuk Proses Pengolahan Air Minum.
- Said, N. I. (2018). PENGOLAHAN AIR MINUM DENGAN KARBON AKTIF BUBUK Prinsip Dasar Perhitungan, Perencanaan Sistem Pembubuhan Dan Kriteria Disain. *Jurnal Air Indonesia*, 3(2), 96–110. <https://doi.org/10.29122/jai.v3i2.2330>
- Santoso, B. I., Hardinsyah, Siregar, P., & Pardede, S. O. (2011). *AIR\_full text.pdf* (p. 94).
- Schalk, S., Adam, V., Arnold, E., Brieden, K., Voronov, A., & Witzke, H. (2005). *UV- lamps for disinfection and advanced oxidation – lamp types, technologies and applications*. 8(1), 32–37.
- Serang, O., Oliy, A., & Lumintang, D. (2021). Air Minum Isi Ulang Dalam Kerangka Perlindungan Konsumen. *Lex Privatum*, 9(6), 37–46.
- Summerfelt, S. T. (2003). Ozonation and UV irradiation - An introduction and examples of current applications. *Aquacultural Engineering*, 28(1–2), 21–36. [https://doi.org/10.1016/S0144-8609\(02\)00069-9](https://doi.org/10.1016/S0144-8609(02)00069-9)
- Sutrisno, Ir. C. T., & Suciastuti, E. (2006). *Teknologi Penyediaan Air Bersih* (Keenam). PT Rineka Cipta.

- Syamsul, M., Nur, N. H., & Mat, M. A. (2020). Bacteriology quality of refill drinking water in some part of Makassar city. *Diversity: Disease Preventive of Research Integrity*, 1(1), 15–20.
- Tominik, V. I., Haito, M., & Hutabarat, M. S. H. (2018). Analisis Uji Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang (AMIU) Menggunakan Metode Pengolahan Air Sistem Reverse Osmosis (RO) Dan Sistem Ultraviolet (UV). *Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana*, 1(1), 20–24. <https://journal.ukmc.ac.id/index.php/joh/article/view/98>
- Vionalita, G. (2020). *Modul Metodologi Penelitian Kuantitatif (KSM361)*. <http://esaunggul.ac.id>.
- V, K., Rekha Mani, V., Venkatesh, S., Kunhikannan, S., & V, G. (2023). The Role of Low Mineral Water Consumption in Reducing the Mineral Density of Bones and Teeth: A Narrative Review. *Cureus*, 15(11). <https://doi.org/10.7759/cureus.49119>
- Yudo, S., & P. Nugro Rahardjo. (2005). Evaluasi Teknologi Air Minum Isi Ulang di DKI Jakarta. *JAI*, 1, 3. <https://jurnal.d4k3.uniba-bpn.ac.id>
- Yushananta, P., Markus, M., & Barus, L. (2022). Kualitas Mikrobiologi Dan Pengolahan Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kecamatan Metro Pusat, Kota Metro. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(3), 138. <https://doi.org/10.26630/rj.v16i3.3626>
- Zahrotunnisa, N., Karmini, M., & Ardiani Septiati, Y. (2021). Perbedaan Ketebalan Media Filter Bio Ceramic Ball Terhadap Penurunan Total Coliform Pada Air Minum Di Pantry Pt. Y. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(2), 530–536. <https://doi.org/10.34011/jks.v2i2.724>
- Zakianis, bambang W. (2019). Peta Jalan Pengawasan Kualitas Air Minum Nasional (2020-2030). In *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* (Vol. 2, Issue 2). <https://doi.org/10.24912/jmts.v2i2.8798>
- Zulfa, N., & Mulyawati, I. (2023). Higiene Sanitasi dan Uji Pemeriksaan Mikrobiologi Depot Air Minum Isi Ulang. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(1), 44–54. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/61441>