

DAFTAR PUSTAKA

- M. Amiruddin, A., Alif, Y. N., dan Kustomo. (2023). Penurunan Total *Dissolved Solid* Untuk Air Minum Dalam Kemasan (Air Demineral) Menggunakan Metode Ion Exchange. *Indonesian Journal of Chemical Research*. Vol. 8, No. 2. 1-6.
- Aneta, R., M.L. Umboh, dan C. Sondakh, R. (2021). Analisis Kekeruhan, Total Dissolved Solids (TDS) dan Kandungan *Eschericia Coli* Pada Air Sumur di Desa Arakan Kecamatan Tatapan. *Jurnal KESMAS*, 10 (4), 106-111.
- Aryani, Titin. (2017). Analisis Kualitas Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) di Yogyakarta Ditinjau Dari Parameter Fisika dan Kimia Air. *Media Ilmu Kesehatan*. Vol. 6, No. 1. 47-56.
- Chairunissa, A. A., Dika P., dan Edi M. (2021). Pembuatan Air Demineral Menggunakan Membran *Reverse Osmosis* (RO) Dengan Pengaruh Debit dan Tekanan. *Jurnal Teknik Kimia*. Vol. 15, No. 2. 66-72.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta: Depkes RI; 2010.
- Kurniawati E., dan Hendra B. (2020). Analisa Sifat Air Injeksi Berdasarkan Parameter pH, TSS, TDS, DO, dan Kesadahan. *Jurnal Teknik Patra Akad-Emika*. 11 (2). Palembang: Politeknik Akamigas Palembang.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) Nomor 6241 : 2015 tentang Air Demineral.