

## DAFTAR PUSTAKA

- Abiy Andemo, K., Tilahun, Y. G., Sorsa, S. S., & Seifu, B. Y. (2024). Heavy Metal Contamination in Omo River, Ethiopia: Environmental and Human Health Risks. *Environmental Health Insights*, 18. <https://doi.org/10.1177/11786302241290068>
- Addisie, M. B. (2022). Evaluating Drinking Water Quality Using Water Quality Parameters and Esthetic Attributes. *Air, Soil and Water Research*, 15. <https://doi.org/10.1177/11786221221075005>
- Ahmad, B., & Taufiq Y.S, M. (2025). Water Treatment Effectiveness at the Refilling Drinking Water Station in Ternate on Water Quality Based on Physical, Chemical, and Biological Parameters. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 23(1), 93–101. <https://doi.org/10.36568/gelinkes.v23i1.187>
- Canhir, A., Munir, M. A., Sarwadhamana, R. J., & Fatmawati, A. (2024). Uji Cemaran Logam Berat Pada Air Minum Isi Ulang Reverse Osmosis Di Wilayah Kabupaten Bantul Dengan Metode Spektrofotometri Visible. *Dalton : Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.31602/dl.v7i1.12950>
- Georgaki, M. N., Charalambous, M., Kazakis, N., Talias, M. A., Georgakis, C., Papamitsou, T., & Mytiglaki, C. (2023). Chromium in Water and Carcinogenic Human Health Risk. *Environments - MDPI*, 10(2), 1–26. <https://doi.org/10.3390/environments10020033>
- Iryani, A., Syahputri, Y., Ramadhini, D., & Purnama, D. B. (2024). Upaya Pengurangan Limbah Kemasan Plastik Air Minum Melalui Kajian Kualitas Keran Air Siap Minum (KASM) di Wilayah Kota Bogor. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 10(2), 266–281. <https://doi.org/10.29303/jstl.v10i2.597>
- Julyane, J., & Rahmawati, I. (2024). Demineralisasi Kalsium (Ca) dan Besi (Fe) pada Air Minum Soft Water Berteknologi Reverse Osmosis (RO). *Pharmaceutical Science and Clinical Pharmacy*, 2(1), 26–32. <https://doi.org/10.61329/pscp.v2i1.28>
- Latuconsina, V., & De Lima, F. (2020). Gambaran Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Kota Ambon. *Molucca Medica*, 12, 23–31. <https://doi.org/10.30598/molmed.2020.v13.i2.23>
- Lexia, N., & Ngibad, K. (2021). Aplikasi Spektrofotometri Terhadap Penentuan Kadar Besi Secara Kuantitatif dalam Sampel Air. *Jurnal Pijar Mipa*, 16(2), 242–246. <https://doi.org/10.29303/jpm.v16i2.1908>
- Maulana, I., Hapsari, D. R., & Rohmayanti, T. (2025). *Literatur Review : Perbedaan Kualitas Air Minum Isi Ulang ( AMIU ) Dari Desa Kabupaten Bogor Dengan Wilayah Tangerang Selatan*. 4(492), 4467–4477.
- Maulana Wijaya, N., & Wijayanti, Y. (2022). Kualitas Air Pada Depot Air Minum Isi Ulang Yang Terverifikasi Di Wilayah Kerja Puskesmas Grogol, Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(4), 438–443. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

- Mustofa, F. L., Husna, I., & Safitri, D. N. L. (2022). Analisis kandungan mineral dalam air sumur air minum botol kemasan dan air isi ulang di kecamatan kemiling bandar lampung. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 2(1), 171–177. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v2i1.4480>
- Nabillah, A. J., Ridhani Noorfauzi, A., & Alfa Della, D. (2024). di Desa UJI KUALITAS AIR BERSIH PADA SARANA (PAMSIMAS) DI DESA TAMBAK PADI. *Desember*, 3(2), 59–70. [http://dx.doi.org/10.34128/jrk.v3i2\\_](http://dx.doi.org/10.34128/jrk.v3i2_)
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. *Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*, 1–179.
- Puspitarini, R., & Ismawati, R. (2023). Kualitas Air Baku Untuk Depot Air Minum Air Isi Ulang (Studi Kasus Di Depot Air Minum Isi Ulang Angke Tambora). *Dampak*, 19(1), 1–7. <https://doi.org/10.25077/dampak.19.1.1-7.2022>
- Puspitasari, E., & Kunci, K. (2025). *Uji parameter fisika dan kimia untuk menentukan kualitas air minum pada depo air minum di pesantren raudlotul musthofa Depo Air Minum yang baik khususnya untuk Pondok Pesantren harus bebas dari memenuhi Indikator persyaratan air minum . Persyaratan yang d. 1(2)*, 55–62.
- Rahmawati, F., & Lumbantobing, R. (2023). Analysis of Drinking Water Quality Directly Related to Health at Refill Depots in the South Bekasi Area, Indonesia. *Eximia*, 11, 1–11. <https://doi.org/10.47577/eximia.v11i1.272>
- Rahmi, A., Yulia, R., Husna, A., & Amir, A. (2021). Assessment of microbial and level of Cadmium, Chromium and Lead contamination on drinking water refilling station in Bungus Teluk Kabung, West Sumatera, Indonesia. *Mediterranean Journal of Chemistry*, 11(2), 201. <https://doi.org/10.13171/mjc02106041571aa>
- Rosita, N. (2021). Analisis Kualitas Air Minum Pada Air Alkali Terionisasi. *Unistek*, 8(1), 62–67. <https://doi.org/10.33592/unistek.v8i1.1205>
- Sari, A. P., Suswidianoro, V., & Nabila, N. A. 2024. Analisis Uji Kandungan Besi ( Fe ) Pada Air Minum Isi Ulang Di Desa Ambarawa Pringsewu Lampung Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom ( SSA ). 142–147.
- Triastuti, W. E., Agustiani, E., Citra, A., Sampurno, O. E., Dwi Fitria, Y., Fauziyah, H., Rahma, S., Al, A., Rudianto, A., Amalia, F., & Damayanti, A. (2023). Analisa Kandungan Logam Berat Krom pada Air Sumur Menggunakan Spektrofotometri. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”*, 1–5.
- Widyaningrum, R., Rifqi, M., & Rohmayanti, T. (2024). Analisis Fisikokimia dan Mikrobiologi Depot Air Minum Isi Ulang di Desa Kadumanggu. *Karimah Tauhid*, 3(10), 12056–12068.

<https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v3i10.15932>

- Zarifah, D. A., Navianti, D., & Yulianto, Y. (2022). Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang dan Kualitas Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Bukitsangkal Kota Palembang. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 2(2), 85–92. <https://doi.org/10.36086/jsl.v2i2.1304>
- Zendrato, M., & Aruan, D. G. R. (2021). Analisa Kadar Besi ( Fe ) Dalam Air di Depot Air Minum Isi Ulang yang Berada di Kelurahan Dwikora Kecamatan Medan Helvetia Kota Medan Tahun 2021. *Jurnal Kimia Saintek Dan Pendidikan*, V(492), 34–41.