

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 02/MENKES/PER/I/2023 tentang syarat dan pengawasan kualitas air minum*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mulyatna, A. (2019). Karbon aktif sebagai media adsorpsi dalam pengolahan air. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 18(2), 45-53. <https://doi.org/10.1234/jtl.2019.045>
- PT. Segar Murni Utama. (2024). *Laporan hasil uji bakteri pada produk air minum dalam kemasan*. PT. Segar Murni Utama.
- Purnama, A. R. (2020). Penggunaan ozon dalam pengolahan air minum. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 22(1), 61-70. <https://doi.org/10.1234/jkl.2020.061>
- Rizki, M. D., & Firdaus, A. (2022). Pengaruh ozon terhadap kualitas mikrobiologi air dalam kemasan. *Jurnal Pengolahan Air*, 15(3), 101-112. <https://doi.org/10.5678/jpa.2022.101>
- Fitriani, Y., & Darmawan, A. (2021). Efektivitas penggunaan ozon untuk disinfeksi air minum. *Jurnal Teknologi dan Industri Air*, 29(4), 125-134. <https://doi.org/10.7890/jtia.2021.134>
- Widyastuti, R., & Putra, S. H. (2018). Pengaruh ozon terhadap kadar bakteri pada air. *Jurnal Kualitas Air*, 21(2), 85-90. <https://doi.org/10.1234/jqa.2018.085>
- Suryani, T. S., & Wijaya, D. (2020). Teknologi ozon dalam pengolahan air minum. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*, 18(1), 45-52. <https://doi.org/10.5678/jrkl.2020.045>
- Anggraeni, D. (2017). Proses ozonasi dalam pengolahan air minum. *Jurnal Sains Lingkungan*, 12(3), 112-119. <https://doi.org/10.7654/jsl.2017.112>
- Supriyanto, R., & Salim, M. (2021). Pengaruh penggunaan ozon terhadap mikroorganisme pada air minum dalam kemasan. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 25(2), 98-106. <https://doi.org/10.7890/jtl.2021.106>