

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, H., & Rianti, N. (2024). Analisis Kesesuaian Kualitas Air Minum Terhadap Depot Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Anduring Berdasarkan Permenkes RI. *Ekasakti Jurnal Penelitian & Pengabdian*. 4(2), 553-559.
- Adam, D. H. (2020). Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Sekitar Kampus Universitas Labuhan Batu Rantauprapat. *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*, 5(2), 34–39. <https://doi.org/10.36987/jpbn.v5i2.1335>
- Cepeda, G. N., Silamba, I., & Sasior, N. (2023). *Karakteristik Fisik, Kimia dan Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Amban Distrik Manokwari Barat Kabupaten Manokwari Physical , Chemical and Microbiological Characteristics of Refill Drinking Water in Amban Village , District of West Manokwari* . 6(1), 20–21.
- Fatimura, M., Masriatini, R., & Pratama, A. (2021). Analisa Kualitas Air Minum ISI Ulang dan kemasan di daerah Kenten LAut. *Jurnal Redoks*, 6(1), 66. <https://doi.org/10.31851/redoks.v6i1.5652>
- Gulo, A., Supit, C. J., & Rondonuwu, S. G. (2023). Analisis Sistem Pengolahan Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Bahu. *TEKNO*, 21(85), 1807-1819.
- Gusnawati, G. (2023). Pengaruh Kualitas Air Minum Isi Ulang Dengan Menggunakan Teknologi Reverse Osmosis (RO). *V-MAC (Virtual of Mechanical Engineering Article)*, 8(2), 66-70. <https://doi.org/10.36526/v-mac.v8i2.3168>
- Kemkes RI. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia 2020* (B. Hardhana, F. Sibuea, & W. Widiyanti, Eds.). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Maharani, M., Atina, A., & Eddy, S. (2022). Analisis Kualitas Fisis Air Baku Depot Isi Ulang Menggunakan Metode Filtrasi Dari Bahan Alam. *Fisitek: Jurnal Ilmu Fisika Dan Teknologi*, 6(2).
: <http://dx.doi.org/10.30821/fisitekfisitek.v6i2.12702>
- Mairizki, F. (2021). Analisa Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Sekitar Kampus Universitas Islam Riau. *Jurnal Katalisator*, 2(1), 9. <https://doi.org/10.22216/jk.v2i1.1585>
- Marhamah, A. N., Santoso, B., & Santoso, B. (2020). Kualitas air minum isi ulang pada depot air minum di Kabupaten Manokwari Selatan. *Cassowary*, 3(1), 61–
[org/10.30862/cassowary.cs.v3.i1.39](https://doi.org/10.30862/cassowary.cs.v3.i1.39)
- ura, M., & Jaya, A. (2021). Analisa Kualitas Air Minum Isi Ulang di kelurahan Kenten Laut Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Redoks*,
[tps://doi.org/10.31851/redoks.v6i1.5652](https://doi.org/10.31851/redoks.v6i1.5652)



Ndoka, F. D. P., Junias, M. S., & Riwu, Y. R. (2024). Gambaran kualitas air pada depot air minum isi ulang di Kelurahan Tarus. *Sehatmas: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 276-285.

<https://doi.org/10.55123/sehatmas.v3i2.3429>

Novianty, I., Nur, A., Febryanti, A., Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar Jl Sultan Alauddin No, F., Somba Opu, K., Gowa, K., & Selatan, S. (2022). *Diterbitkan oleh LPPM IST AKPRIND Yogyakarta Penerapan Teknologi Pengujian Kualitas Air Minum Isi Ulang (Galon) Pada Masyarakat Samata-Gowa Sulawesi Selatan*. 5(2), 173–183.

Pramesti, D. S., & Puspikawati, S. I. (2020). Analysis of Turbidity Test Bottled Drinking Water In Banyuwangi District. *Preventif : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 75–85. <https://doi.org/10.22487/preventif.v11i2.59>

Puspitarini, R., & Ismawati, R. (2022). Kualitas Air Baku Untuk Depot Air Minum Air Isi Ulang (Studi Kasus Di Depot Air Minum Isi Ulang Angke Tambora). *Dampak*, 19(1), 1. <https://doi.org/10.25077/dampak.19.1.1-7.2022>

Revansyah, M. A., Men, L. K., Setianto, S., F, F., Safriani, L., & Aprilia, A. (2023). Analisis Tds, Ph, Dan Cod Untuk Mengetahui Kualitas Air Di Desa Cilayung. *Jurnal Material Dan Energi Indonesia*, 12(02), 43. <https://doi.org/10.24198/jme.v12i02.41305>

Rohmawati, Y., & Kustomo, K. (2020). Analisis Kualitas Air pada Reservoir PDAM Kota Semarang Menggunakan Uji Parameter Fisika, Kimia, dan Mikrobiologi, serta Dikombinasikan dengan Analisis Kemometri. *Walisongo Journal of Chemistry*, 3(2), 100. <https://doi.org/10.21580/wjc.v3i2.6603>

Rosmaniar, D. (2021). *Analisis kinerja ozonator pada proses water treatment*. Politeknik Negeri Sriwijaya. <https://ojs.polmed.ac.id/index.php/KONSEP2021/article/download/614/223/1418>

Suhesty, A. D., Rizal, S., Suroso, E., & Kustyawati, M. E. (2022). Analisis Mikrobiologi, Fisika Dan Kimia air Minum Isi Ulang Dari Depot di Kampung Baru, Kedaton, Bandar Lampung. *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, 1(1), 121-129.

Suryani, A., & Kusumayati, A. (2022). Faktor yang berhubungan dengan kualitas biologis air minum isi ulang: Literature Review. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1852-1860. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i2.5612>



A. (2024). Analisis parameter fisika dan kimia mata air di Desa natan Karangnom, Kabupaten Klaten sebagai landasan kualitas sains, 16(1). <https://jurnal.uns.ac.id/ekosains/article/view/80896>