

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti Rahayu, S., & Muhammad Hidayat Gumilar, M. (2017). Uji Cemar Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(2), 50. <https://doi.org/10.15416/ijpst.v4i2.13112>
- Besar, B., & Agro, I. (2011). *Pengaruh Konsentrasi Ozon terhadap .... 2006*, 44–51.
- Deril, M., & H, N. (2010). Uji parameter air minum dalam kemasan (AMDK) di kota Surabaya, M . Deril dan Novirina . H Program Studi Teknik Lingkungan , Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Pembangunan Nasional “ Veteran ” Jatim Keywords : Bottled Drinking Water , Quali. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 6(1), 1–6.
- Handayani, L., & Iryani, A. S. (2019). *Pengaruh Kualitas Air Minum Dalam Kemasan Terhadap Konsentrasi Ozon. November*, 199–208. <https://doi.org/10.31219/osf.io/bfjen>
- Jannah, F. Z., Zuhri, M. S., & Mulyadi, E. (2021). Optimasi Kadar Ozon Dalam Proses Disinfeksi Bakteri Optimization of Ozone Levels in the Process of Disinfection Coliform Bacteria in Drinking Water. *Jurnal Teknik Kimia*, 15(2), 59–65.
- Jeklin, A. (2016). 濟無No Title No Title No Title. July, 1–23.
- Kunci, K. (n.d.). *PERBEDAAN WAKTU KONTAK OZON TERHADAP PENURUNAN JUMLAH BAKTERI Escherichia coli DALAM AIR. 1*, 191–195.
- Sofia, D. R. (2019). Perbandingan Hasil Disinfeksi Menggunakan Ozon Dan Sinar Ultra Violet Terhadap Kandungan Mikroorganisme Pada Air Minum Isi Ulang. *Agroscience (Agsci)*, 9(1), 82. <https://doi.org/10.35194/agsci.v9i1.636>